

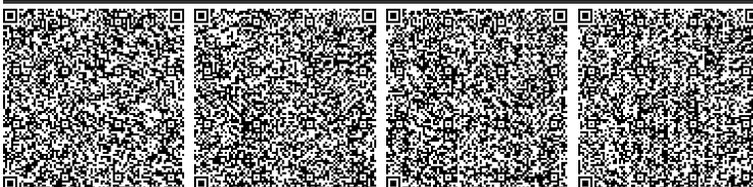
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіПриказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 20 августа 2025 года  
№ 563Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан**О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики  
Казахстан от 4 сентября 2021 года****№ ҚР ДСМ-96 «Об утверждении предельных цен на международное  
непатентованное наименование лекарственного средства или техническую  
характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного  
социального медицинского страхования»****ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96 «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24253) следующее изменение:

приложение 2 к указанному приказу, изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения Республики Казахстан**

**А. Альназарова**

Приложение к приказу  
министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ года  
№ \_\_\_\_\_

Приложение 2 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 4 сентября 2021 года  
№ ҚР ДСМ-96

**Предельные цены на техническую характеристику медицинского изделия в  
рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в  
системе обязательного социального медицинского страхования**

№	Наименования	Характеристика	Единица измерения	Проект предельной цены
1	Иглы к шприц-ручке	одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм.	штука	56,62
2	Иглы к шприц-ручке	одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм.	штука	56,60
3	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	15193,63
4	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм	комплект	15193,63

	материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
5	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	15193,63
6	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	15193,63
7	Противочумный комплект одежды	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плот-	комплект	15193,63

	из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	ность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
8	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	15193,63
9	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	15193,63

10	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	ком-плект	15193,63
11	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	ком-плект	15193,63
12	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не	ком-плект	15193,63

		менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
13	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука	16,70
14	Салфетки спиртовые размерами: 65x56мм,	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука	16,70
15	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца	упаковка	10498,03
16	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.	упаковка	10821,50
17	Тест полосы для определения кетоновых тел в моче	туба №50	упаковка	3171,05
18	"АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA" - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену Ascarida sp.	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Ascarida sp.– 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Ascarida sp., жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Ascarida sp. – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKG-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраме-	штука	89777,28

		тилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.		
19	"ВГС-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном ВГС – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВГС, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к ВГС – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	35130,60
20	"ВПГ-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным антигеном ВПГ I и II типа – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная – 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная, бесцветная или светло-желтая жидкость – 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	60479,28
21	"ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к Gardnerella vaginalis	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Gardnerella vaginalis – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Gardnerella vaginalis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Gardnerella vaginalis – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл;	штука	57 287,28

		7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.		
22	"ГОНОРЕЯ-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Neisseria gonorrhoeae	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Neisseria gonorrhoeae – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Neisseria gonorrhoeae, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) – инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Neisseria gonorrhoeae – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	56 603,28
23	"КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Candida albicans – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Candida albicans, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Candida albicans – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	69941,28
24	"ЛИСТЕРИИ O-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токсину Листерииолизин O	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным токсином Листерииолизин O – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к токсину Листерииолизин O, жидкость красного цвета – 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к токсину Листерииолизин O – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета – 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг- IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген:	штука	44526,60

		ген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.		
25	"ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к <i>Lambliа intestinalis</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Lambliа intestinalis</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Lambliа intestinalis</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Lambliа intestinalis</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	62759,28
26	"МИКОПЛАЗМА PN-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Mycoplasma pneumoniae</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) - сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , инактивированная, прозрачная жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	59 681,28
27	"МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Mycoplasma hominis</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) - сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , инактивированная, прозрачная жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость	штука	56 717,28

		- 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.		
28	"ОПИСТОРХОЗ-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Opisthorchis felineus</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Opisthorchis felineus</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	70739,28
29	"СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Treponema pallidum</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	55 349,28
30	"УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к антигенам <i>Ureaplasma sp.</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Ureaplasma sp.</i> – 1 шт. 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Ureaplasma sp.</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Ureaplasma sp.</i> , – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл	штука	73 475,28

		7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл		
31	"ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA" - тест-система для выявления антител класса G к CAG Helicobacter pylori	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Helicobacter pylori – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Helicobacter pylori, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Helicobacter pylori – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	65609,28
32	«ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами цитомегаловируса – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену цитомегаловируса, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к цитомегаловирусу – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	штука	86015,28
33	Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	Тест-система "Covid 19 (IgG/IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2" - это иммунохроматографический анализ для быстрого, качественного выявления антител IgG и IgM к коронавирусу тяжёлого острого респираторного синдрома (SARS-CoV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Комплектность: 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	штука	86288,88
34	Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон	5021,15
35	Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида 0,3%, этилового спирта 20%, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон	3563,80
36				669,96

	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон	
37	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон	559,42
38	Антисептическое средство, раствор объемом 0,09 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,09 л с дозатором	флакон	538,37
39	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон	1173,92
40	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон	1587,85
41	Антисептическое средство, раствор объемом 0,3 л. ****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3 л с дозатором	флакон	1155,89
42	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон	1964,13
43	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон	2692,13
44	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,5 л с дозатором	флакон	1979,23
45	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон	3585,30
46	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный с настольным локтевым дозатором	флакон	3577,41
47	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон	4728,93
48	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон	3320,99
49	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л прямоугольный без дозатора	флакон	3313,03
50	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 60,0±1% изопропилового спирта и 10±1% н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон	4999,65
51			флакон	3555,91

	Антисептическое средство, раствор объемом 1,0 л****	Антисептическое средство на основе 0,3% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 1,0 л цилиндрический с дозатором эйрлесс		
52	Базовый комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2 Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3 Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4 Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 5 Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 6 Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7 Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	3222,22
53	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения (1)Пластиковый одноразовый шприц 60мл– 2шт; 2)Баллон, 50 мл – 1шт; 3)Удлинительная трубка, 55см – 1шт; 4)Двусторонний и трехсторонний запорный кран содносторонним клапаном – 1шт)	штука	144480,00
54	Бахилы высокие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	327,06
55	Бахилы высокие	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара	183,22
56	Бахилы высокие	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовые стерильные	пара	244,42
57	Бахилы высокие	Бахилы высокие на завязках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 40 г/м <sup>2</sup> . Только для одноразового применения.	пара	342,70
58	Бахилы защитные из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	422,90
59	Бахилы низкие	из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	129,95
60	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G	Глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных	штука	120,00
61	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии	штука	120,00
62	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G	Глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови	штука	120,00
63	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи	штука	120,00
64			штука	120,00

	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G	Глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови		
65	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 2,5 см х 1,8 м	штука	3533,23
66	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 5,0 см х 3,6 м	штука	3970,68
67	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 7,5 см х 3,6 м	штука	4833,01
68	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 10,0 см х 3,6 м	штука	5839,23
69	Бинт полиуретановый ортопедический	Размером 12,5 см х 3,6 м	штука	6273,76
70	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-MB (СК-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	211041,04
71	Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	187666,36
72	Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	71376,83
73	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная	1 набор (25 тестов)	95168,91

		в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
74	Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	131566,96
75	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротейн (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротейн (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротейна (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	66618,18
76	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на белок S100B (S100b) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения S100b в цельной крови, сыворотке или плазме человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	133570,08
77	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения H-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека/ 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	140248,92
78	Быстрый количественный тест на Бета-2-микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Бета-2 -микроглобулин (b2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 -микроглобулина (b2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	100607,28
79	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (b-hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета ин-	1 набор (25 тестов)	76135,47

		дидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
80	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего содержания 25(OH) D2 /D3 в сыворотке или плазме человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% ТСЕР) - 1 шт. x 2.5 мл; 5. Буфер обнаружения С – 1 шт. x 6 мл; 6. Флакон с лиофилизированным маркером витамина D – 2 шт.; 7. Пробирки – 25 шт.; 8. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	99926,99
81	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	57101,18
82	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	90410,84
83	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	95168,91
84	Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	95168,91
85	Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный	1 набор (25 тестов)	116874,24

		чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
86	Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	95168,91
87	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза A2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза A2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы A2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	133570,08
88	Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения лютеинизирующего гормона (LH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	71376,83
89	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	66618,18
90	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	112198,80
91	Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	131566,96
92				133570,08

	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	
93	Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	95168,91
94	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	76135,47
95	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатический специфический антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	71376,83
96	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	57101,18
97	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	132234,76
98	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finesage	Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Сывороточного амилоид А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.	1 набор (25 тестов)	85651,91

	ных анализаторов Finescare	века. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.		
99	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	76135,47
100	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	76135,47
101	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	81573,27
102	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	76135,47
103	Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescare	Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина С (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	95168,91
104	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	штука	59,17
105	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодиров-	штука	93,05

		ка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл.		
106	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8 мл.	штука	124,86
107	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2,0 мл	штука	93,05
108	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 4,0 мл	штука	93,35
109	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 6,0 мл	штука	107,50
110	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 8,0 мл	штука	124,44
111	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 10,0 мл	штука	125,64
112	Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора	штука	178,69

		(UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер вполборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репелентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗ ЭДТА с добавлением стабилизатора, 12,0 мл		
113	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO <sub>2</sub> с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл	штука	110,00
114	Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO <sub>2</sub> с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя	Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO со специальным составом "ускоритель" SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 8,0 мл.	штука	144,00
115	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
116	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
117	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
118	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
119	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
120	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
121	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
122	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
123	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
124	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
125	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
126	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
127	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75

128	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
129	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
130	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
131	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
132	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Титан, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
133	Винт	Длина 15, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
134	Винт	Длина 20, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
135	Винт	Длина 25, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
136	Винт	Длина 30, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
137	Винт	Длина 35, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
138	Винт	Длина 40, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
139	Винт	Длина 45, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
140	Винт	Длина 50, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
141	Винт	Длина 55, Диаметр 3.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	3746,10
142	Винт	Длина 15, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
143	Винт	Длина 20, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
144	Винт	Длина 25, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
145	Винт	Длина 30, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
146	Винт	Длина 35, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
147	Винт	Длина 40, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
148	Винт	Длина 45, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
149	Винт	Длина 50, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
150	Винт	Длина 55, Диаметр 4.5, Материал Нержавеющая сталь, Тип Кортикальная с Ti покрытием;	штука	4767,75
151	Гипсовый бинт	Размер 15 см x 300 см	штука	1001,84
152	Гипсовый бинт	Размер 20 см x 300 см	штука	1324,97
153	Гипсовый бинт	Размер 10 см x 300 см	штука	739,18
154	Загубник для фиброэндоскопии	однократного применения, стерильный, апиrogenный, нетоксичный	штука	596,31
155	Защитные костюмы	Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с ка-	штука	7169,36

		пошоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.		
156	Защитный комплект одноразового применения	Защитный комплект одноразового применения: 1. Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64(XXXXXL), ростами 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию); 2. Бахилы; 3. Маска фильтрующая; 4. Очки защитные; 5. Салфетка одноразовая; 6. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 7. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию); 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия.	комплект	6874,05
157	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, одноразового применения	Двухстворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	штука	160,87
158	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двухстворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: M. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	штука	160,87
159	Зеркало Куско влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	Двухстворчатое влагалищное зеркало в форме утиного клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.	штука	160,87
160	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером L, из полистирола	штука	182,19
161	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером S, из полистирола	штука	177,85
162	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	стерильное, одноразовое, размером M, из полистирола	штука	179,17
163	Зонд для энтерального питания, размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 40,0 см диаметр 3,3 мм	штука	328,80

164	Зонд для энтерального питания, размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 40,0 см диаметр 4,0 мм	штука	328,80
165	Зонд для энтерального питания, размер СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 40,0 см диаметр 4,7 мм	штука	328,80
166	Зонд для энтерального питания, размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 40,0 см диаметр 5,3 мм	штука	328,80
167	Зонд для энтерального питания, размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 40,0 см диаметр 6,0 мм	штука	328,80
168	Зонд для энтерального питания, размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 40,0 см диаметр 6,7 мм	штука	328,80
169	Зонд для энтерального питания, размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 6 длина 40,0 см диаметр 2,0 мм	штука	328,80
170	Зонд для энтерального питания, размер: СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8 длина 40,0 см диаметр 2,7 мм	штука	328,80
171	Зонд желудочный размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
172	Зонд желудочный размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
173	Зонд желудочный размер СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
174	Зонд желудочный размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
175	Зонд желудочный размер СН 18	стерильный, однократного применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
176	Зонд желудочный размер СН 20	стерильный, однократного применения, размер СН 20, длина 85 см, диаметр 6,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
177	Зонд желудочный размер СН 22	стерильный, однократного применения, размер СН 22, длина 85 см, диаметр 7,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
178	Зонд желудочный размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
179	Зонд желудочный размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	610,65
180	Зонд урогенитальный	стерильный одноразового применения	штука	45,71
181		0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука	42,37

	Игла двухсторонняя			
182	Игла двухсторонняя	0,9x38 мм, 20Gx1 1/2	штука	40,98
183	Игла двухсторонняя	0,9x25 мм, 20Gx1	штука	65,71
184	Игла двухсторонняя	0,8x38 мм, 21Gx1 1/2	штука	41,11
185	Игла двухсторонняя	0,8x25 мм, 21Gx1	штука	65,66
186	Игла двухсторонняя	0,7x25 мм, 22Gx1	штука	65,50
187	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука	56,62
188	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,25мм (31G), длиной 5 мм	штука	56,60
189	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука	56,60
190	Игла для шприц-ручек, одноразового применения	диаметром 0,33мм (29G), длиной 12,0 мм	штука	56,60
191	Игла для шприц-ручек одноразового применения	диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм	штука	56,60
192	Иглодержатель	для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены	штука	19,32
193	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм, длиной 12,7 мм	штука	15,54
194	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 6 мм	штука	12,97
195	Иглы к шприц-ручке	диаметром не более 0,33 мм x 8 мм	штука	14,50
196	Инструменты гинекологические	Стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	51,42
197	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель деревянный)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из листовых пород деревьев	штука	73,06
198	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый со светодиодной насадкой)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый изготовлен из АБС пластика. Светодиодная насадка (подсветка) для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 200 штук изделия	штука	82,06
199			штука	82,06

	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения (шпатель пластиковый)	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика		
200	Инструменты для ПАП-теста	Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	216,00
201	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (зонд урогенитальный)	Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вязким ворсом	штука	144,00
202	Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения (ложка Фолькмана)	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций	штука	73,57
203	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	набор	4640,88
204	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и	набор	4640,88

		<p>блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>		
205	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>	набор	4802,13
206	Инфузионный набор к помпам инсулиновым	<p>Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съёмную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать</p>	набор	4041,63

		и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.		
207	Калоприемник	однокомпонентный дренируемый илео/колостомный калоприемник в комплекте с защитной пастой (из расчета на 10 калоприемников 1 паста тубик 60г.)	комплект	674,05
208	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
209	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
210	Канюля назальная кислородная размеры взрослый L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
211	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
212	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
213	Канюля назальная кислородная размеры детский S	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международ-	штука	842,48

		ным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения		
214	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
215	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
216	Канюля назальная кислородная размеры детский XS	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности 5 лет, стерильный, однократного применения	штука	842,48
217	Капилляры	80 мкл	штука	25,50
218	Катетер Нелатона, размеры СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	351,60
219	Катетер Нелатона, размеры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	351,60
220	Катетер Нелатона, размеры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	351,60
221	Катетер Нелатона, размеры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	351,60
222	Катетер Нелатона, размеры СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 40,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	351,60
223	Катетер Нелатона, размеры СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 40,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	351,60
224	Катетер Нелатона, размеры СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 40,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	351,60
225	Катетер Нелатона, размеры СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 40,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	351,60
226	Катетер отсасывающий размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 52,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	430,20
227	Катетер отсасывающий размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 52,0 см диаметр 2,7 мм	штука	430,20
228	Катетер отсасывающий, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	430,20
229	Катетер отсасывающий, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 52,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	430,20

230	Катетер отсасывающий, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 52,0 см диаметр 5,3 мм	штука	430,20
231	Катетер отсасывающий, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 52,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	430,20
232	Катетер отсасывающий, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 52,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	430,20
233	Катетер отсасывающий, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 52,0 см диаметр 2,0 мм	штука	430,20
234	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 0,6 мм, однократного применения	штука	410,40
235	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,0 мм, однократного применения	штука	410,40
236	Катетер подключичный, стерильный	диаметр 1,4 мм, однократного применения	штука	410,40
237	Катетер пупочный, размер СН4	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН4, длиной 38,0 см, диаметр 1,3 мм	штука	452,91
238	Катетер пупочный, размер СН5	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 5, длиной 38,0 см, диаметр 1,7 мм	штука	452,91
239	Катетер пупочный, размер СН6	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 38,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	452,91
240	Катетер пупочный, размер СН8	рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 38,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	452,91
241	Катетер Тиманна, размер СН 10 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
242	Катетер Тиманна, размер СН 12 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
243	Катетер Тиманна, размер СН 14 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
244	Катетер Тиманна, размер СН 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией	штука	603,83

		уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения		
245	Катетер Тиманна, размер СН 8 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
246	Катетер уретральный женский, размер СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 18,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	319,20
247	Катетер уретральный женский, размер СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 18,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	319,20
248	Катетер уретральный женский, размер СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 18,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	319,20
249	Катетер уретральный женский, размер СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штука	319,20
250	Катетер уретральный женский, размер СН 18	однократного применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штука	319,20
251	Катетер уретральный женский, размер СН 20	однократного применения, стерильный, размер СН 20, длиной 18,0 см, диаметр 6,7 мм	штука	319,20
252	Катетер уретральный женский, размер СН 6	однократного применения, стерильный, размер СН 6, длиной 18,0 см, диаметр 2,0 мм	штука	319,20
253	Катетер уретральный женский, размер СН 8	однократного применения, стерильный, размер СН 8, длиной 18,0 см, диаметр 2,7 мм	штука	319,20
254	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 10	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
255	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 12	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
256	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 14	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
257	Катетер урологический с шаро-	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего	штука	603,83

	бразной округлой головкой, размер СН 16	конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения		
258	Катетер урологический с шарообразной округлой головкой, размер СН 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	603,83
259	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr	штука	2457,59
260	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 18Fr	штука	2457,59
261	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 20 Fr	штука	2457,59
262	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 22Fr	штука	2457,59
263	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 24Fr	штука	2457,59
264	Катетер Фолея баллонный силиконизированный	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускается в следующем наименовании: Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 26Fr	штука	2457,59
265		Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: L (46-48)	штука	4433,27

	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала			
266	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XL (50-52)	штука	4433,27
267	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXL (54-56)	штука	4433,27
268	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXL (58-60)	штука	4433,27
269	Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала	Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала СМС 40 плотности. Комбинезон с капюшоном, застежка на замок-молнию и "липучку". Размеры: XXXXXL (74-76)	штука	4433,27
270	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. подстилка впитывающая 60 см х 60 см, плотность 50 г/м кв.2. простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м кв.3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт.4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара.6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт.7. салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт.	комплект	1172,68
271	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.	комплект	980,84
272	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.	комплект	5521,27
273	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торакальная 200/300 х 330см (область оперативного вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. 7. Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. 8. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара 10. Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 11. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 12. Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект	16238,85
274	Комплект белья для рожениц, стерильный	1. Шапочка клип-берет - 1 шт 2 . Бахилы низкие - 1 пара 3 . Салфетка бумажная 20×20 см - 2 шт 4 . Впитывающая простыня 60×60 см - 1 шт 5 . Простыня влагонепроницаемая 80х140 см - 1 шт 6 . Салфетка 80×70 см - 2 шт 7 . Рубашка для роженицы - 1 шт 8 . Прокладка - 2 шт 9 . Маска медицинская трехслой-	комплект	5206,84

		ная на резинках - 1 шт 10. Лоток пластиковый - 1 шт 11 Нарукавники полиэтиленовые - 1 пара 12. Фартук ламинированный - 1 шт 13. Пакет полимерный для биоматериала - 1 шт		
275	Комплект белья офтальмологического для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	комплект	3495,51
276	Комплект белья офтальмологического для хирургии	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект	4054,66
277	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 x 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука	3953,93
278	Комплект белья, акушерский для роженицы из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140*80 см – 1 шт. 2. Салфетка подкладная 70*80 см – 2 шт. 3. Пелёнка – впитывающая 60*60 см – 1 шт. 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка клип – берет – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 20*20 см – 2 шт. 7. Бахилы из нетканого материала низкие – 1 пара. 8. Маска медицинская трехслойная – 1шт. 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.	комплект	2089,64
279	Комплект для ангиографии	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией	комплект	4307,30
280	Комплект для аортокоронарного шунтирования	1. Чехол на инструментальный стол 145*80см - 1 шт. 2.Простыня операционная 100*80см - 1 шт 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт. 4. Простыня торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см - 1 шт. 5. Карман-приемник 50*75/20см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10 - 1 шт. 7.Бахилы 1 пара. 8. Простыня 180*250см с вырезом,с адгезивным краем- 1шт.	комплект	11102,13
281	Комплект для артроскопии, стерильный, одноразового применения	1. Простыня для стола (усиленная) 100 см x 137 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 228 см x 300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 15 см x 236 см - 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F– 1, длина трубки: 300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см x 60 см - 1 пара 8. Лента операционная 50 см x 10 см - 2 шт.	комплект	46747,98
282	Комплект для вертикальной изоля-	1. Простыня для стола (усиленная) 150 x 250 см - 2 шт. 2. Простыня для вертикальной изоляции 320 x 245 см - 1 шт. 3. Лезвие (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт. 4. Лезвие (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт. 5. Простыня 90 x 100 см - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 80 x 140 см - 1 шт. 7. Шприц для	комплект	50281,07

	ци, стерильный, одноразового применения	ирригации, объем: 50 мл - 1 шт. 8. Маркер хирургический с линейкой - 1 шт. 9. Карандаш электрохирургический, - 1 шт. 10. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 2 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нити 45 см x 45 см - 10 шт. 12. Лоток почкообразный, объем: 700 мл - 1 шт. 13. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт.		
283	Комплект для гемодиализа №1 стерильный, одноразового применения	1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара. 2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт. 3. Салфетка хирургическая 75 см x 50 см - 1 шт. 4. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром 7 см - 5 шт. 5. Салфетки хирургические 7,5 см x 7,5 см - 5 шт. 6. Шприцы одноразовые, трехкомпонентные, объем: 5 мл - 2 шт. 7. Фиксирующая полоска с подушечкой 2,5 см x 12 см - 6 шт. 8. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт	комплект	44199,06
284	Комплект для гемодиализа стерильный, одноразового применения	1. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара. 2. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая многослойная 60 см x 40 см - 1 шт. 4. Салфетка хирургическая 50 см x 40 см - 1 шт. 5. Тампоны впитывающие, хирургические, размер: круглые диаметром - 7 см - 6 шт. 6. Салфетки хирургические 7,5 см x 7,5 см - 6 шт. 7. Шприцы одноразовые, трёхкомпонентные, объем 100 мл - 2 шт. 8. Шприцы одноразовые, трёхкомпонентные, объем 200 мл - 1 шт. 9. Фиксирующая полоска с подушечкой 2*12 см - 6 шт. 10. Гемостатический пластырь с подушечкой - 2 шт. 11. Заглушка для катетера, диаметр: 1 см - 2 шт	комплект	44133,24
285	Комплект для детской хирургии, стерильный одноразового применения	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня для ног 170 см x 175 см с отверстием – 1 шт. 4. простыня для анестезии 155 см x 260 см с отверстием – 1 шт. 5. салфетка 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	4618,73
286	Комплект для искусственного родоразрешения	1. Покрывтие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт. 2. Покрывтие на столик Майо 80×145 см – 1 шт. 3. Простыня для кесарева сечения 200×300 см – 1 шт. 4. Халат усиленный L – 1 шт. 5. Халат усиленный XL – 1 шт. 6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 30 шт. 7. Одежда для ребенка 80×90 см – 1 шт. 8. Шапочка теплая для новорожденного – 1 шт. 9. Пупочный зажим -1 шт. 10. Зажим для полотенца – 1 шт. 11. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт. 12. Спринцовка – 1 шт. 13. Липкая лента 10×30 см – 1 шт.	комплект	19529,54
287	Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	1. Перчатки размером 6,5 - 2 пары; 2. Перчатки размером 7 - 2 пары, перчатки размером 7,5 - 4 пары; 3. Перчатки размером 8 - 3 пары; 4. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 5. Скальпель №15 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 6. Скальпель №22 изготовлен из сплава металлов - 2 шт.; 7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл - 2 шт.; 8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл - 2 шт.; 9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 см3 - 2 шт.; 10. Держатель трубки изготовлен из полимера - 1 шт.; 11. Пленка защитная 9 x 35 см - 2 шт.; 12. Счетчик игл изготовлен из полимера - 1 шт.; 13. Очиститель наконечника изготовлен из целлюлозы - 1 шт.; 14. Ручка коагулятора - 1 шт.; 15. Шприц изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 16. Шприц - ирригация изготовлен из полимера 50 мл - 1 шт.; 17. Отсос изготовлен из полимера - 1 шт.; 18. Лента операционная 10x50 см - 2 шт.; 19. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L - 2 шт.; 20. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала XL - 3 шт.; 21. Халат стандартный изготовлен из нетканого материала XL - 1 шт.; 22. Полотенце впитывающее - 10 шт.; 23. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75 x 100 см - 2 шт.; 24. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 160 см - 3 шт.; 25. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт.; 26. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160 x	комплект	267757,53

		250 см - 1 шт.; 27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100 х 100 см - 6 шт.; 28. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара; 29. Кардиохирургическая простыня изготовлена из нетканого материала 274 х 320 см - 1шт.; 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена - 3 шт.; 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт.; 32. Салфетки впитывающие 10 х 10 см - 60 шт.; 33. Салфетки рентгеноконтрастные 45 х 45 см - 40шт.; 34. Салфетки рентгеноконтрастные 30 х 30 см - 20 шт.; 35. Лоток прямоугольный изготовлен из полимера - 2 шт.; 36. Двухходовой катетер Фолея 16 Fg изготовлен из латекса, каучука, силикона - 1 шт.; 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл -1шт.; 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл - 1шт.; 39. Мочеприемник из полимера 500 мл - 1 шт.		
288	Комплект для кесарево сечения	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	комплект	11045,62
289	Комплект для ламинэктомии одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см х 160 см из нетканого материала - 1 шт. 2. простыня для ламинэктомии 160 см х 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см х 30 см с инцизионной пленкой - 1 шт. 3. салфетка 80 см х 90 см из нетканого материала с адгезивным краем - 4 шт. 4. салфетка 22 см х 23 см бумажная впитывающая - 3 шт.	комплект	5170,44
290	Комплект для лапароскопии	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.	комплект	6714,51
291	Комплект для липосакции, стерильный одноразового применения	1. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см х 80 см - 2 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 150 см - 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см х 120 см - 1 шт. 4. салфетка впитывающая 45 см х 45 см - 1 шт. 5. бахилы высокие из нетканого материала 120 см х 75 см - 1 пара 6. адгезивная лента 50 см х 10 см - 2 шт.	комплект	2760,87
292	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	комплект	963,98
293	Комплект для новорожденного одноразовый, стерильный	1. салфетка из нетканого материала 30 см х 30 см - 5 шт. 2. простыня для новорожденного 100 см х 100 см - 2 шт. 3. подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см х 60 см - 1 шт.	комплект	1107,72
294	Комплект для обработки ран, одноразовый, стерильный	1. перчатки латексные - 1 пара 2. марлевые шарики (тампоны) - 5 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см - 2 шт. 4. пластиковый пинцет - 1 шт.	комплект	723,86

295	Комплект для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения	1. Простыня для стола (усиленная) 150 см x 250 см - 2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150 см x 160 см - 1 шт. 3. Простыня для бедра (усиленная), с чехлами 200/300 см x 350 см - 1 шт. 4. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 40 см x 100 см - 1 шт. 5. Операционная лента 50 см x 10 см - 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 43 см - 1 шт. 7. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: №23 - 3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический - 1 шт. 11. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 3 шт. 12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см - 10 шт. 13. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт.	комплект	112566,97
296	Комплект для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	1. Простыня для стола (усиленная) 150 см x 250 см - 2 шт. 2. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 30 см x 60 см - 1 шт. 3. Операционная лента 50 см x 10 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 45 см - 1 шт. 5. Лезвия металлические (с рукояткой), размер: №23 - 1 шт. 6. Контейнер для хранения и учета игл - 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 8. Карандаш электрохирургический - 1 шт. 9. Халат хирургический с усиленной защитой, размер: XL - 3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная) 228 см x 300 см - 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см - 10 шт. 12. Лоток, объем: 2000 мл - 1 шт.	комплект	32694,73
297	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2шт.	комплект	1981,56
298	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем - 2 шт.	штука	1774,41
299	Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала	1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт. 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70 см плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт.	комплект	2087,74
300	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	комплект	4514,29
301	Комплект для операции на бедре	1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полиме-	комплект	8220,72

		ров и бумаги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала		
302	Комплект для операций для эндоскопии	1. Покрытие на инструментальный столик 150×190 см – 1 шт. 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт. 3. Простыня 180×200 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой – 1 шт. 4. Халат XL – 2 шт. 5. Липкая лента 10×50 см – 3 шт. 6. Салфетка 10×10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт. 7. Маркер для тела с линейкой – 1 шт. 8. Шприц 10 мл Luer Lock – 1 шт. 9. Зажим для полотенца – 1 шт. 10. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт.	комплект	12494,61
303	Комплект для операций на брюшной полости	1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт 3. Простыня 200×315 см с отверстием, с липким краем, с инцизной пленкой - 1 шт 4. Халат XL усиленный - 2 шт 5. Салфетка 10×10 см, марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт 6. Абдоминальный спонж с рентген нитью 45×45 см – 10 шт 7. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, с двумя держателями трубки – 1 шт 8. Зажим для полотенца – 1 шт	комплект	24784,39
304	Комплект для операций на тазобедренном суставе	1. Покрытие на инструментальный столик 150×180 см – 1 шт 2. Покрытие на столик Майо 80×145 см – 1 шт 3. Простынь с U-образным вырезом 150×240 см – 1 шт 4. Простынь 100×150 см – 1 шт 5. Хирургический халат XL – 2 шт 6. Полотенце для рук 33×30 см – 5 шт 7. Нетканые тампоны L – 5 шт 8. Нетканые тампоны M – 5 шт 9. Салфетка 10*10 см марлевая многослойная с рентген нитью – 10 шт 10. Аспирационный катетер типа Yankauer с соединительной трубкой 0,5×300 см, двумя держателями трубки – 1 шт 11. Шприц 10 мл LL – 1 шт 12. Чаша 30 мл с крышкой – 1 шт 13. Чаша 500 мл – 1 шт 14. Чаша 1000 мл – 1 шт 15. Зажим для полотенца – 1 шт	комплект	14035,34
305	Комплект для отоларингологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт. 4. простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт. 5. простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	3170,61
306	Комплект для офтальмологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт.	комплект	1614,04
307	Комплект для полусферной операции	1. Карман-приемник с липким краем 55 x 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 x 160см, с адгезивным вырезом 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5 Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	4176,59
308	Комплект для проктологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	4340,69
309	Комплект для родов стерильный, одноразового применения	1. Простыня для стола (усиленная) 137 см x 150 см - 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный, размер XL - 1 шт. 3. Леггинсы хирургические без усиленной части 45 см x 100 см - 2 шт. 4. Простыня с клейкой ленты 50 см x 75 см - 1 шт. 5. стакан, объем 100 мл - 1 шт. 6. Простыня одноразовая 50 см x 60 см - 2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 70 см x 80 см - 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с рентгенокон-	комплект	19285,77

		трастной нити 10 см x 10 см - 20 шт. 10. Зажим для пуповины - 1 шт. 11. Полотенце хирургическое - 2 шт. 12. Пеленка для ребенка 90 см x 90 см - 1 шт. 13. Прокладка впитывающая - 4 шт.		
310	Комплект для снятия швов, одноразовый, стерильный	1. перчатки латексные – 1 пара 2. нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. 3. салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. 4. плаستيновый пинцет – 1 шт.	ком-плект	857,85
311	Комплект для стентирования стерильный, одноразового применения.	1. Покрывало для пациента, изготовлено из нетканого материала 150 × 190 см – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала – 2шт. 3. Впитывающая салфетка, изготовлена из нетканого материала 40 × 50 см – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата, изготовлено из нетканого материала 110 × 110 см – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена 190 × 320 см – 1шт. 6. Марлевые тампоны, изготовлены из марли (10 × 10 см) – 30шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 8. Функционная игла 18G изготовлена из пластика и сплава металлов 7 см – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G изготовлен из нетканого материала 10 см – 1шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплав металлов – 1шт. 12. Трехходовой запорный кранник RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1шт. 13. Трехходовой мани-фольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт. 15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (30 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт. 17. Шприц 2,5 cc ML, изготовлен из пластика – 1шт. 18. Шприц 10 cc ML, изготовлен из пластика – 1шт. 19. Шприц 10 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт. 20. Шприц 20 cc MLL, изготовлен из пластика – 1шт. 21. Игла 20 G 1 ½ (4 см) (желтая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт. 22. Игла 21 G 1 ½ (4 см) (зеленая), изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт. 23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт. 24. Чаша 250мл (диаметр 10 см), изготовлена из пластика – 1шт. 25. Чаша 5000мл (диаметр 28 см), изготовлена из пластика – 1шт. 26. Чехол пульта для дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт.	ком-плект	54699,95
312	Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	1. Простыня для стола (усиленная) 100 см x 137 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная) 220 см x 250 см - 1 шт. 3. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 30 см x 60 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 45 см - 1 шт. 5. Трубка дренажная для соединения, длина трубки: 300 см - 1 шт.	ком-плект	6877,18
313	Комплект для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140 см x 80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 180 см x 170 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем 240 см x 180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем 250 см x 180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная 90 см x 70 см - 2 шт. 6. Простыня большая операционная 200 см x 180 см - 1 шт. 7. Бахилы 120 см x 34 см - 1 шт. 8. Операционная лента 50 см x 5 см - 3 шт. 9. Салфетка хирургическая 40 см x 30 см - 4 шт.	ком-плект	5832,69
314	Комплект для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения	1. Чехол хирургический на инструментальный столик, 145 см x 80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная (усиленная) 190 см x 160 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (усиленная) 240 см x 240 см - 1 шт. 4. Бахилы хирургические 50 см x 30 см - 1 шт. 5. Операционная лента 50 см x 5 см - 2 шт. 6. Салфетка хирургическая 80 см x 80 см - 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60 см x 60 см - 1 шт.	ком-плект	3774,99

315	Комплект для урологических операций, одноразовый, стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	3326,20
316	Комплект для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1. фартук ламинированный – 1 шт. 2. комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	комплект	3052,88
317	Комплект для цистоскопии	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	1318,42
318	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
319	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
320	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (M), рост 164	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на	комплект	27560,20

		руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.		
321	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 176	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
322	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
323	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
324	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную	комплект	27560,20

		форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.		
325	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
326	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
327	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
328	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с за-	комплект	27560,20

	(XXXXL-XXXXXL), рост 176	стежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.		
329	Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3.Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8.Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.	комплект	27560,20
330	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект	17505,52
331	Комплект защитный нестериль-	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие	комплект	17505,52

	ный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176	СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.		
332	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (M), рост 164	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект	17505,52
333	Комплект защитный нестерильный одноразовый	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1	комплект	17505,52

	I, размером 46-48 (М), рост 176	шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.		
334	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект	17505,52
335	Комплект защитный нестериль-	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застеж-	комплект	17505,52

	ный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182	ке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.		
336	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	комплект	17505,52
337	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, со-	комплект	17505,52

		<p>бранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>		
338	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>	Комплект	17505,52
339	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	<p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен</p>	Комплект	17505,52

		из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.		
340	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.	Комплект	17505,52
341	Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3. Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для	Комплект	17505,52

		<p>обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p>		
342	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	комплект	12266,52
343	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки</p>	комплект	12266,52

		или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.		
344	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (М), рост 164	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект	12266,52
345	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (М), рост 176	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект	12266,52
346	Комплект защитный нестериль-	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка	комплект	12266,52

	ный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170	СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.		
347	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект	12266,52
348	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект	12266,52

		кие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.		
349	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 182	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект	12266,52
350	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.	комплект	12266,52
351	Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182	1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горло-	комплект	12266,52

		<p>вина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>		
352	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p>	ком-плект	12266,52
353	<p>Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>1.Халат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого</p>	ком-плект	12266,52

		СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.		
354	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	комплект	2014,91
355	Комплект из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 190 см – 1 шт. 2. подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	1015,54
356	Комплект из нетканого материала для операции на голове стерильный, одноразового применения	1. чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2. простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт. 3. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт. 4. салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт.	комплект	2543,92
357	Комплект из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	1. простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	2879,40
358	Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт; 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.	комплект	1533,33
359	Комплект из нетканого материала для основной хирургии	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	3072,29
360	Комплект из нетканого материала для оториноларингологических операций стерильный одноразового применения	1. простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	2080,89
361	Комплект из нетканого материала для полушарной операции, стерильный одноразового применения	1. карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см x 65 см – 1 шт. 2. чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт. 3. простыня из нетканого материала 160 см x 140 см с адгезивным вырезом 30 см x 40 см – 1 шт. 4. простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт. 5. салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см x 23 см – 4 шт.	комплект	2803,89

362	Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.	комплект	4265,79
363	Комплект из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный	1. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 4. Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 5. Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.	штука	5897,71
364	Комплект из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. простыня 100 см × 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см × 70 см – 1 шт.	комплект	528,33
365	Комплект из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	319,33
366	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	1. Салфетка 80×90 см – 2 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая 60×60 см – 1 шт. 3. Браслет для идентификации – 1 шт. 4. Карточка – медальон для идентификации – 1 шт. 5. Зажим для пуповины – 1 шт. 6. Шапочка – 1 шт. 7. Конверт – 1 шт. 8. Маска трехслойная – 1 шт. 9. Салфетка 30×40 см – 3 шт. 10. Ватная палочка – 1 шт.	комплект	4712,29
367	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, одноразового применения	1. салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. зажим для пуповины из полимера – 1 шт.	комплект	858,77
368	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	1.Простыня операционная размером 1600x1900-1 шт; 2.Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3.Маска трехслойная-1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600x1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки.	упаковка	4306,22
369	Комплект изделий гинекологиче-		комплект	287,74

	ский для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара		
370	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	комплект	287,74
371	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см x 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	комплект	287,74
372	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	комплект	810,04
373	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	комплект	810,04
374	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	комплект	810,04
375	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер S - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйера - 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см - 1 шт	комплект	812,36
376	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер M - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйера - 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см - 1 шт	комплект	812,36
377	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. Зеркало Куско, размер L - 1 шт. 2. Перчатки медицинские диагностические - 1 пара. 3. Шпатель Эйера - 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40 см - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 20*20 см - 1 шт	комплект	812,36
378	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - S, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	комплект	472,61

379	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - М, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	комплект	472,61
380	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	Комплект: 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое - L, - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Бахилы низкие - 1 пара. Одноразовый, стерильный	комплект	472,61
381	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
382	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46

383	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 164	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
384	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 176	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
385	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого матери-	Комплект	17840,46

		ала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.		
386	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
387	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает	Комплект	17840,46

		волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.		
388	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
389	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
390	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без	Комплект	17840,46

	помещениях) размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 182	боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противозидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.		
391	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противозидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противозидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.	Комплект	17840,46
392	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188	Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противозидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противозидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30	Комплект	17840,46

		см, выполнена из нетканого материала. Шапочка –шлем хирургическая противозаразная изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.		
393	Комплект операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	1. Простыня для операции на конечности, размером 225 x 320 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, размером 100 x 175 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.	комплект	2419,34
394	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 140 см x 220 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	штука	1956,44
395	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	комплект	1602,50
396	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная – 2 шт.	штука	1711,93
397	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт.	штука	1598,60
398	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	комплект	2731,88
399	Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160x190/210 или 200x180 см – 1 шт. 2. Простыня операционная 160x100 / 150x125 см адгезивная, с вырезом 7x40 см – 1 шт. 3. Простыня операционная 175x160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80x70/75 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Операционная лента адгезивная 10x50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22x23 / 30x30 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала.	комплект	5037,42

		ла типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2		
400	Комплект оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт 4. Зеркало носовое, изготовлено из полимера – 1 шт 5. Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7. Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.	комплект	2549,17
401	Комплект оториноларингологический одноразовый стерильный	1. простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	комплект	3646,18
402	Комплект офтальмологический	1. хирургический халат – 3 шт.; 2. шапочка – 1 шт., 3. бахилы – 2 пары; 4. салфетка офтальмологическая – 1 шт.; 5. простыня операционная – 1 шт.; 6. простыня впитывающая – 2 шт.	комплект	9446,29
403	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект	1904,00
404	Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии	1. Чехол на инструментальный стол 80×145 см, впитывающая зона 60×90 см – 1 шт. 2. Простыни с адгезивным краем 50×50 см – 4 шт. 3. Простыня для краниотомии (операционный вырез со встроенной инцизионной пленкой, со встроенным мешком для сбора жидкости, отводящими желобами и отводной патрубком, со встроенными фиксаторами трубок) – 1 шт. 4. Простыня для операционного стола 160×190 см – 1 шт. 5. Простыня впитывающая 80×190 см – 1 шт. 6. Операционная лента 10×50 см – 1 шт. 7. Салфетки – 2 шт.	комплект	9481,67
405	Комплект постельного белья одноразовый, стерильный одноразового применения	1. наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект	2492,81
406	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	1. наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	комплект	2010,71
407	Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения	Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения: 1. Простыня для кардиохирургии 274 см x 320 см -1 шт. 2. Халат хирургический с усиленной защитой - XL - 1 шт 3. Простыня для стола (усиленная) 137 см x 180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150 см x 250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкауера 30 Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 80 см x 140 см - 2 шт. 7. Простыня 100 см x 120 см - 10 шт. 8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 2 шт. 9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 2300 мл - 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 350 см - 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический - 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без рентгеноконтрастной нитью 45 см x 45 см, с рентгеноконтрастной нитью 30 см x 30 см - 20 шт 15. Тампоны марле-	комплект	118769,28

		<p>вые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью, 10 см x 10 см - 30 шт. 16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 2 шт. 17. Чаша для растворов, объем 700 мл - 2 шт. 18. Шприц для ирригации, объем 50 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 5 мл - 1 шт. 20. Шприцы Luer Lock, объем 10 мл - 2 шт., 20 мл - 2 шт. 21. Катетер прямой, с троакаром, размер: 32 CH/Fr - 1 шт. 22. Катетер угловой, с троакаром, размер 32 CH/Fr - 1 шт. 23. Полотенце хирургическое - 10 шт. 24. Мешок для отходов операции 50 см x 60 см - 1 шт. 25. Операционная лента 50 см x 10 см - 2 шт. 26. Лоток, объем 2000 мл - 2 шт</p>		
408	Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	<p>Комплект процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения: 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 270 см x 310 см - 1 шт. 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт. 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 2 шт. 4. Чаша, объем 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора - 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения 300 см - 2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 30 см x 30 см - 10 шт. 8. Тампоны марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 10 см x 10 см - 5 шт. 9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт. 10. Лоток, объем 2000 мл - 1 шт. 11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 12. Шприцы для ирригации, объем 50 мл - 2 шт. 13. Шприцы Luer, объем 20 мл - 2 шт. 14. Шприц Luer, объем 10 мл - 1 шт. 15. Катетер прямой, с троакаром 20 CH/Fr - 1 шт. 16. Полотенце хирургическое - 1 шт. 17. Мешок для отходов 50 см x 60 см - 1 шт. 18. Скальпель (с рукояткой), размер: №15 - 1 шт. 19. Скальпель (с рукояткой), размер: №11 - 2 шт. 20. Органайзер для инструментов - 1 шт. 21. Инфузионная система с воздухопроводом 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8 Fr - 7 шт. 23. Петли, размер 12 Fr - 2 шт. 24. Чехол для аспирации и диатермии 35 см x 43 см - 2 шт.</p>	комплект	98545,02
409	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	<p>Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.</p>	комплект	19030,28
410	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.</p>	комплект	35235,00
411	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	<p>Центрифужный колокол 625HS; Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; Контейнер (трёхкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения.</p>	комплект	36743,00
412	Комплект смотровой гинекологический одноразовый стерильный	<p>1. Салфетка 0,8м x 0,7м пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл. 25 г/м кв. - 1 пара 3. Маска медицинская трёхслойная - 1 шт. 4. Шапочка берет пл. 18 г /м кв. - 1 шт. 5. Зеркало Куско одноразовое (S,M,L) - 1 шт. 6. Перчатки латексные - 1 пара 7.Шпатель Эйера - ложка Фольмана - 1 шт.</p>	комплект	650,89
413	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 1 уровня защиты работника (минимальная)	<p>1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор (N95 или FFP3) или медицинская маска одноразовая в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Нитриловые/латексные перчатки</p>	комплект	4500,00
414	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 2 уровня за-	<p>1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Респиратор N95 или FFP2. 3) Одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине или одноразовый защитный комбинезон с капюшоном. 4) Необходим фартук, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/ла-</p>	комплект	4500,00

	щиты работника (средняя).	тексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала.		
415	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) 3 уровня защиты работника (максимальная).	1) Медицинская шапочка одноразовая. 2) Фильтрующий респиратор с принудительной подачей воздуха (PAPR) или респираторы типа N95, FFP2, N99, FFP3 в зависимости от степени риска. 3) Одноразовый водостойкий защитный комбинезон с капюшоном или одноразовый халат из нетканого материала с длинными рукавами и завязками на спине. 4) Необходим фартук, при риске разбрызгивания биологических жидкостей, если халат (комбинезон) не устойчив к жидкостям. 5) Нитриловые/латексные перчатки. 6) Защитные очки или защитный щиток для лица. 7) Рабочая сменная обувь из непромокаемого материала. комплект	комплект	4500,00
416	Комплект стерильный для ангиографии	1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара 2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара 3. Зажим - 1 шт 4. Скальпель №11 - 1 шт 5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт 6. Чаша 60 мл, градуированная - 1 шт 7. Чаша для хранения проводника - 1 шт 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см - 1 шт 9. Игла 21G - 1 шт 10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт 12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт 13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт 14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт 15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт 16. Халат одноразовый XL - 1 шт 17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт 18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт 19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт 20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт 21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт 22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт	комплект	49804,22
417	Комплект стерильный для коронарных и периферических интервенционных процедур	1.Перчатки хирургические № 6.5- 1 шт; 2.Перчатки хирургические № 8 - 1 шт; 3.Скальпель хирургический №11 - 1 шт; 4.Чаша 60 мл - 2 шт; 5.Чаша для хранения проводника 2500 мл - 1 шт; 6. Чаша 250 мл - 1 шт; 7.Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см - 1 шт; 8. Игла 21G - 1 шт; 9. Игла 18G - 1 шт; 10.Шприц 20 мл Luer Lock - 1 шт; 11. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 12.Полотенце для рук 40×60 см - 2 шт; 13. Халат XL - 2 шт; 14.Простыня 137×150 см - 1 шт; 15. Ангиографическая простыня 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт; 16.Покрытие для аппарата 100×100 см – 1 шт; 17.Покрытие для аппарата R 65 - 1 шт; 18. Салфетка 10×10 см - 50 шт; 19.Манифольд 3 ходовой - 1 шт; 20.Мешок для сбора жидкости и отходов 50×60 см - 1 шт; 21. Электроды для временной кардиостимуляции - 4 шт; 22. Удлинительная инфузионная линия 500 psi, 120 см - 1 шт; 23.Удлинительная инфузионная линия 1200 psi, 90 см - 1 шт; 24. Зажим медицинский - 1 шт.	Комплект	39755,89
418	Комплект стерильный для стентирования	1. Губка-стик для обработки операционного поля - 1 шт; 2. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт; 3. Чаша 500 мл, градуированная - 1 шт; 4. Чаша 60 мл - 1 шт; 5. Счетчик игл - 1 шт; 6. Игла 21G - 1 шт; 7. Игла 27G - 1 шт; 8. Шприц 10 мл, Luer Lock - 1 шт; 9. Покрытие на стол 137×150 см - 1 шт; 10. Халат XL - 3 шт; 11. Простыня 280×355 см с четырьмя отверстиями, без операционной пленкой, прозрачными полями - 1 шт; 12. Покрытие защитное для камеры диаметром 122,5см, R-65, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт; 13. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт; 14. Лоток глубокий, голубой - 1 шт; В единой упаковке	Комплект	35539,58
419	Комплект стерильный для электрофизиологических исследований	1. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные, неопудренные № 7 – 1 пара 2. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные № 7.5- 1 пара 3. Зажим с замком – 1 шт 4. Скальпель №11 – 1 шт 5. Чаша градуированная из синего полипропилена 250 мл – 2 шт 6. Чаша градуированная из синего полипропилена 500 мл – 1 шт 7. Чаша градуированная из прозрачного полипропилена 60 мл – 1 шт 8. Игла 22G – 1шт 9. Игла 21G – 1шт 10. Шприц 20 мл, Luer Lock – 2шт 11. Покрытие настольное 3-слойное 150×190 см – 1 шт 12. Халат хирургический L – 2 шт 13. Полотенце для рук	Комплект	35078,55

		60×40 см – 2 шт 14. Простыня с липким краем 100×100 см – 1 шт 15. Простыня для ЭФИ 230×320 см с пятью отверстиями, 3-х слойная – 1 шт 16. Покрывание для аппарата диаметром 120 см, R-65, прозрачный, циркулярный, на эластичной резинке, круглое, из полиэтилена – 1 шт 17. Чехол для оборудования 100×120 см прозрачный, прямоугольный, из полиэтилена – 1 шт 18. Салфетка марлевая 10×10 см, 12-слойная, без рентген контраста – 20 шт		
420	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	комплект	3469,77
421	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.	комплект	8022,47
422	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	комплект	6607,35
423	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	1.Простыня на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт. 2.Полотенце из нетканого материала 30x40 см - 2 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10x50 см – 1шт. 5.Простыня 150x180 см - 1 шт; 6.Бахила 33x55см – 1шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и манжетой 7 см и с выходным отверстием – 1шт.	комплект	7962,38
424	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. простыня 240 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 4. бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 5. простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. 7. подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт.	комплект	4023,85
425	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.	комплект	7431,91
426	Комплект стерильный операционный одноразовый для кардио-васкулярных операций	1. простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. 3. чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. 4. адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. 5. бахилы 25 см x 40 см – 1 пара 6. простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. 7. кардиопростыня 300/225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизией пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт.	комплект	11636,63
427				7426,90

	Комплект стерильный операционный одноразовый для краниотомии	1. простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. 2. простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. 3. простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. 4. операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. 5. полотенце 19 см x 25 см - 2 шт.	комплект	
428	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 3. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см - 4 шт. 4. простыня на операционный стол 180 см x 140 см - 1 шт. 5. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см - 1 шт.	комплект	2474,47
429	Комплект стерильный операционный одноразовый для ЛОР операций	1. простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 3. простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 5. салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см - 4 шт. 6. простыня на операционный стол 180 см x 140 см - 1 шт. 7. адгезивная лента операционная 5 см x 50 см - 1 шт.	комплект	2747,19
430	Комплект стерильный операционный одноразовый для общей хирургии	1. простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см - 1 шт. 2. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см - 4 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 4. адгезивная лента операционная 10 см x 50 см - 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см с адгезивным краем - 2 шт. 6. простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем - 1 шт. 7. простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем - 1 шт.	комплект	3542,21
431	Комплект стерильный операционный одноразовый для позвоночника	1. простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. 2. простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см - 1 шт. 3. полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см - 2 шт. 4. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт.	комплект	3746,39
432	Комплект стерильный операционный одноразовый для покрытия инструментального стола	1. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 2. карман с адгезивным краем 35 см x 40 см - 1 шт. 3. карман с адгезивным краем 20 см x 40 см - 1 шт.	комплект	1304,24
433	Комплект стерильный операционный одноразовый для полостных операция	1. простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой и мешком для сбора жидкости, с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля - 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 3. салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см - 4 шт.	комплект	5659,61
434	Комплект стерильный операционный одноразовый для травматологии	1. простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. 2. салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. 3. чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. 4. адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. 5. простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. 6. простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. 7. простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. 8. простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. 9. бахила 33 см x 110 см - 1 шт.	комплект	5630,39
435	Комплект стерильный операционный одноразовый для урологических операций	1. простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг - 1 шт. 2. чехол Мейо на инструментальный стол 145 см x 80 см - 1 шт. 3. бахилы высокие 120 см x 70 см - 2 шт. 4. подстилка 60 см x 60 см - 1 шт. 5. салфетка впитывающая 30 см x 40 см - 4 шт. 6. адгезивная лента операционная 5 см x 60 см - 2 шт.	комплект	2964,74
436				2207,83

	Комплект стерильный операционный одноразовый для цистоскопии	1. простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект	
437	Комплект стерильный процедурный кардиологический для коронарографии	1. Простыня 280×350 см с четырьмя отверстиями, с прозрачными краями (пл. 104) – 1 шт 2. Халат XL (пл.68) – 2 шт 3. Чаша 60 мл, градуированная прозрачная – 1 шт 4. Чаша 250 мл, градуированная синяя – 1 шт 5. Чаша для проводника 2500 мл, голубая – 1 шт 6. Зажим – 1 шт 7. Салфетка 10×10 см, 8-слойная – 30 шт 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 150 см – 1 шт 9. Покрытие на стол 137×180 см, (пл.54) – 1 шт 10. Линия давления 1200 psi, 120 см – 1 шт 11. Перчатки 7.5 - 1 пара 12. Перчатки 8 - 1 пара 13. Скальпель №11 – 1 шт 14. Шприц 2 мл, Luer – 1 шт 15. Шприц 5 мл, Luer – 1 шт 16. Шприц 10 мл, Luer – 1 шт 17. Шприц 20 мл, Luer – 1 шт 18. Покрытие для аппарата диаметром 70 см – 1 шт 19. Покрытие для аппарата 120×120 см - 1 шт 20. Полотенце для рук 40×40 см- 2 шт	Комплект	32555,40
438	Комплект универсальный большой	1.Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80см - 2 шт.,3. Простыня операционная размер 160*190см - 1 шт. 4. Салфетка, впитывающая размер 12*12см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем размер 240*160см - 1 шт. 6. Лента операционная, размер 50*10см - 1 шт. 7. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180см - 1 шт	комплект	9594,00
439	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	комплект	831,28
440	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	комплект	1305,01
441	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 шт. 2. Шапочка-колпак плотность 40 грамм/кв.м – 1 шт. 3. Маска медицинская трехслойная плотность 20 грамм/кв.м – 1 шт. 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие плотность 28 и 40 грамм/кв.м – 1 пара.	комплект	1856,15
442	Комплект хирургический стерильный	1. халат медицинский плотность 25 грамм/кв.м. - 1 шт.;2. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. – 1 шт.;3. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;4. маска медицинская трехслойная – 1 шт.	комплект	1056,16
443	Комплект хирургической одежды стерильный	1. костюм хирургический (рубашка, брюки) плотность 42 грамм/кв.м.– 1 шт.; 2. бахилы высокие плотность 42 грамм/кв.м. – 1 пара;3. маска медицинская трехслойная – 1 шт.;4. пилотка-колпак плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.	комплект	1173,62
444	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	65,48
445	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	67,23
446	Контейнер для биопроб, нестерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биоло-	штука	85,72

		гического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой		
447	Контейнер для биопроб, нестерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки	штука	82,91
448	Контейнер для биопроб, стерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой	штука	96,68
449	Контейнер для биопроб, стерильный	Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки.	штука	93,71
450	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	43,20
451	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	81,64
452			штука	45,04

	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл		
453	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	штука	65,34
454	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	штука	83,90
455	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	штука	80,56
456	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	штука	42,31
457	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, нестерильный объемом 100 мл	штука	79,34
458	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	штука	83,02
459	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	штука	42,32
460	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	штука	120,17
461	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	штука	117,34
462	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	штука	63,12
463	Контейнер для сбора биологического	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный объемом 100 мл	штука	115,74

	ского материала, стерильный			
464	Контейнер для сбора биологического материала /жидкости	Объем 50мл, стерильный одноразового применения	штука	120,00
465	Контейнер для сбора биологического материала /жидкости	Объем 110мл, стерильный одноразового применения	штука	180,00
466	Контейнер полимерный для компонентов крови	Ёмкость объёмом 300 мл; Игла полимерная; Полимерная магистраль.	штука	1689,80
467	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов	Контейнер состоит из - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 2 шт. - игла полимерная – 2 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	штука	11653,20
468	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов	Контейнер состоит из: - Емкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.- 1 шт. - игла полимерная – 1 шт. - фильтр для удаления лейкоцитов и тромбоцитов из эритроцитов – 1 шт. - фильтр для микросгустков – 1 шт.	штука	11138,40
469	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	штука	3379,60
470	Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Ёмкость с раствором CPDA-1; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	штука	2992,85
471	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DEHP или TOTM, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол	штука	4253,90

		0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования		
472	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DEHP или TOTM и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	штука	4218,50
473	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификатором DEHP или TOTM и соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования.	штука	5569,60
474	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	Контейнер предназначен для получения лейкофильтрованных эритроцитов, для консервирования и ресуспендирования эритроцитарной массы и эритроконцентрата в ресуспендирующем растворе "SAGM", а также для хранения компонентов крови, транспортирования и переливания. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DEHP или TOTM, соединенные между собой магистралями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPD на 100 мл: Декстрозы моногидрат 2,55 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Вода для инъекций до 100 мл. Состав раствора SAGM на 100 мл: Аденин 0,017 г; Декстрозы моногидрат 0,9 г; Маннитол 0,525 г; Натрия хлорид 0,877 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования.	штука	11772,33
475	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и	Ёмкость с раствором CPD; Ёмкость с раствором SAGM; Ёмкость для компонентов крови; Фильтр лейкоцитарный для цельной крови; Ёмкость для первой порции крови; Адаптер для вакуумной пробирки; Игла донорская 16G; Протектор иглы; Полимерные магистрали; Зажимы для магистралей.	штука	15080,93

	фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови			
476	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	Контейнер полимерный предназначен для взятия 450 мл крови у донора, фракционирования крови на компоненты, получения эритроцитарной массы, плазмы, а также для их переливания, транспортирования и хранения. Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, изготовленных из пленки ПВХ с пластификаторами DENP или TOTM, соединенные между собой магистральями, изготовленных также из трубок ПВХ. Состав раствора гемоконсерванта CPDA-1 на 100 мл: Декстрозы моногидрат 3,19 г; Лимонной кислоты моногидрат 0,327 г; Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 0,251 г; Натрий цитрат дигидрат 2,63 г; Аденин 0,0275 г; Вода для инъекций до 100 мл. Изделие стерильное (метод стерилизации паровой), апиrogenно. Для однократного использования	штука	4619,70
477	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	Ёмкость объёмом 450 мл (4 шт); Игла полимерная; Полимерная магистраль.	штука	7224,75
478	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	Ёмкость объёмом 450 мл - 1 шт; фильтр для плазмы Plasmaflex - 1 шт; игла полимерная - 1 шт; магистраль полимерные; зажим.	штука	11144,25
479	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	42,32
480	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука	45,04
481	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 60 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука	43,20
482	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового приме-	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	79,34

	нения, различных вариантов исполнения			
483	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука	59,80
484	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 120 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч	штука	58,24
485	Контейнеры для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	83,02
486	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	штука	81,50
487	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Контейнер для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	штука	79,92
488	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 30 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	63,12
489	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одно-	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб	штука	115,48

	разового применения, различных вариантов исполнения	или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 100 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).		
490	Контейнеры для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Контейнеры градуированы до 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Крышка изготавливается из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	117,34
491	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 литров раствора в 6 литровой канистре	штука	1737,64
492	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	6 литров раствора в 6 литровой канистре	штука	1848,25
493	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (М), рост 164	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.	комплект	17148,96
494	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 46-48 (М), рост 176	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами.	комплект	17148,96

		ми. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.		
495	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 170	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.	комплект	17148,96
496	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала	комплект	17148,96

		или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.		
497	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 170	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.	ком-плект	17148,96
498	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 54-56 (XXL), рост 182	1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.	ком-плект	17148,96

		<p>микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>		
499	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 170	<p>1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	комплект	17148,96
500	Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 182	<p>1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фикси-</p>	комплект	17148,96

		<p>руется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>		
501	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176</p>	<p>1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.</p>	ком-плект	17148,96
502	<p>Костюм противочумный тип 1 одноразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188</p>	<p>1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав "реглан", на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без венти-</p>	ком-плект	17148,96

		ляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает защиту от загрязнений воздуха. Клапан выдоха обеспечивает большой объем продуваемого воздуха и выход влаги из подмасочного пространства. Удобные резинки из спандекса плотно держат маску на лице. Алюминиевая переносица и поролоновый уплотнитель жестко фиксирует маску на носу, что исключает попадание воздуха в подмасочное пространство. Маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6.Перчатки латексные или виниловые или нитриловые, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, одноразовые. 7.Сапоги резиновые или из ПВХ. 8. Нарукавники изготовлены из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из полиэтилена, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.		
503	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами L	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	штука	3484,51
504	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами M	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	штука	3235,05
505	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	штука	3235,05
506	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами XL	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	штука	3484,51
507	Костюм хирурга (рубашка, брюки) из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами XXL	Изделие конструктивно представляет собой рубашку с короткими рукавами и брюки на завязках. Наличие V-образной горловины на рубашке обеспечивает быстроту и комфорт надевания и носки. Повышенная комфортность во время носки обеспечивается за счет использования материала изготовления – вуденпалпа, соответствующего по функциональности хлопку. Материал изготовления - нетканое полотно Вуденпалп (Целлюлоза + полиэфир).	штука	3688,94
508	Костюм хирургический нестерильный одноразового	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект	1158,10

	применения с длинным рукавом			
509	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: М	комплект	1158,10
510	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект	1158,10
511	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XL	комплект	1158,10
512	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам XXL	комплект	1158,10
513	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект	965,08
514	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М	комплект	965,08
515	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект	965,08
516	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект	965,08
517	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, нестерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект	965,08
518	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: S	комплект	1086,87
519				1130,89

	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: М	комплект	
520	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: L	комплект	1153,45
521	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам:XL	комплект	2306,90
522	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с длинным рукавом, размерам: XXL	комплект	1337,56
523	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: S	комплект	962,18
524	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: М	комплект	1031,00
525	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: L	комплект	973,13
526	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XL	комплект	983,08
527	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	Нетканый материал, стерильный, одноразового применения, с коротким рукавом, размерам: XXL	комплект	1061,05
528	Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 164 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64

529	Костюмы защиты модель размер 42-44 (S), рост 176 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект	5957,64
530	Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 164 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
531	Костюмы защиты модель размер 46-48 (M), рост 176 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект	5957,64
532	Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 170 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
533	Костюмы защиты модель размер 50-52 (L-XL), рост 182 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
534	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 170 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
535				5957,64

	Костюмы защиты модель размер 54-56 (XXL), рост 182 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	
536	Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
537	Костюмы защиты модель размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
538	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	упаковка	5957,64
539	Костюмы защиты модель размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см	Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не пропускает воду. Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.	комплект	5957,64
540	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения (игла)	Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук	штука	24,00
541	Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения (копье)	Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, заводской групповой коробке по 200 штук	штука	24,00
542		на нетканой основе размером 5смх5м	штука	242,19

	Лейкопластыри на нетканой основе			
543	Лейкопластырь гипоаллергенные	гипоаллергенный размером 1,25смх10м	штука	224,90
544	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,5смх10м	штука	447,93
545	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 5смх5м	штука	446,61
546	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 1,25смх5м	штука	114,98
547	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 3,0смх5м	штука	316,51
548	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,0смх5м	штука	211,01
549	Лейкопластырь гипоаллергенный	гипоаллергенный размером 2,5смх5м	штука	224,82
550	Лейкопластырь на бумажной основе	на бумажной основе размером 2,0смх5м	штука	77,94
551	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 3,0смх5м	штука	172,32
552	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 1,25смх10м	штука	143,69
553	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,5смх10м	штука	193,03
554	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 1,25смх5м	штука	62,43
555	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,5смх5м	штука	121,08
556	Лейкопластырь на нетканой основе	на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука	116,63
557	Лейкопластырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 3,0смх5м	штука	287,57
558	Лейкопластырь на шелковой основе	на шелковой основе размером 2,0смх5м	штука	275,60
559	Ложка Фолькмана	Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения	штука	60,65
560	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный)	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	54,19

	зонд), стерильный, одноразовый;			
561	Ложка Фолькмана одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	штука	27,13
562	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	1182,69
563	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	2708,81
564	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первич-	штука	147,26

		ных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет		
565	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет	штука	780,57
566	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	1472,17
567	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упа-	штука	2432,04

		ковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.		
568	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	штука	2355,49
569	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	штука	2355,49
570	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	штука	2355,49
571	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20	штука	4525,39
572	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 100	штука	4525,39
573	Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50	штука	4525,39
574	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука	1978,61
575	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука	1978,61

576	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	штука	1978,61
577	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 20.	штука	3571,27
578	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 50.	штука	3571,27
579	Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Обладают высокой сорбционной способностью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования. Упаковка герметичная № 100.	штука	3571,27
580	Маска 3-х слойная	Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см	штука	21,12
581	Маска 4-х слойная	хирургическая, четырехслойная, противоожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонцет) FFP1	штука	360,00
582	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойного/угольный фильтр), расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд. Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.	штука	1271,03
583	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука	115,44
584	Маска медицинская трехслойная	Маска медицинская трехслойная из нетканого материала одноразовое, нестерильное. Размеры: - длина (175±20) мм; - ширина (100±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.	штука	81,48
585	Маска медицинская трехслойная на резинках	Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала.	штука	38,30
586	Маска медицинская трехслойная на резинках для детей	Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующей	штука	31,50

		щего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).		
587	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана	Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.	штука	755,23
588	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.	штука	854,88
589	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана	Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP2. Для одноразового применения.	штука	770,85
590	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме "рыбки (Fish)", имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушенные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала $\geq 100$ г/м <sup>2</sup> . Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время использования. Размеры, см - длина -20,5 (± 1,0) - ширина-8,0 (± 1,0) - ширина верхней панели -5,0 (±0,5) - ширина нижней панели -5,0 (±0,5) - диаметр встроенного клапана-4,0 (±0,5)	штука	768,87
591	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана	Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить фор-	штука	796,96

		му носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мейлблаун FFP3. Для одноразового применения.		
592	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном	Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мейлблаун FFP3. Для одноразового применения.	штука	942,39
593	Маска трехслойная	трехслойная на резинках	штука	24,42
594	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м <sup>2</sup> . Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.	штука	26,40
595	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая	Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5).	штука	26,40
596	Маска-респиратор	Четырехслойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывая полость носа и рта. Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой "мейлблаун", внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде.	штука	190,22
597	Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения	Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см.	штука	22,31
598	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м, на завязках (взрослые)	штука	59,85
599		плотность 20 грамм/кв.м, на резинках (детские)	штука	62,16

	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, детские			
600	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №5 1. Рулоны для стерилизации со складкой: ширина 75-500 мм, длина 50-200 м, ширина складки 25-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 рулон	64724,64
601	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №2 1. Пакеты для стерилизации со складкой: ширина пакета 100-420 мм, длина 300-570 мм, ширина складки 50-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 пакет	247,06
602	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №4 1. Рулоны для стерилизации без складок: ширина рулонов 50-600 мм, длина 50-200 м - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 рулон	127178,24
603	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термошвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит из-	1 пакет	266,72

		менение цвета индикатора. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №1 1. Пакеты для стерилизации без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
604	Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий	Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180°C, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №3 1. Пакеты для стерилизации самоклеящиеся без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 пакет	288,05
605	Медицинские очки	Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.	штука	3526,99
606	Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке	штука	101,63
607	Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке.	штука	194,30
608	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100	туба	4358,50
609	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	туба	4657,50
610	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба	13725,25
611	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100	туба	2771,50
612	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8119,00

613	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба	12776,50
614	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба	12500,50
615	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	туба	3875,50
616	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба	3536,25
617	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	7555,50
618	Мочевая тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100	туба	10229,25
619	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250, для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	штука	2254,69
620	Мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 500 мл для определения почасового диуреза	Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном	штука	2254,69
621	Набор для забора венозной крови одноразовый К2 22G-100 КБУ	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемо-	упаковка	45827,38

		статический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.		
622	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1"	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 1" входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи с желтой крышкой, объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 22Gx1 1/2 (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Пробирки для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укупоренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спир-</p>	набор	6809,68

		том, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии.		
623	Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 2"	В набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип – 2" входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышечкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышечкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышечкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышечкой, объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 6) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 7) Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи объемом 10,0 мл, размером 16x100 мм - 1 шт; 8) Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба - 1 шт; 9) Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования - 1 шт; 10) Иглодержатель - 1 шт; 11) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 12) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 13) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 14) Предметное стекло шлифованное - 2 шт; 15) Покровное стекло - 2 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки для определения на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, име-	набор	6809,68

		<p>ет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве antimicrobial и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покровные стекла преимущественно используют в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла.</p>		
624	Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований при беременности входит:</p> <p>1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышечкой объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышечкой объемом 3,5 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышечкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм) - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 1 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер</p>	набор	7575,02

		<p>пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.</p>		
625	Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях	<p>В набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях входит: 1) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой, объемом 5,0 мл, размером 13x100 мм - 4 шт; 2) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой, объемом 4,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 3) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, объемом 2,4 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 4) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой, объемом 2,0 мл, размером 13x75 мм - 1 шт; 5) Иглодержатель - 1 шт; 6) Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 7) Пластырь гемостатический, стерильный - 1 шт; 8) Спиртовые салфетки однократного применения - 2 шт; 9) Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт; 10) Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл - 1 шт. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ). Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре.</p>	набор	7474,24

		<p>Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови. Для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.</p>		
626	Набор для лабораторных исследований мочи	<p>В набор для лабораторных исследований мочи: 1) Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля, объем 3000 мл - 1 шт; 2) стабилизатор №1 - 1 флакон; 3) одноразовая посуда для сбора и переноса мочи в контейнер - 10 шт; 4) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл - 1 шт; 5) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл - 1 шт; 6) пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл - 1 шт. Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полоской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи предназначены для сбора, транспортировки, общего и микробиологического анализа мочи. Пробирки состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Изделие стерильное. Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консер-</p>	Набор	8699,43

		вант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл.		
627	Набор для определения аденовирусной инфекции в респираторных образцах человека	Экспресс-тест является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена аденовируса. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.) 3. Ватный тампон – (25 шт.) 4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 6. Штатив для пробирок – (1 шт.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	108218,49
628	Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест "Тропонин")	Экспресс-тест "Тропонин" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения тропонина. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 0,5 нг/мл	штука	44602,00
629	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест "Ротавирус")	Экспресс-тест "Ротавирус" является качественным анализом для выявления ротавирусного антигена. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	28384,19
630	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосорбниками и дополнительной трубкой	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде: - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура в растянутом виде 3 м (3000 мм); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - с двумя разборными влагосорбниками, встроенными в линию вдоха и выдоха - с дополнительной трубкой (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. Комплектность: 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагосорбник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22M×22F – 10 шт; 4. Переходник 22M×22M – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт.	Набор	10676,25
631	Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером	Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура. Изделие поставляется в стерильном виде: - контур с двумя растяжимыми конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам, длина контура до 1,5 м (1500 мм); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер снабжен портами; - стерилизовано оксидом этилена; - для однократного применения. Комплектность: 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм –2 шт; 2. Прямой адаптер 22M×22F – 4 шт; 3. Переходник 22M×22M – 2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт.	набор	4746,69
632	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки мат-	1. зеркало гинекологическое влагалитное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	432,95

	ки и влагалища одноразовый стерильный			
633	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола М; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	432,95
634	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	432,95
635	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	432,95
636	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола М; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	432,95
637	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	432,95
638	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор	48471,95
639	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	набор	48471,95
640		спонж абдоминальный марлевый, с рентгенконтрастной пластиной, с петлей 45x45 см - 1 шт.	набор	208,90

	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный			
641	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Набор	239,25
642	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 5 шт.	набор	483,13
643	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 10 шт.	набор	475,82
644	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 10 шт.	набор	743,00
645	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт.	набор	209,26
646	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 5 шт.	набор	349,43
647	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт.	набор	409,97
648	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт.	набор	419,44
649	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 10 шт.	набор	514,73
650	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт.	набор	676,62
651	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити M - 1 шт.	набор	87,46
652	Набор операционно-перевязочных	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити S - 1 шт.	набор	45,92

	изделий одноразовый стерильный			
653	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, L - 1 шт.	набор	93,41
654	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, S - 1 шт.	набор	40,51
655	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон нетканый без резинового кольца, M - 1 шт.	набор	65,81
656	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	тампон марлевый без резинового кольца, без рентгенконтрастной нити L - 1 шт.	набор	131,90
657	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,0 г ± 2,0. Чашки Петри- изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля Объем - 1 мкл. Общая длина- 197 мм Длина иглы- 30 мм Внешний Ø петли - 2,5 мм Внутренний Ø петли - 0,95 мм Материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное, размер: 25x75 мм и толщина стандартизированы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки- длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1мм не более 0,2 мм, вес 1 перчатки не менее 3,5 гр. И не более 5,0 гр. Материал: Натуральный латекс. Одноразовые маски - маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. 1. Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 2. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет; 3. Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета; 4. Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 5. Бактериологическая петля Объемом 0,005 мл, диаметром 1 мм; 6. Предметное стекло, шлифованное размером 25x75 мм; 7. Одноразовые перчатки; 8. Одноразовая маска;	набор	60996,71
658	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости	Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из готовых плотных питательных сред с факторами роста, разлитых в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. Чашки Петри изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемые, стерильные. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля объемом 1 мкл. Общая длина- 197 мм, длина иглы- 30 мм, внешний Ø петли - 2,5 мм, внутренний Ø петли - 0,95 мм, материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жест-	набор	139970,19

		кости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифованное: размер: 25x75 мм, их толщина стандартизирована, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1мм и не более 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Одноразовые маски: маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. 1. Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета; 2. 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета; 3. Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета; 4. Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета; 5. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета; 6. Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета; 7. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет; 8. Бактериологическая петля диаметром 1 мм; 9. Предметное стекло шлифованное размером 26x76 мм; 10. Одноразовые перчатки; 11. Одноразовая маска; 12. Чашка Петри;		
659	Набор процедурный для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	1. Тупферы марлевые без рентгеноконтрастной нити, размер: круглые диаметром 5 см - 5 шт. 2. Зажим - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер М - 1 пара	ком-плект	4105,07
660	Набор процедурный для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	1. Покрытие для стола (стандартное) 50 см x 50 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (стандартное) 60 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с рентгеноконтрастной нитью 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, без рентгеноконтрастной нити, диаметр: 5 см - 4 шт. 5. Пинцет пластиковый - 2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 1000 мл - 1 шт.	ком-плект	5321,51
661	Набор процедурный для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 33 см x 33 см - 1 шт. 3. Зажим пластиковый - 1 шт. 4. Тампоны круглые, без рентгеноконтрастной нити, без ваты, диаметр: 5 см - 5 шт. 5. Простыня (усиленная) с отверстием 10 см, с адгезивным краем, 75 см x 90 см - 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии, размер: 22G - 1 шт. 7. Игла инъекционная, размер: 18G - 1 шт. 8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт. 9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт. 10. Скальпель с рукояткой, размер: №23 - 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-250 мл - 1 шт. 12. Иголдержатель стальной - 1 шт. 13. Ножницы хирургические - 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии) - 1 шт. 15. Салфетка 5 см x 5 см - 5 шт. 16. Салфетка 7,5 см x 7,5 см - 6 шт. 17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 10 см x 15 см - 1 шт.	ком-плект	56650,21
662	Набор процедурный для катетеризации, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка двухслойная 50 см x 50 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50 см x 50 см - 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками, длина: 19 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара	ком-плект	24266,64
663	Набор процедурный для местной анестезии стерильный, одноразового применения	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное) 75 см x 90 см - 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой 50 см x 50 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 33 см x 33 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см - 4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала, диаметр: 5 см - 5 шт. 6. Игла аэравматичная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковый - 1 шт.	набор	5478,27

664	Набор процедурный для обработки ран, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка хирургическая 7,5 см x 7,5 см - 5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: круглые, диаметром 5 см - 5 шт.	набор	2870,11
665	Набор процедурный для перевязки стерильный, одноразового применения	1. Пинцет анатомический голубого, зеленого цвета, длина: 13 см - 2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала 7,5 см x 7,5 см - 2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт.	комплект	912,82
666	Набор процедурный для снятия швов стерильный, одноразовый	1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 5 см - 6 шт. 2. Нож для снятия швов - 1шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер L - 1 пара	комплект	7518,82
667	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Часть 1. Набор для начала процедуры: 1. Тампон марлевый, без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт 2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт 3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт Часть 2. Набор для окончания процедуры: 1. Тампон марлевый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт 2. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт 3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт	набор	1817,90
668	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа	Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Часть 1. Набор для начала процедуры: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара 3. Тампон нетканый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт 4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт 5. Шприц 5 мл, Лиег - 2 шт 6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт 7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт Часть 2. Набор для окончания процедуры: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара 3. Тампон нетканый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт 4. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 4 шт 5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт 6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт	набор	2910,56
669	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови вируса гепатита В «ВГВ-HBsAg-ImmоВіа»	Набор «ВГВ-HBsAg-ImmоВіа» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащих HBsAg, диагностическая специфичность Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmоВіа» составляет 100%. 2. Аналитическая чувствительность. Минимальная достоверно выявляемая концентрация поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), по способу 1 - 0,01 МЕ/мл, по способу 2 - 0,05 МЕ/мл. 3. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащих HBsAg, диагностическая чувствительность Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmоВіа» составляет 100%. 4. Воспроизводимость. Внутрисерийный коэффициент вариации выявления HBsAg в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmоВіа» не превышает 6,0%. Межсерийный коэффициент вариации выявления HBsAg в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ВГВ-HBsAg-ImmоВіа» не превышает 7,0%. 1. Планшет полистироловый, стрипированный, на внутренней поверхности лунок планшета иммобилизованы антитела к HBsAg, готов к использова-	набор	218425,32

		<p>нию; 2. Отрицательный контроль К-, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащей HBsAg, бесцветная жидкость, готов к использованию, (3,0 мл); 3. Положительный контроль K1+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл); 4. Положительный контроль K2+, инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащей HBsAg, готов к использованию, (1,0 мл); 5. Конъюгат В, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию (4,0 мл); 6. Концентрат конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, 11-кратный концентрат, (0,5 мл); 7. Буфер для разведения концентрата конъюгата А, прозрачная окрашенная жидкость, готов к использованию, (5,0 мл); 8. Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию, (14 мл); 9. Концентрат отмывочного раствора, прозрачная бесцветная жидкость, 26-кратный концентрат, (22 мл); 10. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (14 мл); 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл.</p>		
670	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 «р24 –ВИЧ-1,2-ImmoVia»</p>	<p>Набор «р24 –ВИЧ-1,2-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 90 исследуемых образцов, 6 проб контрольных сывороток, всего 192 определений. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1. Специфичность. При проверке образцов сыворотки и плазмы крови человека, достоверно не содержащих специфические антитела к вирусам иммунодефицита человека I и II типов (ВИЧ I, II) ВИЧ I группы 0 и антиген р24 ВИЧ I, диагностическая специфичность Набора реагентов «р24 –ВИЧ-1,2-ImmoVia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов сыворотки и плазмы крови человека, достоверно содержащих специфические антитела к вирусам иммунодефицита человека I и II типов (ВИЧ I, II) ВИЧ I группы 0 и/или антиген р24 ВИЧ I, диагностическая чувствительность Набора реагентов «р24 –ВИЧ-1,2-ImmoVia» составляет 100%. 3. Воспроизводимость Межсерийный коэффициент вариации результатов выявления антител к вирусам иммунодефицита человека I и II типов (ВИЧ I, II) ВИЧ I группы 0 и антигена р24 ВИЧ I в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «р24 –ВИЧ-1,2-ImmoVia» не превышает 7,0%. 1. Планшет 96-луночный стрипированный, в лунках которого иммобилизованы: рекомбинантные антигены ВИЧ I (группа М) gp41, gp120, gp160, ВИЧ I (группа 0) gp41, рекомбинантный антиген gp36 ВИЧ II и моноклональные антитела к антигену р24 ВИЧ I, готов к использованию, 2 шт; 2. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, не содержащий антиген р24 ВИЧ I и антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию (3,0 мл); 3. Положительный контрольный образец (K1+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий специфические антитела к ВИЧ I (0), II, готов к использованию (1,0 мл); 4. Положительный контрольный образец (K2+), инактивирован, на основе сыворотки крови человека, содержащий высокоочищенный рекомбинантный антиген р24 ВИЧ I, готов к использованию (1,0 мл); 5. Конъюгат А, готов к использованию (6,5 мл); 6. Концентрат конъюгата В (11-кратный) (2,5 мл); 7. Буфер для разведения концентрата конъюгата В, готов к использованию, (30 мл); 8. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (30,0 мл); 9. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26-кратный, (100 мл); 10. Стоп-реагент, готов к использованию (30 мл); 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	набор	228689,54
671	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления</p>	<p>Набор «ImmoVia-анти-ВГС-спектр» рассчитан на проведение 24 исследований, включая контроли по выявлению иммуноглобулинов классов G и M к ВГС. Возможны 6 независимых постановок по 4 анализа каждая, включая</p>	набор	221718,12

	<p>ния антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) «ImmoBia-анти-ВГС-спектр»</p>	<p>контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1. Чувствительность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в образцах сывороток, содержащие антитела к ВГС: чувствительность по антителам к ВГС - 100%. 2. Специфичность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в образцах сывороток, не содержащие антитела к ВГС: специфичность по антителам к ВГС - 100%. 1. Планшет разборный с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами ВГС, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец K+, инактивированный, готовый для использования, (1 мл) 3. Отрицательный контрольный образец K-, инактивированный, готовый для использования, (1 мл) 4. Конъюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РС), готовый для использования, (10 мл) 6. Раствор для разведения конъюгата (РК), готовый для использования (13 мл) 7. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 8. Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл) 9. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл) 10. Стоп-реагент, готов к использованию, (12 мл) 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>		
672	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis "Chlamydia trachomatis-IgG - ImmoBia"</p>	<p>Набор "Chlamydia trachomatisIgG- ImmoBia" рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствительность Результат качественного определения образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содержащий специфические человеческие антитела (2,0 мл) 6. Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл) 7. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМВ-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. Промывочный раствор. 20 ? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)</p>	набор	222633,68
673	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов клас-</p>	<p>Набор «Chlamydia trachomatis-IgA- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000</p>	набор	220164,08

	са А к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgA - ImmoBia»	мкл – 500 шт 1. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgA к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса А к Chlamydia trachomatis – 100%. 2. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgA к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса А к Chlamydia trachomatis – 100%. 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию — 1 шт 2. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 4. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к к IgA человека, готовый к использованию (15 мл) 5. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 6. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл) 7. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 8. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 9. Реагент ТМБ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 10. 20 x концентрированный буфер - промывочный раствор (75 мл) 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл		
674	Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В «HBe-антиген-ImmoBia»	Набор «HBe-антиген-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащих HBe-Ag, диагностическая специфичность Набора реагентов «HBe-антиген-ImmoBia» составляет 100%. 2.Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащих HBeAg, диагностическая чувствительность Набора реагентов «HBe-антиген-ImmoBia» составляет 100%. 1. Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к HBeAg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе рекомбинантного HBeAg, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий HBeAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к HBeAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	набор	223293,18
675	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия антигена р24 ВИЧ-1 «антиген р24 – ВИЧ-1-ImmoBia»	Набор реагентов «антиген р24–ВИЧ-1-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов в режиме выявления р24-антигена или 48 анализов в режиме подтверждения, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб в режиме выявления возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли (3 на каждую постановку), в режиме подтверждения – 6 независимых постановок по 8 анализов, включая контроли (3 на каждую постановку). Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплекту-	набор	387197,54

		<p>етса: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. Специфичность набора по антигену р24 ВИЧ-1 составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по антигену р24 ВИЧ-1 – минимальная концентрация антигена р24 ВИЧ-1, достоверно определяемая набором, составляет 5 пг/мл.1. Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к антигену р24 ВИЧ-1, готов к использованию 2. Положительный контрольный образец (К+), содержащий рекомбинантный р24 ВИЧ-1 в концентрации 160 пг/мл, инактивированный, готов к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный, готов к использованию (6 мл) 4. Конъюгат №1 - концентрат (биотинилированные антитела к р24 ВИЧ-1), прозрачная синего цвета жидкость (1,5 мл) 5. Конъюгат №2 - концентрат (стрептавидин-пероксидаза), прозрачная оранжевого цвета жидкость (1,5 мл) 6. Раствор для разведения конъюгата №1 (РК 1), готов к использованию (13 мл) 7. Раствор для разведения конъюгата №2 (РК 2), готов к использованию (13 мл) 8. Раствор подтверждающего агента (РПА) - (антитела к р24 ВИЧ-1), готов к использованию (3 мл) 9. Раствор для разведения образцов (РРО), прозрачная светло-зелёного цвета жидкость, готов к использованию (6 мл) 10. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25), (по 28 мл) 11. Субстратный буферный раствор (СБР), готовый для использования (13 мл) 12. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат, (1,5 мл) 13. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 14.Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 15. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>		
676	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Trichomonas vaginalis в сыворотке (плазме) крови «Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia»</p>	<p>Набор «Trichomonas vaginalis-IgA-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. Специфичность по IgA к Trichomonas vaginalis - соответствие результатов качественного определения набором IgA к Trichomonas vaginalis в образцах сывороток, не содержащих IgA к Trichomonas vaginalis, составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по IgA к Trichomonas vaginalis - соответствие результатов качественного определения набором IgA к Trichomonas vaginalis в образцах сывороток, содержащих IgA к Trichomonas, составляет 100%. 1. Планшет разборный с иммобилизованным антигеном Trichomonas vaginalis, 1 шт 2. Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл 3. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) – 1 фл., 28 мл 4. Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл 5. Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл 6. Раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл 7. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл 8. Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл 9. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный ? 1 фл., 0,5 мл 10. Отрицательный контрольный образец (К?), инактивированный – 1 фл. 1 мл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>	набор	205900,83
677	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С «Геп-С-IgG-IgM-ImmoBia»</p>	<p>Набор «Геп-С-IgG-IgM-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 (8x12) анализов, включая контроли. Набор предназначен для ручной постановки анализа. Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1. Специфичность. Специфичность по антителам к ВГС – соответствие результатов качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и M к ВГС в сыворотках, не содержащих антитела к вирусу гепатита С – 100%. 2. Чувствительность. Чувствительность по антителам к ВГС – соответствие ре-</p>	набор	210520,88

		<p>зультатов качественного определения набором иммуноглобулинов классов G и M к ВГС в сыворотках, содержащих антитела к вирусу гепатита С – 100%. 3. – значения ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОП К–) не более 0,2; – значения ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОП К+) не менее 0,8. 1. Планшет цельный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами вируса гепатита С, готовый для использования, 1 шт 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к ВГС, готовый для использования (1 мл), 1 флакон 4. Конъюгат (смесь антител к IgG и IgM человека, меченных пероксидазой хрена), концентрат (1,5 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (РС) (10 мл), 1 флакон 6. Раствор для разведения конъюгата (РК) (13 мл), 1 флакон 7. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) (28 мл), 1 флакон 8. Субстратный буферный раствор (СБР) (13 мл), 1 флакон 9. Тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат (1,5 мл), 1 флакон 10. Стоп-реагент, готовый для использования (21 мл), 1 флакон 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>		
678	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В "анти-НВс-IgG-ImmoBia"	<p>Набор "анти-НВс-IgG-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр &lt; ОПкрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполож ≥ ОПкрит. 1. Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным НВсAg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к НВсAg, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К–) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к НВсAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)</p>	набор	224142,38
679	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis «Mycoplasma hominis G - ImmoBia»	<p>Набор «Mycoplasma hominis G-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, не содержащих специфические IgG к Mycoplasma hominis: специфичность по иммуноглобулинам класса G к Mycoplasma hominis – 100%. 2.Чувствительность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, содержащих специфические IgG к Mycoplasma hominis: чувствительность по иммуноглобулинам класса G к Mycoplasma hominis – 100%. 1. Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном p120 Mycoplasma hominis, 1 шт 2. Отрицательный контрольный образец</p>	набор	206606,43

		(К-), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (1 мл), 1 флакон 3. Конъюгат, концентрат – антитела к IgG человека, меченные пероксидазой хрена (1,5 мл), 1 флакон 4. Раствор для разведения конъюгата (PK) (13 мл), 1 флакон 5. Разводящий буфер для сывороток (РБС) (13 мл), 1 флакон 6. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25) (28 мл), 1 флакон 7. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) (13 мл), 1 флакон 8. Стоп-реагент (12 мл), 1 флакон 9. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> (0,5 мл), 1 флакон 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл		
680	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> в сыворотке (плазме) крови « <i>Trichomonas vaginalis</i> -IgG-ImmoBia»	Набор « <i>Trichomonas vaginalis</i> -IgG-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. Специфичность по IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> - соответствие результатов качественного определения набором IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> в образцах сывороток, не содержащих IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> , составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность по IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> - соответствие результатов качественного определения набором IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> в образцах сывороток, содержащих IgG к <i>Trichomonas</i> , составляет 100%. 1.Планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Trichomonas vaginalis</i> , 1 шт; 2. Положительный контрольный образец (К+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса A к <i>Mycoplasma hominis</i> , (0,5 мл); 3Отрицательный контрольный образец (К?), инактивированный – 1 фл. 1 мл;; 4. Конъюгат, лиофилизированный – 1 фл.; 5. Раствор для разведения конъюгата (PK), (13 мл); 6. Раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фл., 3 мл; 7. Раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фл., 13 мл;; 8.Раствор для разведения конъюгата (PK) – 1 фл., 13 мл; 9. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) – 1 фл., 13 мл; 10. Стоп-реагент – 1 фл., 12 мл; 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл.	набор	213486,12
681	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови «Аскарида-IgG – ImmoBia»	Набор «Аскарида- IgG-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 определений, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> – соответствие результатов качественного выявления набором иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> , составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с отрицательными сыворотками меньше либо равны величине диагностического значения оптической плотности, умноженного на 0,85 (ОПотр ≤ 0,85 × ОПД). 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> – соответствие результатов качественного выявления набором иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> , составляет 100%: средние арифметические значения оптической плотности для каждой пары лунок с положительными сыворотками больше либо равны величине диагностического значения оптической плотности (ОПполож ≥ ОПД). 3. Титр стандартного образца должен быть не менее 1:800. 1. Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с	набор	201583,28

		<p>иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования 2. Конъюгат моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 3. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл) 4. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 5. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6. Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 7. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования (1,5 мл) 8. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, готовый для использования (2,5 мл) 9. Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>		
682	<p>Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) "HSV 1,2 IgG- ImmoBia"</p>	<p>Набор "HSV 1,2 IgG- ImmoBia" рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов "HSV 1,2 IgGImmoBia" составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов "HSV 1,2 IgGImmoBia" составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов "HSV 1,2 IgGImmoBia" не превышает 8,0%. 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль(К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 4. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл) 8. Реагент ТМВ-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ/Н2О2 (15 мл) 9. Промысловый раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент – 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)</p>	набор	222633,68
683	<p>Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови "ImmoBia-ВЭБ-VCA-IgG"</p>	<p>Набор "ImmoBia-ВЭБ-VCAIgG " рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОПкрит. 2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ – составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×ОПкрит. 1. Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования 2. Отрицательный контроль (К-) (калибратор1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. CUT-OFF (калибратор 2),</p>	набор	225740,73

		20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 4. Положительный контроль (K+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМВ-Complete 2 Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , готовый к использованию (15 мл) 9. 20x концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл) 10. Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл)		
684	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1и 2 типов "HSV 1,2 IgM- ImmoBia"	Набор "HSV 1,2 IgM- ImmoBia" рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов "HSV 1,2 IgMImmoBia" составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов "HSV 1,2 IgMImmoBia" составляет 100%. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов "HSV 1,2 IgMImmoBia" не превышает 8,0%. 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2. Положительный контроль- раствор, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл) 4. CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 5. Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл) 6. Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл) 7. Реагент ТМВ-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , готовый к использованию (15 мл) 8. Промывочный раствор -20 ? концентрированный буфер (75 мл) 9. Стоп-реагент - Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)	набор	222394,13
685	Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis «Mycoplasma hominis A – ImmoBia»	Набор «Mycoplasma hominis A-ImmoBia» рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1. Специфичность. Специфичность по IgA к Mycoplasma hominis – соответствие результатов качественного определения набором IgA к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, не содержащих IgA к Mycoplasma hominis – 100% 2. Чувствительность. Чувствительность по IgA к Mycoplasma hominis – соответствие результатов качественного определения набором IgA к Mycoplasma hominis в образцах сывороток, содержащих IgA к Mycoplasma hominis – 100%. 1. Планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном р120 Mycoplasma hominis; 2. Положительный контрольный образец (K+), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (0,5 мл); 3. Отрицательный контрольный образец (K–), инактивированный – на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса А к Mycoplasma hominis, (1 мл) –; 4. Конъюгат, концентрат – антитела к IgA чело-	набор	204254,43

		века, меченные пероксидазой хрена, (1,5 мл); 5. Раствор для разведения конъюгата (РК), (13 мл); 6. Раствор для разведения сывороток (РС), (13 мл); 7. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28 мл); 8. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), 13 мл; 9. Стоп-реагент, готов к использованию, 12 мл; 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл; 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл.		
686	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В "ImmoVia-HVcAg-IgM"	Набор "ImmoVia-HVcAg-IgM" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования. 2. Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл). 3. Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл). 4. Конъюгат, рекомбинантный HVcAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл). 5. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл). 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (по 28,0 мл). 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл). 8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл).	набор	223070,43
687	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii «Токсо-IgM-ImmoVia»	Набор «Токсо-IgM-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа 92 неизвестных образцов, 4 контрольных образцов (всего 96 определений при использовании всего планшета), допускается 12 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контроли. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1. Чувствительность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii в образцах сывороток, содержащих специфические IgM к Toxoplasma gondii: чувствительность по иммуноглобулинам класса М к Toxoplasma gondii – 100%. 2. Специфичность. Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii в образцах сывороток, содержащих не специфические IgM к Toxoplasma gondii: специфичность по иммуноглобулинам класса М к Toxoplasma gondii – 100%. 1. Планшет разборный 96 луночных с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок Toxoplasma gondii, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgM к Toxoplasma gondii, готовый для использования (2,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к IgM человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл) 6. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 7. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 8. Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 9. Стоп-реагент, готов к использованию, (12,0 мл) 10. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 11. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл.	набор	231135,38
688	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобу-	Набор «ЦМВ-IgM-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 46 исследуемых образцов и 2 проб контрольных сывороток (всего 96 определений). Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектует-	набор	216014,43

	линов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови «ЦМВ-IgM-ImmoBia»	ся: - плёнок для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. При проверке нативных образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам Cytomegalovirus, специфичность Набора реагентов «ЦМВ-IgM-ImmoBia» составляет 100%. 2.Чувствительность. При проверке нативных образцов, достоверно содержащие IgM антитела к антигенам Cytomegalovirus, чувствительность Набора реагентов «ЦМВ-IgM-ImmoBia» составляет 100%. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ЦМВ-IgM-ImmoBia» не превышает 8,0%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию, 1 шт; 2. Контрольные сыворотки (отрицательный и положительный контроли) на основе сыворотки крови человека с известным содержанием IgM антител к антигенам Cytomegalovirus, готовы к использованию ((К-) - 0,5 мл и (К+) - 0.2 мл соответственно), 2 флакона; 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл), 1 флакон; 4.ИФА-Буфер, готов к использованию (14 мл), 1 флакон; 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон; 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл), 1 флакон; 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14,0 мл), 1 флакон;8.Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мклНаконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мклпипеточных дозаторов 2-200 мкл; 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл.		
689	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови «Лямблия-антитела–ImmoBia»	Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контроли. Возможно дробное использование набора. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий – соответствие результатов выявления набором IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий составляет 100%. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий – соответствие результатов выявления набором IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий составляет 100%. 3. Титр образца, содержащего иммуноглобулины классов А, М, G к антигенам лямблий, не менее 1:800. 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами лямблий, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий, готовый для использования (2,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) (10,0 мл) 6. Раствор для разведения сывороток (РРС), готовый для использования, (12,0 мл) 7. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 8. Раствор тетраметилбензидина, (ТМБ), готов к использованию (13,0 мл) 9. Стоп-реагент (0,5 М серная кислота), готов к использованию, (12,0 мл) 10. Бумага для заклеивания планшета 11. Инструкция по применению 12. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 13. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл	набор	205900,83
690	Набор реагентов для иммуноферментного выявления	Набор «НВсAg-антитела-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все	набор	222710,43

	<p>ния суммарных антител к core -антигену вируса гепатита В «HBsAg-антитела-ImmoBia»</p>	<p>необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Набор дополнительно комплектуется: - плёнкой для заклеивания планшета – 3 шт.; - наконечники для пипеточных дозаторов на 2–200 мкл – 1000 шт - наконечники для пипеточных дозаторов на 50–1000 мкл – 500 шт</p> <p>1.Специфичность. Специфичность выявления антител к HBsAg — составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр. &gt; ОКрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления антител к HBsAg — составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполож. ≤ ОКрит. 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок рекомбинантным HBsAg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий антитела к HBsAg, готовый для использования, (1,0 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий антитела к HBsAg, готовый для использования, (1,5 мл) 4. Конъюгат моноклональных антител к HBsAg с пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т?25), (28,0 мл) 6. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл) 8. Наконечники для пипеточных дозаторов 2-200 мкл 9. Наконечники для пипеточных дозаторов 50-1000 мкл</p>		
691	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови "АФП-ImmoBia"</p>	<p>Набор "АФП-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноканальных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин &lt;0.1 ХГ &lt;0.1 Плацентарный лактоген &lt;0.1 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания АФП в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора не превышает 8.0%. 3. Чувствительность Минимальная достоверно определяемая Набором "АФП-ImmoBia" концентрация АФП в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.9 МЕ/мл. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе трис-буфера (pH 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа- фетопротеина – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл – 6 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p>	набор	212155,52
692	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови "ЛГ- ImmoBia"</p>	<p>Набор "ЛГ-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим и тиреотропным гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2? (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов опре-</p>	набор	231508,34

		делений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона – 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования – (калибровочная проба 0 – 2 мл, остальные по 0,8 мл) 3. Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл) 4. Конъюгат готовый для использования (14 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл) 6. Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл)		
693	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "Т4-ImmoBia"	Набор "Т4-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Чувствительность. Минимальная, достоверно определяемая набором концентрация Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л. 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Т4 в оном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3. Специфичность. Перекрестная реакция мышечных моноклональных антител к Т4 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 Т3 0.5 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)	набор	211369,32
694	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови "Пролактин-ImmoBia"	Набор "Пролактин-ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышечных моноклональных антител к пролактину человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором "Пролактин ImmoBia" концентрация пролактина в сыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора "Пролактин-ImmoBia" не превышает 8.0%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина – 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ/л, готовы к использованию – 5 фл (калибровочная проба – 2 мл, остальные по 0,8мл) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл) 4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп - реагент (14 мл)	набор	233792,72
695	Набор реагентов для иммуноферментного определе-	Набор "Т4 свободный – ImmoBia" рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. 1. Специфич-	набор	222800,04

	ления концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови "Т4 свободный – ImmoVia"	ность. Используемые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию -Калибровочные пробы на основе сыворотке крови че-ловека, содержащие известные количества свободного тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к использованию (по 0,8 мл каждая) -Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл) -Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) -Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный (22 мл) -Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл		
696	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови "Св Т3- ImmoVia"	Набор "Св Т3 -ImmoVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-Т3 100 D-Т3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором "свТ3- ImmoVia" концентрация свТ3 в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТ3 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора "свТ3- ImmoVia" не превышает 8.0%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества трийодтиронина – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль/л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию – 1 фл., 0,8 мл; 4. Конъюгат, готов к использованию - 1фл.,14мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26x-кратный - 22 мл 7. Стоп - реагент – 1 фл.,14 мл	набор	222470,76
697	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови "Тестостерон- ImmoVia"	Набор "Тестостерон- ImmoVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция антител к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а- дигидротестостероном – 100%; с андростендионом – 2,1%; с дегидроэпиандростероном – 1,6%, с эпитестостероном – 2%. 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использованием набора "Тестостерон-ImmoVia" не превышает 8%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию. 2. Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль/л) (по 0,8 мл каждая). 3. Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл). 4. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) . 5. Раствор субстрата	набор	229563,57

		тетраметилбензидина ТМБ, го-тов к использованию (14 мл) . 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл). 7. Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл		
698	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови "ТТГ-ImmoVia"	Набор "ТТГ-ImmoVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором "ТТГ-ImmoVia" концентрация ТТГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора "ТТГ-ImmoVia" не превышает 8.0%. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию - Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (pH 7.2–7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л – 2 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) - Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл) - Конъюгат, готов к использованию (14 мл) -Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) - Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) - Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл	набор	212639,40
699	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови "ФСГ- ImmoVia"	Набор "ФСГ-ImmoVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Используемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2σ (σ – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию – (калибровочная проба 0 МЕ/л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию – 1 флакон, 0,8 мл 4. Конъюгат, готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный – 1 флакон, 22 мл; 7. Стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон; 14 мл	набор	231694,82
700	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотро-	Набор "ХГ-ImmoVia" рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к b-субъединице хорионического гонадотропина человека с другими	набор	208227,68

	пина в сыворотке (плазме) крови "ХГ- ImmoBia"	аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором "ХГ- ImmoBia" концентрация ХГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 1,25 МЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов "ХГ- ImmoBia" не превышает 8,0%. 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл) 7. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)			
701	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к Треропета pallidum в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Экспресс-тест "Треропета pallidum" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антител (IgG и IgM) к Треропета pallidum. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 100 %.	Упаковка	7588,39	
702	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - быстрый иммунохроматографический тест прямого связывания для качественного определения антител к вирусу гепатита С. Комплектность. 1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	упаковка	13944,12	
703	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями - это одноэтапный экспресс-тест для качественного иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Комплектность. 1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем и пипеткой -25 тестов 2.Буферный раствор 5мл - 1 флакон.	упаковка	34922,82	
704	Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови	Экспресс-тест предназначен для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. Комплектность. 1.Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2.Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	упаковка	34922,82	

	ви человека с принадлежностями			
705	Наборы для двухсторонних игл 21G ИГПСС	В набор для двухсторонних игл 21G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность.	упаковка	204,23
706	Наборы для двухсторонних игл 22G ИГПСС	В набор для двухсторонних игл 22G ИГПСС входит: 1) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 22Gx1 1/2" (0,7x38 мм), цвет черный - 1 шт; 2) иглодержатель - 1 шт; 3) гемостатический пластырь - 1 шт; 4) спиртовая салфетка - 2 шт. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для одноразового использования. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность.	упаковка	492,04
707	Наборы для забора венозной крови одноразовые	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрач-	упаковка	47423,27

		ное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.		
708	Наборы для забора венозной крови одноразовые	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	упаковка	46385,87
709	Наборы для забора венозной крови одноразовые	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокра-	упаковка	47423,27

		шенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.		
710	Наборы для забора венозной крови одноразовые	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	упаковка	47525,87
711	Наборы для забора венозной крови одноразовые	Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размерами 13x75мм и 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Пробирки по назначению содержат разные добавки: Пробирки с активатором свертывания для получения сыворотки крови, применяются в биохимии, серологии, иммунологии. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка-диоксид кремния (SiO2). Пробирки с активатором свертывания и гелем применяются в биохимии, серологии, иммунологии для разделения сыворотки от сгустка крови и транспортировки образца. Добавка-диоксид кремния (SiO2). На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Пробирки с К2 ЭДТА для гематологических, иммуногематологических, иммунологических исследований. Пробирки содержат двукальциевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты 1,2-2мг на 1мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает	штука	44667,38

		<p>свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения размерами 21Gx1 1/2 0.8x38мм и 22Gx1 1/2 0.7x38мм. Состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Размерами: 40x40мм, 65x30мм, 65x60мм, 65x56мм. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения. Срок годности набора устанавливается по наименьшему сроку годности медицинских изделий, входящего в комплект, от 12 до 18 месяцев. Набор для забора венозной крови одноразовый K2 22G-100</p>		
712	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл (с активатором свертывания), цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.</p>	упаковка	46283,27
713	Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ	<p>Наборы для забора венозной крови одноразовые А6 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 6,0 мл с активатором свертывания, цвет крышки красный - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из</p>	Набор	47423,27

		полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.		
714	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. Вакуумная пробирка состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.	Набор	46385,87
715	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ	Наборы для забора венозной крови одноразовые АГ5 21G-100 КБУ входит: 1) одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом 5,0 мл с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, цвет крышки желтый - 100 шт; 2) стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) размером 21Gx1 1/2" (0,8x38 мм), цвет зеленый - 100 шт; 3) иглодержатель - 100 шт; 4) гемостатический пластырь - 100 шт; 5) спиртовые салфетки - 200 шт. 6) КБУ - 1 шт. Вакуумная пробирка	Набор	47525,87

		состоит из самой пробирки из полиэтилентерефталата размером 13x100 мм, безопасной крышки из полиэтилена, пробки, покрытой гемоотталкивающим репеллентом. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. На дне пробирки содержится разделительный олефинолигомерный гель высокого качества. Изделие стерильное, для одноразового использования. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачки (футляры). Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Изделие для однократного применения, не стерильное. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Изделие стерильное, однократного применения.		
716	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10	В набор одноразовый для взятия мочи 120-10 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 10,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16x100 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования	набор	639,31
717	Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12	В набор одноразовый для взятия мочи 120-12 входит: 1) контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл; 2) пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи, 12,0 мл. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата 16x120 мм. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена желтого цвета. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука. Изделие стерильное. Для одноразового использования	набор	640,66

718	Несущие пробирки	Несущие пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность. Несущие пробирки для биоматериала стерильные. Несущие пробирки для биопроб, готовы к применению самостоятельно. Не предназначено для взятия крови. Несущие пробирки состоит из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Размер 13x75мм	Штука	86,10
719	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 0 (3,5), длиной нити 150 см., без иглы.	штука	1357,79
720	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити: 150 см., без иглы	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 1 (4), длиной нити 150 см., без иглы.	штука	1357,79
721	Нить из полигликолевой кислоты, плетеный, синтетический, рассасывающийся, стерильный, однократного применения, окрашенный (фиолетовый). Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити: 150 см., без иглы	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ. Шовный материал выполнен различной толщины и длины, окрашенный в фиолетовый цвет или неокрашенный, поставляемый отдельно или с прикрепленными иглами из нержавеющей стали. Шовный материал соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для стерильных плетеных синтетических рассасывающихся хирургических шовных материалов, за исключением небольшого превышения толщины для некоторых типов шовного материала. Размер изделия: USP (метрический): 2 (5), длиной нити 150 см., без иглы.	штука	1357,79
722	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, одно-	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в чер-	штука	1387,54

	кратного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	ный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения		
723	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука	1387,54
724	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука	1387,54
725	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука	1387,54
726	Нить хирургическая натуральная	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одо-	штука	1387,54

	нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	машинным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения		
727	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука	1387,54
728	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука	1387,54
729	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, шелковая плетеная, окрашенная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая натуральная нерасасывающаяся, нить состоит из белка органического происхождения - фиброина. Данный белок производится одомашненным видом тутового шелкопряда <i>Bombyx mori</i> (B.mori) из семейства Bombycidae. Шелк, используемый для производства плетеных шовных материалов, подвергается очистке от естественного воска и смол. Плетеные шелковые материалы покрываются воском и поставляются окрашенными в черный цвет. При обработке натурального шелка серицитовая смола не удаляется, а используется для удерживания перекрученных волокон. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см, без иглы стерильный, однократного применения	штука	1387,54

	кратного применения			
730	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
731	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
732	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
733	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия:	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18

	USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения			
734	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
735	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
736	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
737	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP	штука	1153,18

	крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения	2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения		
738	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократно-го применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1153,18
739	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократно-го применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1153,18
740	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1153,18
741			штука	1153,18

	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>		
742	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	штука	1153,18
743	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	штука	1153,18
744	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) дли-</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	штука	1153,18

	ной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения			
745	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
746	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
747	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая крученая, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся крученая нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
748	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18

	го применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения			
749	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
750	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
751	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
752	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 0 (метрический EP 3,5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18

	<p>щаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	<p>ет умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения</p>		
753	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 1 (метрический EP 4 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	штука	1153,18
754	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	штука	1153,18
755	<p>Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократно-го применения</p>	штука	1153,18

	без иглы стерильный, однократного применения			
756	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
757	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
758	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
759	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения.	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18

	Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3 ) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения			
760	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/0 (метрический EP 2 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
761	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 10 м без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
762	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номерUSP 3/4 (метрический EP 6 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения	штука	1153,18
763	Нить хирургическая синтетическая нерассасывающаяся, полиамид-	Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерассасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в	штука	1153,18

	<p>ная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20 м без иглы стерильный, однократного применения</p>		
764	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 4/0 (метрический EP 1,5 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука	1153,18
765	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиамидная капроновая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Шовный материал состоит из одной основной части: нить. 1) Нить – неокрашенная нерасасывающийся, синтетический материал изготовленный из поликапромида неабсорбирующаяся плетеная нить, полифиломентная. Вызывает умеренную тканевую реакцию, в организме постепенно деградируют -в течении нескольких лет теряют прочность. Размер нити: условный номер USP 5/0 (метрический EP 1 ) длиной нити 150 см без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука	1153,18
766	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука	1714,79

767	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократно-го применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1714,79
768	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократно-го применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 0 (метрический EP 3,5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1714,79
769	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократно-го применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1714,79
770	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократно-го применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) дли-	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократно-го применения	штука	1714,79

	ной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения			
771	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 1 (метрический EP 4) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
772	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
773	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
774	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер	штука	1714,79

	го применения. Размер изделия: USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	изделия:USP 2 (метрический EP 5) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения		
775	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
776	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
777	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 2/0 (метрический EP 3) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
778	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим на-	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим на-	штука	1714,79

	<p>щяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>дежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>		
779	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука	1714,79
780	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/0 (метрический EP 2) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука	1714,79
781	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без</p>	<p>Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 10м; Без иглы стерильный, однократного применения</p>	штука	1714,79

	иглы стерильный, однократного применения			
782	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 20м; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
783	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 4/0 (метрический EP 1,5) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
784	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия:USP 5/0 (метрический EP 1) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
785	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку; Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer"; Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта); Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike"; Камера фильтра крови -170мкм; Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Адаптер двойного насоса; Колокол типа "Latham", 225мл; Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл; Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. с красным скользящим зажимом; Контейнер для тромбоцитов первичный	штука	118714,40

		(резервный), 600мл; Линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа "Luerg" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2 мкм; Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL; Контейнер (мешок) для удаления воздуха с желтым скользящим зажимом, 90мл; Контейнеры (мешки) для хранения тромбоцитов до 7 дней (CPP), 1000мл-2шт.; Контейнер (мешок) для сбора воздуха/ОТП, 1000мл; Игла донора 16G с предохранителем типа "Syslock"; Зажим храповой - 2 шт.; Капельница антикоагулянта; Фильтр бактериальный, 0,2мкм; Ампулы для отбора проб тромбоцитов со скользящим зажимом – 2шт.		
786	Одноразовая стерильная вакуумная система	Одноразовая стерильная вакуумная система , предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двухсторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9x25 мм, 20Gx1; - Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; - Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1; - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размером: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1; - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½; 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы; 7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза; 9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания для разделения сыворотки; 11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7x25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7x38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм,	набор	309925,85

		20Gx1; 20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержатель одноразовый;		
787	Одноразовая стерильная вакуумная система для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	<p>Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата со специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13x75 мм, 13x100 мм и 16x100 мм, в каждом размере представлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка изготовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропилена (16 мм), обеспечивает защиту медперсонала от контакта с потенциально инфицированной кровью за счет специального механизма закрытия крышки. Резиновая пробка изготовлена из хлорбутилкаучука, покрыта гемоотталкивающим репеллентом для отталкивания капли крови и легко прокалывается иглой. Пробирки бывают 14 основных видов в зависимости от содержания добавок и разделительного геля. Разделительный гель обеспечивает устойчивый барьер между сывороткой или плазмой и сгустком крови. Барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки или плазмы при транспортировке на дальние расстояния. Пробирка имеет индивидуальную этикетку, содержащую сведения на государственном и русском языках о стерильности, однократном применении, номере серии, сроке годности, номинальном объеме, заводе-изготовителе, условиях хранения. Этикетка изготовлена из специальной бумаги с адгезивной поверхностью, обладающая прочностью и устойчивостью к низким температурным условиям. Добавки: К2/К3 ЭДТА, активатор свертывания, литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат, натрий фторид и калий оксалат, CPDA и без добавок. Размер пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм. Стандартный объем пробирок (мл): 1;2;3; 3,5; 4; 5; 6; 8; Стерильная медицинская двухсторонняя игла состоит из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и защитных колпачков. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с V-образной лазерной заточкой с обеих концов, которая уменьшает болезненность при венепункции и обеспечивает легкость введения. Угол заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11°. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания частиц при прокалывании резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Резиновая мембрана имеет высокую эластичность и самозатягиваемость, плотно и прочно прилегает к насадке вставки, при этом предотвращает вытекание крови во время смены пробирок, что дает возможность безопасного отбора нескольких проб. Вставка и защитные колпачки изготовлены из полипропилена, неокрашенные и /или окрашенные. Защитные колпачки снабжены этикеткой с перфорацией для легкого открытия и визуального контроля целостности упаковки, имеет удлиненную форму для защиты острия иглы. Размеры: 0,7x25 мм (22Gx1); 0,7x38 мм (22Gx1½); 0,8x25 мм(21Gx1); 0,8x38 мм (21Gx1½); 0,9x25 мм(20Gx1); 0,9x38 мм(20Gx1½). Цветовая кодировка: 22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая). Каждая двухсторонняя игла должна быть упакована в твердые пластиковые колпачки. Метод стерилизации вакуумных пробирок и двухсторонних игл – этилен оксид. Иглодержатель однократного применения, нестерильный, изготовлен из полипропилена, имеет специальную "защелку", обеспечивающую жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Иглодержатель имеет на цилиндре не снимающуюся маркировку об однократном применении. Все компоненты системы забора крови изготовлены из материалов для медицинского назначения. Упаковка: вакуумные пробирки в количестве 4 шт., двухсторонняя игла в потребительской (единичной) упаковке в количестве 1 шт. и иглодержатель в количестве 1 шт. должны быть упакованы в пакет из полиэтиленовой пленки. 10 шт. полиэтиленовых пакетов должны быть упакованы в групповую упаковку</p>	набор	1779,60

		из картонной коробки. 10 шт. групповых упаковок должны быть уло 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы; 7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза; 9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания; 11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7x25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7x38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм, 20Gx1; 20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержатель; 22. Иглодержатель без опасный одноразовый без механизма сброса иглы;		
788	Одноразовые респираторы для твердых частиц	Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.	штука	953,37
789	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель).	штука	18,47
790	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	18,73
791			штука	21,46

	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)		
792	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	27,42
793	Одноразовые шприцы трехкомпонентные	одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм). Состав: Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель)	штука	35,28
794	Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном	Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку-молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: 56 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	6539,64
795	Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52, рост 170	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
796	Одноразовый защитный костюм размер (L-XL) 50-52, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
797	Одноразовый защитный костюм размер (M) 46-48, рост 164	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
798	Одноразовый защитный костюм размер (M) 46-48, рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
799	Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 164	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
800	Одноразовый защитный костюм размер (S) 42-44, рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна	штука	5007,09

		быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.		
801	Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 170	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
802	Одноразовый защитный костюм размер (XXL) 54-56, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
803	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 170	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
804	Одноразовый защитный костюм размер (XXXL-XXXXL) 58-60, рост 182	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
805	Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 176	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
806	Одноразовый защитный костюм размер (XXXXL-XXXXXL) 62-64, рост 188	Одноразовый защитный костюм- комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талий и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м2.	штука	5007,09
807	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*450 см	штука	68259,61
808	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*450 см	штука	91388,90
809	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*450 см	штука	107635,81
810	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5*450 см	штука	149642,64
811	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 15,0*450 см	штука	170703,46

812	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,0 см	штука	5021,74
813	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 2,5*112,5 см	штука	5905,54
814	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 5,0*25,7 см	штука	5021,74
815	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*87,5 см	штука	7775,63
816	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 7,5*30 см	штука	5325,38
817	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*37,5 см	штука	6257,56
818	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 10,0*75 см	штука	8574,61
819	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *112,5 см	штука	13951,31
820	Ортопедические полиуретановые шины	в рулонах, размеры 12,5 *75,0 см	штука	9495,18
821	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	3390,94
822	Отоларингологический депрессор языка (Лор-шпатель)	Отоларингологический депрессор языка (далее – Лор-шпатель) полимерный, стерильный, для однократного применения, изогнутый, двухсторонний. Изготавливается из полипропилена прозрачным и в различной цветовой гамме: белый, красный, голубой, желтый, зеленый, розовый и фиолетовый. Размеры: длина – 155 мм; ширина – 18 мм / 12 мм; толщина – 2,5 мм. Лор-шпатель имеет изогнутую форму под углом 27°, поверхность идеально гладкая, края имеют закругленную кромку. Форма изгиба облегчает осмотр полости рта за счет увеличения видимости полости, в связи с тем, что, удерживая шпатель, палец осматривающего медработника находится ниже, чем при осмотре прямым шпателем, и не заслоняет ротовую полость. Концы имеют разную ширину, широкая часть лор-шпателя предназначена для осмотра ротовой полости взрослого человека, а узкая часть – для осмотра ротовой полости ребенка. На обоих концах имеются углубления эллипсовидной формы для обеспечения удобного захвата и надежной фиксации в руке врача в перчатках.	штука	90,02
823	Пеленка многослойная, одноразовая нестерильная	из нетканого материала 60x60 см	штука	148,32
824		плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	234,73

	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная			
825	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	193,81
826	Пеленка с липким краем 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	271,87
827	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар.	пара	773,76
828	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	92,24
829	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	92,24
830	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	92,24
831	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	92,24
832	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	92,24
833	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	120,00
834	Перчатки диагностические латекс-	размерами: 6,5 (S)	пара	120,00

	ные гладкие опудренные стерильные			
835	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара	120,00
836	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара	120,00
837	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	120,00
838	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	111,44
839	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	111,44
840	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	111,44
841	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	111,44
842	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	111,44
843	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	144,00

844	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6,5 (S)	пара	144,00
845	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-7,5 (M)	пара	144,00
846	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-8,5 (L)	пара	144,00
847	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	144,00
848	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	183,44
849	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	183,44
850	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	183,44
851	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	183,44
852	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	183,44

853	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
854	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 6,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
855	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
856	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
857	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
858	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
859	Перчатки хирургические латексные нестерильные	размером: 9,0 с длинной манжетой анатомической формы	пара	188,24
860	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
861	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
862	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
863	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
864	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
865	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
866	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара	240,00
867	Пилотка-колпак, одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	69,43

868	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 25мм x 72мм	штука	8,06
869	Пластырь медицинский на нетканой основе	размером 19мм x 72мм	штука	7,12
870	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 25мм x 72мм	штука	15,25
871	Пластырь медицинский на полимерной основе	размером 19мм x 72мм	штука	12,70
872	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука	555,39
873	Повязка для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная	для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука	793,15
874	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6 x 7см;	штука	400,75
875	Повязка для фиксации и установки катетеров, стерильная	для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая размером 6,5 x 8,5см	штука	415,42
876	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	326,66
877	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 5см x 7,2см	штука	319,87
878	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, сте-	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 15см	штука	442,11

	рильная, одноразовая			
879	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 20см	штука	473,27
880	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 25см	штука	507,73
881	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 10см x 35см	штука	576,65
882	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 35см	штука	610,23
883	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 6см x 10см	штука	244,02
884	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размером 9см x 25см	штука	500,67
885	Подстилка впитывающая, одноразовая нестерильная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60 см x 60см	штука	506,11
886		одноразовая стерильная размером 60 x 60 см	штука	574,44

	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная			
887	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	одноразовая нестерильная размером 60 x 90 см	штука	504,01
888	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	одноразовая стерильная размером 60 x 90 см	штука	574,44
889	Пробирка вакуумная без добавок	5 мл	штука	66,34
890	Пробирка вакуумная без добавок	9 мл	штука	68,38
891	Пробирка вакуумная без добавок	2 мл	штука	53,14
892	Пробирка вакуумная без добавок	6 мл	штука	62,70
893	Пробирка вакуумная без добавок	4 мл	штука	53,14
894	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	2 мл	штука	83,16
895	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2%	3 мл	штука	84,85
896	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	3,5 мл	штука	77,74
897	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,8%	5 мл	штука	86,17
898	Пробирка вакуумная для определения СОЭ с натрия цитратом 3,8%	2,4 мл	штука	79,96
899	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином	4 мл	штука	152,63
900	Пробирка вакуумная для получе-	9 мл	штука	125,99

	ния плазмы с ли- тия гепарином			
901	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином	1 мл	штука	141,46
902	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином	2 мл	штука	138,05
903	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином	6 мл	штука	123,56
904	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином	3 мл	штука	109,88
905	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином и гелем	6 мл	штука	301,87
906	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином и гелем	8 мл	штука	203,77
907	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином и гелем	2 мл	штука	217,14
908	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином и гелем	3 мл	штука	181,45
909	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с ли- тия гепарином и гелем	4 мл	штука	222,79
910	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с на- трия гепарином	4 мл	штука	253,18
911	Пробирка вакуум- ная для получе- ния плазмы с на- трия гепарином	9 мл	штука	223,02
912		3 мл	штука	132,31

	Пробирка вакуумная с активатором свертывания			
913	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	4 мл	штука	81,20
914	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	2 мл	штука	129,19
915	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	6 мл	штука	81,92
916	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	9 мл	штука	83,98
917	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	1 мл	штука	104,23
918	Пробирка вакуумная с активатором свертывания	8 мл	штука	102,89
919	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	5 мл	штука	82,74
920	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	1 мл	штука	150,74
921	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	8 мл	штука	111,07
922	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	2 мл	штука	200,53
923	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки	3,5 мл	штука	81,01
924	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	8 мл	штука	87,13
925	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	9 мл	штука	94,06
926	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	4 мл	штука	78,05

927	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	1 мл	штука	61,70
928	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	6 мл	штука	87,13
929	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	3 мл	штука	98,98
930	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА	2 мл	штука	61,79
931	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	4 мл	штука	60,82
932	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	3 мл	штука	82,63
933	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	9 мл	штука	89,59
934	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	2 мл	штука	68,17
935	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	6 мл	штука	77,22
936	Пробирка вакуумная с К3 ЭДТА	1 мл	штука	73,21
937	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	3 мл	штука	127,15
938	Пробирка вакуумная с натрия фторидом и калия оксалатом	2 мл	штука	251,09
939	Пробирка вакуумная с системой ACD/CPDA	6 мл	штука	120,80
940	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука	148,93
941	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 4,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовле-	штука	134,86

		ны из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.		
942	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 6,0 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука	136,66
943	Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи с консервантом, объемом 9,5 мл	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Консервант - № 3. Цвет крышки - оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,5 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука	148,93
944	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 10,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.	штука	125,45
945	Пробирка вакуумная стерильная для общего анализа мочи	Пробирки вакуумные состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечи-	штука	126,47

		вают герметичность вакуумной системы. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл. Изделие стерильное, для одноразового использования.		
946	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сывотки венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сывотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.	штука	408,65
947	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сывотки венозной крови объемом 12,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сывотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 12,0 мл.	штука	408,65
948	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сывотки венозной крови объемом 2,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сывотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл.	штука	109,96
949	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сывотки венозной крови объемом 3,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем по-	штука	285,52

		лучаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,1 мл.		
950	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 4,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,1 мл.	штука	120,84
951	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.	штука	286,76
952	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 6,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,1 мл.	штука	129,79
953	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем по-	штука	149,41

		лучаемой сыворотки. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - красный. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.		
954	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.	штука	393,14
955	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 2,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,5 мл.	штука	286,52
956	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 3,6 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови	штука	152,11

		и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для однократного использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,6 мл.		
957	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 5,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для однократного использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,1 мл.	штука	169,02
958	Пробирка вакуумная стерильная с активатором свертывания и разделительным гелем для исследования сыворотки венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты кремния диоксидом, который уменьшает время свертывания и усиливает стягивание сгустка, при этом увеличивает объем получаемой сыворотки. Пробирка содержит разделительный олефинолигомерный гель высокого качества на дне пробирки. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделяя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Добавка - диоксид кремния (SiO <sub>2</sub> ). Изделие стерильное для однократного использования. Цвет крышки - желтый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.	штука	180,06
959	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукальевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный ба-	штука	377,54

		рьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x120 мм. Объем пробирки - 10,0 мл.		
960	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 3,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл.	штука	221,50
961	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 5,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.	штука	226,31
962	Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА и разделительным гелем для исследования неразведенной плазмы венозной крови объемом 8,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты антикоагулянтом - двукалиевой солью этилендиаминтетрауксусной кислоты в концентрации 1,2 - 2,0 мг ЭДТА на 1 мл крови. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появления микросгустков). Добавка - К2 ЭДТА. На дне пробирки содержится разделительный гель, который в процессе центрифугирования образует стабильный барьер между плазмой и форменными элементами крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - светло-фиолетовый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,5 мл.	штука	313,64
963	Пробирка вакуумная стерильная с	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1)	штука	120,40

	кремнеземом для определения группы крови объемом 4,0 мл	Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,0 мл.		
964	Пробирка вакуумная стерильная с кремнеземом для определения группы крови объемом 6,0 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Добавка - кремнезем. Изделие стерильное для одноразового использования. Цвет крышки - розовый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,0 мл.	штука	131,22
965	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 2,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,2 мл	штука	301,16
966	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл.	штука	316,04
967	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим	штука	521,44

		репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 6,2 мл.		
968	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.	штука	402,47
969	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,1 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,1 мл.	штука	424,38
970	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 3,5 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,5 мл.	штука	363,41
971	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепарини-	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена,	штука	375,20

	зированной плазмы объемом 5,0 мл	обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 5,0 мл.		
972	Пробирка вакуумная стерильная с лития гепарином и разделительным гелем для исследования гепаринизированной плазмы объемом 8,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Пробирки содержат наполнитель - разделительный гель. Во время центрифугирования гель поднимается со дна пробирки, образуя барьер. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - литий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 8,2 мл.	штука	417,14
973	Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 4,2 мл.	штука	324,66
974	Пробирка вакуумная стерильная с натрия гепарином для исследования гепаринизированной плазмы венозной крови объемом 9,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Внутренние стенки пробирки покрыты гепарином 12-30 МЕ на 1 мл крови. Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, блокируя каскад свертывания в образце крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий гепарин. Цвет крышки - зеленый. Размер пробирки - 16x100 мм. Объем пробирки - 9,2 мл.	штука	753,32
975	Пробирка вакуумная стерильная с	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1)	штука	102,38

	натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 1,8 мл	Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль/л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 1,8 мл.		
976	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,109 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 2,7 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.109 моль/л (3.2%) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 2,7 мл.	штука	108,26
977	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (4:1) для исследования цельной крови для определения СОЭ объемом 1,6 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт - 0,129 моль/л (3,8%) раствора натрия цитрата. Соотношение крови и реагента 4:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - черный. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 1,6 мл.	штука	149,44
978	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом 0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 3,15 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль/л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x75 мм. Объем пробирки - 3,15 мл.	штука	126,38
979	Пробирка вакуумная стерильная с натрия цитратом	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтиленерефталата, кото-	штука	128,69

	0,129 М (9:1) для исследования образца цитратной плазмы венозной крови объемом 4,5 мл;	рый отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Пробирки содержат антикоагулянт 0.129 моль/л (3.8 %) раствора натрия цитрата. На цитратной плазме основываются все коагулометрические тесты. Соотношение крови и реагента 9:1. Изделие стерильное для одноразового использования. Добавка - натрий цитрат. Цвет крышки - светло-голубой. Размер пробирки - 13x100 мм. Объем пробирки - 4,5 мл.		
980	Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба	Пробирка для определения на яйце глист методом соскоба состоит из самой пробирки, крышки, палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефта-лат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Тип пробирки 16x100. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется раствор с 1%-м содержанием гидрокарбонат натрия (NaHCO3) или 50% глицерин в объеме 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5мм, длина ватного тампона 15мм, общая длина до 150мм.	штука	280,34
981	Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этиленди-аминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки с капилляром ЭДТА К3, объемом 0,2 мл	штука	110,05
982	Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА(трехкалиевый соль этиленди-аминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл	штука	101,62
983	Пробирки без капилляра с активатором свертывания	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. Пробирки без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл.	штука	101,64
984	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука	64,06

985	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл	штука	64,06
986	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука	64,06
987	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	штука	66,00
988	Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия /оксалат калия	Пробирки для забора капиллярной крови с капилляром для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия состоит из пластикового контейнера и цветной крышки . Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрия флюорид и калия оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки не являются вакуумными. Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,5 мл	штука	113,34
989	Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия /оксалат калия	Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- натрий фторид и калий оксалат. Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. Пробирки вакуумные без капилляра с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия объемом 0,2 мл	штука	101,70
990	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. . Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от	штука	80,99

		1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,1 мл		
991	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,3 мл	штука	100,38
992	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл	штука	100,38
993	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,1 мл	штука	85,52
994	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимо-	штука	85,62

		сти от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,1 мл		
995	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл	штука	95,51
996	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	штука	124,06
997	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 10,0 мл	штука	124,13
998	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центри-	штука	124,13

		фуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 12,0 мл		
999	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 4,0 мл	штука	148,60
1000	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К2 ЭДТА для определения группы крови объемом 6,0 мл	штука	149,86
1001	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с К3 ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,2 мл	штука	116,45
1002			штука	212,78

	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 2,5 мл		
1003	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 3,2 мл	штука	210,58
1004	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. . Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 4,2 мл	штука	210,60
1005	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное	штука	211,26

		для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 6,2 мл		
1006	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с КЗ ЭДТА для исследования цельной крови или плазмы венозной крови объемом 8,2 мл	штука	210,30
1007	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 5,0 мл	штука	515,52
1008	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 8,5 мл	штука	521,47
1009	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с	штука	521,78

		внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с АСD для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 6,0 мл		
1010	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 2,2 мл	штука	315,12
1011	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная с калия оксалатом и натрия фторидом для исследования глюкозы в плазме венозной крови объемом 4,0 мл	штука	315,19
1012	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 3,0 мл	штука	95,47
1013			штука	126,90

	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная без реагента для аликвотирования объемом 10,0 мл		
1014	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 4,2 мл	штука	74,77
1015	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 6,2 мл	штука	83,02
1016	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное	штука	95,36

		для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 8,2 мл		
1017	Пробирки вакуумные стерильные для забора, хранения и анализа крови	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемооталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробирки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм;13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл. Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 10,0 мл	штука	125,70
1018	Пробирки с/без капилляра с активатором свертывания и гелем	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. Пробирка с капилляром с активатором свертывания и гелем, объемом 0,5 мл.	штука	118,39
1019	Пробирки с/без капилляра с активатором свертывания и гелем	Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови с и без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. Пробирка без капилляра с активатором свертывания и гелем, объемом 0,5 мл.	штука	106,76
1020	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука	540,31
1021	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*160 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука	510,49
1022	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.40г/кв.м	штука	328,35
1023	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового	Простыня из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, пл.28г/кв.м	штука	252,86

	го применения, 200*80 см			
1024	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.40г/кв.м	штука	661,93
1025	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см, пл.28г/кв.м	штука	177,01
1026	Простыни из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 160см x 200см, пл.28г/кв.м	штука	510,49
1027	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40 г/кв.м	штука	345,14
1028	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 140x200см, пл.28г/кв.м	штука	432,64
1029	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80x140см, пл.28г/кв.м	штука	213,97
1030	Простыни из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Простыня ламинированная одноразовая стерильная размером 140см x 200см, плотность 25 г/кв.м	штука	467,19
1031	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	295,17
1032	Простыня 140*80 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	227,30
1033	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	403,11
1034		плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	470,93

	Простыня 200*140 см сте- рильная			
1035	Простыня в руло- не с перфорацией	Простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см, №100 Простыни нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	рулон	18056,08
1036	Простыня однора- зовая нестериль- ная	размер 200x160 см, плотность 28 г/м <sup>2</sup>	штука	586,74
1037	Простыня однора- зовая нестериль- ная	размер 200x160 см, плотность 40 г/м <sup>2</sup>	штука	552,32
1038	Простыня однора- зовая нестериль- ная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80 см x 140 см	штука	225,06
1039	Простыня однора- зовая нестериль- ная	из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140 см x 200 см	штука	486,04
1040	Простыня сте- рильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адге- зивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа Сантейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	6040,37
1041	Простыня сте- рильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адге- зивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливается из нетканого материала типа СММС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3870,09
1042	Простыня сте- рильная 180*250 см с вырезом, 70*80 см с адге- зивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3556,79
1043	Простыня сте- рильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс (Вискоза + полиэтилен) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1206,29
1044	Простыня сте- рильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым мето-дом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	690,31
1045	Простыня сте- рильная впитыва- ющая, с отверсти- ем диаметром 7,5 см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г /м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или дру-гим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1982,17
1046	Простыня сте- рильная впитыва-	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым мето-	штука	1725,54

	ющая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	дом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
1047	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	5175,44
1048	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4144,30
1049	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3893,91
1050	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	5046,97
1051	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	567,33
1052	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	598,20
1053	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	4323,33
1054	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карма-	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2482,17

	ном, отводом и инцизионной пленкой			
1055	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	506,91
1056	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	299,14
1057	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	297,05
1058	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	450,36
1059	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	261,64
1060	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	245,45
1061	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	279,17
1062	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	236,38
1063	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	355,70
1064	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	487,38
1065	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	263,02
1066	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	283,59
1067	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	660,60
1068	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	667,90
1069	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1027,04
1070			штука	1585,35

	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г /м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
1071	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	273,60
1072	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г /м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	505,31
1073	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	700,28
1074	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1149,20
1075	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	1457,07
1076	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г /м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2416,74
1077	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г /м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	3093,47
1078	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	2241,91
1079	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	9092,30
1080	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	7066,79
1081	Противоожидкостная маска одноразовая, четырех-	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит	штука	564,53

	слоистая (без клапана)	жит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;		
1082	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.	штука	1135,52
1083	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука	492,27
1084	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка.	штука	806,76
1085	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	568,13
1086	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	1316,82
1087	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун	штука	523,07

		(соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.		
1088	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	927,29
1089	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука	566,25
1090	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Противоожидкостная маска одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука	562,73
1091	Противоочумный комплект	1. Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 2. Противоочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию), 3. Косынка, 4. Капюшон, 5. Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию), 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9. Наручники, 10. Фартук длинный, 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию), 12. Полотенце, 13. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, 14. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия	комплект	23782,77
1092	Противоочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противоочумный (размер 46-48 (M), рост 164 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (M), рост 164 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Наручники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (M), рост 164 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изго-	комплект	17523,63

		товлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
1093	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 46-48 (М), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 46-48 (М), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 46-48 (М), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	ком-плект	17523,63
1094	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный ( размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 170см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	ком-плект	17523,63
1095	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 50-52 (L-XL), рост 182см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плот-	ком-плект	17523,63

		ность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
1096	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	17523,63
1097	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 54-56 (XXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	17523,63
1098	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка-рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см). Комбинезон может быть изготовлен из	комплект	17523,63

		нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
1099	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный ( размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) ( размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	17523,63
1100	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.	комплект	17523,63
1101	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный	1) Халат противочумный (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 шт; 2) Костюм в комплекте (рубашка, брюки) (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м3. - 1 комплект; 3) Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 пара; 4) Очки защитные	комплект	17523,63

		закрытые - 1 шт; 5) Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха - 1 шт; 6) Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон - 1 шт; 7) Комбинезон (размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см). Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м3. - 1 шт; 8) Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. - 1 пара.		
1102	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт.	комплект	114476,75
1103	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект	119697,75
1104	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	комплект	118317,75
1105	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	комплект	120865,00
1106	Расширенный комплект белья для лапароскопии	1. Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	4662,90
1107	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 1,8 мл	штука	1289,29
1108	Резервуар к помпам инсулиновым	объемом 3 мл	штука	1285,27
1109	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 28 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	249,60
1110	Салфетка 0,8*0,7 стерильная из нетканого материала	размер 80*70 см, плотность 40 грамм/кв.м, для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций	штука	249,60
1111		из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 40 г /кв.м	штука	204,94

	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная			
1112	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 70x70см, пл. 28 г /кв.м	штука	133,08
1113	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.40г/кв.м	штука	127,15
1114	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная	из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x70см, пл.40г/кв.м	штука	119,22
1115	Салфетка одноразовая нестерильная	из нетканого материала размерами 80 x 70см	штука	148,93
1116	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x30мм	штука	8,20
1117	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	размером 65x56мм	штука	12,68
1118	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс плотностью 60 г/м2.	рулон	5264,98
1119	Салфетки в рулоне с перфорацией	Салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100. Салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), с плотностью 15 г/м2.	рулон	6441,35
1120	Салфетки из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Салфетка из нетканого материала одноразовая стерильная размером 40x80см, пл.28г/кв.м	штука	111,98
1121	Салфетки марлевые 10x10 см; 12-слойные	Салфетки марлевые 10x10 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	упаковка	745,85
1122	Салфетки марлевые 5x5 см; 12-слойные	Салфетки марлевые 5x5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	упаковка	527,13

1123	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 6, 8, 10, 12, 14, 16-слойные	Салфетки марлевые 7,5x7,5 см; 12-слойные, без рентгеноконтрастной нити	упаковка	609,43
1124	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.	штука	211,40
1125	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см x 5 см	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.	штука	77,20
1126	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 7,5 см x 7,5 см	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной	штука	135,40

		способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.		
1127	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука	36,56
1128	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука	40,66
1129	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	106,01
1130	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука	178,34
1131	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 60x100мм	штука	12,97
1132	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках 400 шт. Размер: 60x100мм	штука	12,97
1133	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 200 шт. Размер: 40x40мм	штука	5,24
1134	Салфетки спиртовые	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковке 400 шт. Размер: 40x40мм	штука	5,24
1135	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука	13,13
1136	Салфетки спиртовые размерами: 65x30мм	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука	13,13
1137	Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 шт.	штука	14,71
1138	Салфетки спиртовые размерами: 80x80мм.	Салфетки спиртовые пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 400 шт.	штука	14,71
1139	Салфетки из нетканого материала стерильные, одно-	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	177,63

	разового применения, размерами: 70*40 см			
1140	Сборник мочи для детей	стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл	штука	331,56
1141	Система для переливания крови с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.	штука	146,81
1142	Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	штука	118,20
1143	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №10.	штука	75,83
1144	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №11.	штука	75,83
1145	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размер лезвия: №12.	штука	75,83
1146	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №15	штука	75,83
1147	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №20	штука	77,47
1148	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №21	штука	77,47
1149	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля	штука	77,47



1160	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №23	штука	77,47
1161	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №24	штука	77,47
1162	Скальпель одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №25	штука	77,47
1163	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука	46,81
1164	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука	46,81
1165	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука	46,81
1166	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	46,81
1167	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука	46,81
1168	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копье	штука	5,76
1169	Скарификатор	Скарификаторы стерильные одноразового применения игла	штука	5,76
1170	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, апиrogenны	штука	351,60
1171	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 48	штука	273,99
1172	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 50	штука	273,99
1173	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 52	штука	273,99
1174	Сорочка операционная нестерильная	из нетканого материала одноразовая, нестерильная размер 54	штука	273,99
1175	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	штука	179,33
1176	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик).	штука	179,33

	щий тампон размером 10 см x 10 см	При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 50 (10 первичных упаковок № 5).		
1177	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	штука	1289,64
1178	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	штука	1289,64
1179	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	штука	2443,82
1180	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	штука	2443,82
1181	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 200 (40 первичных упаковок № 5).	штука	4175,05
1182	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Обладают высокой сорбционной способностью. Свернуты в форму круг (шарик). При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Для одноразового использования. Упаковка герметичная, № 20 (4 первичные упаковки № 5).	штука	4175,05
1183	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см x 18,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капил-	штука	419,23

		лярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.		
1184	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	147,26
1185	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	288,59
1186	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	85,51
1187	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	108,07
1188	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	780,57
1189	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	53,45
1190	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	71,26
1191	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования	штука	90,26
1192	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для однократного использования.	штука	179,33

1193	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	351,54
1194	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	104,51
1195	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	131,83
1196	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	946,15
1197	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	65,33
1198	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	85,51
1199	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли. Поверхностная плотность не менее 22 г /м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	110,45
1200	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	243,47
1201	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	477,81
1202	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2. Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	142,51
1203			штука	179,33

	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.		
1204	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	1289,64
1205	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	89,08
1206	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	118,76
1207	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Для одноразового использования.	штука	147,26
1208	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	249,41
1209	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. По-	штука	249,41

		требительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.		
1210	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	249,41
1211	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	249,41
1212	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см. Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 %. Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.	штука	249,41
1213	Тест для определения гликированного гемоглобина	Тест для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль/моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет	штука	2813,03

		капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Количество / тест Протеаза $\geq 320$ единиц Пероксидаза (хрен) $\geq 2$ единиц Фруктозиламиноокислота оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов НБА 1с 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$ . Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$ . 2. Рабочая температура теста перед использованием $+18^{\circ}\text{C} \sim +32^{\circ}\text{C}$ . Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.		
1214	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.	1 набор (25 тестов)	22184,22
1215	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест)	910,22
1216	Тест полосы для определения триглицеридов в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови	упаковка	8245,50
1217	Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови	упаковка	8006,30
1218	Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 99-100%. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	упаковка	23216,24
1219	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100	туба	13725,25
1220	Тест-полоска		туба	10229,25

		Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100		
1221	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100	туба	8119,00
1222	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100	туба	3536,25
1223	Тест-полоска	Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба	7555,50
1224	Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов	Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100. Тест-полоска предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель.	флакон	3264,77
1225	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца	упаковка	3026,25
1226	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови, с кодированием	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.	упаковка	4343,10
1227	Удлинитель инфузионный стерильный однократно применения	Предназначены для проведения внутривенного введения лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 1500 мм расчетное давление, мПА-не более низкого давления 0,4(У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократно применения	штука	762,77

1228	Удлинитель инфузионный стерильный однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, 2500 мм, расчетное давление, МПА-не более низкого давления 0,4(У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения-5 лет, стерильный, однократного применения	штука	762,77
1229	Универсальный комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект одноразовый стерильный	1. простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. 4. простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 5. простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. 6. простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. 7. адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 8. салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект	3373,67
1230	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	328,33
1231	Фартук одноразовый нестерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	288,29
1232	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	360,95
1233	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 28 г/м.кв	штука	323,34
1234	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер S	штука	574,13
1235	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер M	штука	585,88
1236	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер L	штука	610,19
1237	Халат медицинский одноразовый нестерильный	из нетканого материала размер XL	штука	620,93
1238	Халат медицинский одноразовый, размер 46-48 (M)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шею и на пояс, на запястьях стянуты плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должна быть не менее 20 г /м2.	штука	2229,77
1239	Халат медицинский одноразовый, размер 50-52 (L-XL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шею и на пояс, на запястьях стянуты плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должна быть не менее 20 г /м2.	штука	2229,77
1240	Халат медицинский одноразовый, размер 54-56 (XXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шею и на пояс, на запястьях стянуты плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должна быть не менее 20 г /м2.	штука	2229,77
1241		Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шею и на пояс, на запястьях стянуты плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из	штука	2229,77

	Халат медицинский одноразовый, размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL)	нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.		
1242	Халат медицинский одноразовый, размер 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянут плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г /м2.	штука	2229,77
1243	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером XL	штука	1168,42
1244	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером L	штука	1129,07
1245	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером S	штука	1089,30
1246	Халат одноразовый хирургический для стандартных и длительных операций и процедур, стерильный	из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером M	штука	1087,89
1247	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером L	штука	661,41
1248	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером M	штука	675,22
1249	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером S	штука	676,49
1250	Халат хирургический	плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный, размером XL	штука	674,43
1251	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	646,66
1252	Халат хирургический из нетканого		штука	573,95

	материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.		
1253	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	636,86
1254	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	586,83
1255	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	591,87
1256	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	603,73
1257	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	610,93
1258	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука	593,02
1259	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	653,14
1260	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	737,84
1261	Халат хирургический из нетканого		штука	672,41

	материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.		
1262	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	645,35
1263	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	634,53
1264	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	658,85
1265	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	667,22
1266	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	749,05
1267	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	792,61
1268	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	684,59
1269	Халат хирургический нетканый частично ламинированный	Изготовлен из влаготталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина	штука	1196,70

	ванный на одной завязке для стандартных операций	халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XXL		
1270	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL	штука	1178,56
1271	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М	штука	1156,02
1272	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размер S	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука	1159,76
1273	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс, для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука	1180,78
1274	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером XL	штука	3756,53
1275	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером L	штука	3627,03
1276	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером М	штука	3525,54
1277	Халат хирургический одноразовый нетканый повышенной комфортности, стерильный	из комфортного дышащего нетканого материала вуденпалпп, рукава на манжетах, 4 завязки размером S	штука	3525,54

1278	Халат хирургический размер 46-48 (М)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	2740,07
1279	Халат хирургический размер 50-52 (L-XL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	2740,07
1280	Халат хирургический размер 54-56 (XXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	2740,07
1281	Халат хирургический размер 58-60 (XXXL-XXXXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	2740,07
1282	Халат хирургический размер 62-64 (XXXX L-XXXXXL)	Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.	штука	2740,07
1283	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	604,50
1284	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка;	штука	608,08
1285	Хирургическая маска одноразовая, четырехслойная (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	штука	1665,55
1286	Хирургическая маска противожидкостная, четы-	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме "утиного клюва". В верхней части маски материал вставлена проволока, резинки клеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтру-	штука	556,43

	рехслойная, одно-разовая	ющий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд) (полипропилен); проволока алюминиевая алюминий (проволока наносника); пленка полиэтиленовая (полиэтилен); нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат) (полиуретан) ; нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95) (полиэфир.); эластичная лента (резинка).		
1287	ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Chlamydia trachomatis – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену Chlamydia trachomatis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к Chlamydia trachomatis – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл	штука	53297,28
1288	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.	штука	28,09
1289	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7x25мм (22Gx1), черная	штука	116,82
1290	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7x38мм (22Gx1 1/2 ), черная	штука	111,62
1291		Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для	штука	116,82

	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8x25мм (21Gx1), зеленая		
1292	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8x38мм (21Gx1 1/2 ), зеленая	штука	111,62
1293	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9x25мм (20Gx1), желтая	штука	116,82
1294	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл	Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную "защелку", обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9x38мм (20Gx1 1/2 ), желтая	штука	111,62
1295	Чехол для защиты кабелей эндоскопа, трубок, одноразовый стерильный	со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13см x 250 см	штука	234,44
1296	Чехол для оборудования (стоматология), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 6 x 165 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия стоматологического оборудования.	штука	238,61
1297	Чехол для оборудования (хирургия), стерильный, одноразового применения	Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 10 x 220 см. Чехол предназначен для защиты и укрытия хирургического оборудования.	штука	238,61
1298	Чехол для ручки эндоскопа одноразовый стерильный	из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами	штука	206,41

1299	Шапка-берет одноразовая нестерильная	из нетканого материала	штука	38,14
1300	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 40 г/м.кв	штука	155,97
1301	Шапка-колпак одноразовая нестерильная	из нетканого материала пл. 28 г/м.кв	штука	142,28
1302	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 0 (4), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84
1303	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 1 (5), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84
1304	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2 (6), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84
1305			штука	899,84

	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 2/0 (3,5), длиной нити: 150 см., без иглы		
1306	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3 (7), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84
1307	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 3/0 (3), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84
1308	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия:	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84

	лия: USP (метрический): 4/0 (2), длиной нити: 150 см., без иглы			
1309	Шовный хирургический материал . Мононить хирургическая натуральная органическая животного происхождения расасывающаяся, стерильная, однократного применения. Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы	Шовный хирургический материал КЕТГУТ – натуральная органическая расасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения, простая, мононить, неокрашенная, стерильная. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также создает надежный узел. Простой неокрашенный кетгут теряет 50% своей прочности в течении 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения кетгут полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Кетгут экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: Радиационный (R). Размер изделия: USP (метрический): 5/0 (1,5), длиной нити: 150 см., без иглы	штука	899,84
1310	Шовный хирургический материал. Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, стерильный, однократного применения. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	Нить хирургическая синтетическая нерасасывающаяся, полиэфирная лавсановая плетеная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Размер изделия: USP 3/4 (метрический EP 6) длиной нити 150 см; Без иглы стерильный, однократного применения	штука	1714,79
1311	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука	56,12
1312	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука	56,12
1313	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука	56,12
1314	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, одноразового применения	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.	штука	42,31
1315	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука	14,55
1316		Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на од-	штука	18,47

	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	ном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм)		
1317	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2" (0.7x38мм)	штука	21,46
1318	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука	27,42
1319	Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2"(0.8x38мм)	штука	35,28
1320	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно-го применения	Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	21,21
1321	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно-го применения	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	14,63
1322	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократно-го применения	Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	14,11
1323		шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука	30,56

	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл			
1324	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука	30,02
1325	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука	30,56
1326	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	штука	26,91
1327	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	17,38
1328	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	29,18
1329	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	18,35
1330	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2.5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2.5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	19,30
1331	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены	штука	39,40

	одноразового применения	предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.		
1332	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 3 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 3 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	20,36
1333	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 30 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 30 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	54,71
1334	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.	штука	22,37
1335	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 50 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 50 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	77,69
1336	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 60 (мл), без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 60 (мл). Снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	108,56
1337	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU,	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3 (AMP, OPI/MOR, THC) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующим производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000; 2000нг/мл., марихуаны 12;30;50 нг/мл	штука	3203,48

	НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)			
1338	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6 (AMP,OPI/MOR, THC, СОС,TML,KET) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл., кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6- , метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл	штука	5241,56
1339	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (AMP, OPI /MOR, THC, СОС, TML, KET, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP, MDMA) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300:500;1000 нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , MDMA (экстази)20;40;50;500нг/мл;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл	штука	11886,50
1340	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1(AMP) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне,	штука	1829,03

	ях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл,		
1341	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2 (AMP, OPI/MOR) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующих производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл	штука	2395,47
1342	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4 (AMP, OPI/MOR, THC, COC) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующих производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл	штука	4297,56
1343	Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до	Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5 (AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектующих производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упа-	штука	4474,56

	<p>четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>кованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>		
1344	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7 (AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML, KET, BAR) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	штука	5595,56
1345	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8 (AMP, OPI/MOR, THC, COC, TML, KET, BAR, BUP) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакциях между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	штука	6939,27

1346	<p>Экспресс - Нарко-тест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300; 1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, марихуаны 12:30: 50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	штука	7103,07
1347	<p>Экспресс - Нарко-тест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI, OXY, PPX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (AMP, OPI/MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50; 300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100; 300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл,</p>	штука	7973,55
1348	<p>Экспресс - Нарко-тест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплектациях в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OPI,</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11(AMP, OPI /MOR, THC, СОС, TML, КЕТ, BAR, BUP, BZO, MET, EDDP) хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплектуемых производителем. Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета. Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, метамфетамина 40;50;300;500;1000 нг/мл, марихуаны 12:30:50нг/мл, , опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл трамадола30;100;200нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл</p>	штука	11420,37

	OXY, PPX, PCR, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)			
1349	Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "Креатинкиназа МВ" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения креатинкиназы. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл	штука	44022,00
1350	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)	Тест-набор является одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1 /2). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %.	упаковка	16479,50
1351	Экспресс тест Грипп А. Набор для выявления антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (20 шт.). Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон – (20 шт.). Одноразовая пробирка для выделения – (20 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (20 шт.). Штатив для пробирок – (1 шт.)	упаковка	77664,55
1352	Экспресс тест Грипп А/В (двойной тест) (для выявления антигена вируса гриппа А и Б в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка)	Экспресс-тест "Грипп А/В" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена вируса гриппа А и Б. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (20 шт.) 2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.) 3. Ватный тампон – (20 шт.) 4. Одноразовая пробирка для выделения – (20 шт.) 5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (20 шт.) 6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	81514,45
1353	Экспресс тест Инфекционный Мононуклеоз (для качественного выявления инфекционного мононуклеоза в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "Инфекционный Мононуклеоз" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения антител к вирусу Эпштейна-Барра в цельной крови, сыворотке или плазме. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор – (5 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	29754,87
1354	Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови)	Экспресс-тест "Малярия" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.	упаковка	23167,95
1355	Экспресс тест Миоглобин. (для выявления мио-	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг/мл. 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с	штука	44022,00

	глобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)		
1356	Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "Миоглобин/Тропонин I" является качественным одноэтапным иммунохроматографическим методом для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг/мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг/мл	штука	68343,00
1357	Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синцициального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений)	Экспресс-тест "РСВ" является качественным анализом для выявления антигена респираторно-синцициального вируса (РСВ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.) 3. Ватный тампон – (25 шт.) 4. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 5. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 6. Штатив для пробирок – (1 шт.). Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	119225,96
1358	Экспресс тест СРБ (для выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "СРБ" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для определения С-реактивного белка. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.) 4. Полиэтиленовый капилляр – (25 шт) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 10 мкг/мл.	упаковка	40722,82
1359	Экспресс тест СРБ высокочувствительный (для полуквантитетного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "СРБ высокочувствительный" является одноэтапным качественным иммунохроматографическим анализом для обнаружения С-реактивного белка (СРБ). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (1 мл, 25 фл.) 4. Капилляры – (25 шт) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний порог определения 10 мкг/мл	Упаковка	38192,13
1360	Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антител к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	упаковка	86 012,58
1361	Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека)	Экспресс-тест "Стрептококк А" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы А (СТРЕП А) в образцах горлового мазка. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Ватный тампон – (25 шт.) 3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 5. Штатив для пробирок – (1 шт.) 6. Положительный контроль –	упаковка	30914,87

		(0,5 мл, 1 фл.) 7. Отрицательный контроль – (0,5 мл, 1 фл.) 8. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.) 9. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.		
1362	Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы В в урогенитальных образцах мазка человека)	Экспресс-тест "Стрептококк В" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для выявления антигена Стрептококка группы В (СТРЕП В) в урогенитальных образцах мазка человека. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Ватный тампон – (25 шт.) 3. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 4. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 5. Штатив для пробирок – (1 шт.) 6. Реагент №1 для выделения – (10 мл, 1 фл.) 7. Реагент №2 для выделения – (10 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	95304,83
1363	Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и В Clostridium difficile в фекалиях человека)	Экспресс-тест "Токсин А/В" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов А и В Clostridium difficile. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	112912,80
1364	Экспресс тест Хеликобактер в сыворотке плазме и цельной крови Антитела ("Хелико АТ")	Экспресс-тест "Хелико АТ" является качественным анализом для обнаружения антител к H. pylori. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	27645,56
1365	Экспресс тест Хламидия (для качественного обнаружения Chlamydia в женских мазках из шейки матки, мужских уретральных мазках или мужских образцах мочи)	Экспресс-тест "Хламидия" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления Chlamydia. Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Реагент для экстракции 1 – (10 мл, 1 фл.); 3. Реагент для экстракции 2 – (10 мл, 1 фл.); 4. Ватный тампон - (25 шт.); 5. Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.) 6. Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.) 7. Штатив для пробирок – (1 шт.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	упаковка	30493,50
1366	Экспресс-тест "АФП" (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Экспресс-тест "АФП" является качественным мембранным иммунохроматографическим анализом для обнаружения альфа-фетопротеина (АФП). Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.); 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	21939,72
1367	Экспресс-тест "Овуляция" для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции	Аналитическая чувствительность составляет 40 мМЕ/мл. Точность составляет 99%. Аналитическая специфичность/перекрестные реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях ФСГ (1000 мМЕ/мл), ТТГ (1000 мМЕ/мл), ХГЧ (100 мМЕ/мл). 1. Тест-полоска, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (5 шт.)	штука	1135,25

1368	Экспресс-тест "Хелико АГ-экспресс" для качественного обнаружения антигена <i>H. pylori</i> в фекалиях человека	Экспресс-тест "Хелико АГ-экспресс" является качественным иммунохроматографическим анализом для выявления антигенов <i>H. pylori</i> . Комплектность: 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.); 2. Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.) Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	50385,44
1369	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаккеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Муо)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Муо) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаккеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Муо) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.	1 набор (25 тестов)	40769,36
1370	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаккеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Муо)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Муо) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаккеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Муо) №1. 1. Тестовый набор – тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с силикагелем (осушитель) и пипеткой одноразовой пластиковой (дроппер) – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (1 тест)	1672,95
1371	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb	"Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	2185,22
1372	Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2	"Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	52335,12
1373	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11. Осушитель, 1г – 1 шт.	комплект	1368,50
1374	Экспресс-тест для определения <i>Clostridium difficile</i> глутаматдегидрогеназы	"Экспресс-тест для определения <i>Clostridium difficile</i> глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена <i>Clostridium difficile</i> глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения <i>Clostridium difficile</i> глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №1 1. Тест-кассета,	1 набор (1 тест)	3463,14

	(C. difficile GDH) в кале	индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.		
1375	Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале	"Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	82940,70
1376	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	"Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	84263,10
1377	Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	"Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	3518,35
1378	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	"Экспресс-тест для определения алкоголя в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1013,10
1379	Экспресс-тест для определения алкоголя в моче	"Экспресс-тест для определения алкоголя в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	24585,62
1380	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	"Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека. Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (50 тестов)	40641,18
1381	Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне	"Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека. Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №1 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (1 тест)	837,35
1382	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)	"Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №1 1. Тест-кассета,	1 набор (1 тест)	762,40

		индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1383	Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)	"Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (25 тестов)	18581,46
1384	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич. Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Зонд-тампон для сбора образца - 21 шт.; 4. Буфер для лизиса - 21 шт.; 5. Флакон-колпачок с защитной крышечкой - 21 шт.	1 набор (20 тестов)	55740,30
1385	Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag)	Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич. Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.; 3. Буфер для лизиса - 1 шт. (0,6 мл); 4. Колпачок с защитной крышечкой - 1 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (1 тест)	2909,25
1386	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	"Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	569,99
1387	Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)	"Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (25 тестов)	13892,04
1388	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонелл-за (S.typhi/ S. paratyphi) в кале	"Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонелл-за (S.typhi/S.paratyphi) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека. Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонелл-за (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	3463,14

1389	Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале	"Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.paratyphi) образцах кала человека. Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	82940,70
1390	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	"Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.	1 набор (1 тест)	5003,46
1391	Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	"Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	118726,16
1392	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)	"Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)" - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	20457,98
1393	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)	"Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)" - это иммунохроматографический экспресс- тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	839,39
1394	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесенными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.	1 набор (25 тестов)	21184,36
1395	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV)	Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс- диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесенными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. Экспресс-тест для определения антител к вирусу ге-	1 набор (1 тест)	869,20

		патита С (HCV) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1396	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции. Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции с буферным раствором - 20 шт.; 4. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта – 20 шт.; 5. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.	1 набор (20 тестов)	18955,72
1397	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в транссудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах транссудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции. Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в транссудате слизистой оболочки рта №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции с буферным раствором - 1 шт.; 4. Пробоотборник транссудата слизистой оболочки рта – 1 шт.; 5. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	972,19
1398	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	"Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)" - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	25038,89
1399	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	"Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)" - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1031,77
1400	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)	"Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 40 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 40 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.	1 набор (40 тестов)	125362,50
1401	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)	"Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструк-	1 набор (1 тест)	3329,94

		ция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1402	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum)	"Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	569,99
1403	Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum)	"Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (25 тестов)	13892,04
1404	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi)	"Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1219,06
1405	Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi)	"Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (25 тестов)	29708,18
1406	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	4256,85
1407	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз	Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз	1 набор (25 тестов)	102813,75

	(Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	(Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1408	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)	"Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)" представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 20 тестов.	1 набор (20 тестов)	18900,96
1409	Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)	"Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)" представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита Вв цельной крови, сыворотке или плазме. Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №1. 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест)	969,38
1410	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с силикагелем (осушитель) и одноразовой пластиковой пипеткой – 1 шт.; 2. Буферный раствор – 1 шт.; 3. Инструкция по применению – 1 шт.	1 набор (1 тест)	1025,93
1411	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.	1 набор (25 тестов)	24897,08
1412	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)	"Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)" - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека. Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	800,88
1413	Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты	"Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)" - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека. Экспресс-тест для определения белка, связывающего	1 набор	19519,28

	сердечного типа (H-FABP)	жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	(25 тестов)	
1414	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	"Экспресс-тест для определения беременности (кассета)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	382,43
1415	Экспресс-тест для определения беременности (кассета)	"Экспресс-тест для определения беременности (кассета)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	9321,68
1416	Экспресс-тест для определения беременности (полоска)	Экспресс-тест для определения беременности (полоска) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи. 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с силикагелем (осушитель) – 100 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.	1 упаковка (100 тестов)	19822,48
1417	Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH	"Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH" - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета. Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой pH – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	57518,70
1418	Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH	"Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH" - это экспресс-тест для определения уровня pH в образцах вагинального секрета. Экспресс-тест для определения вагинального уровня pH №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой pH – 1 шт	1 набор (1 тест)	2401,66
1419	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке	"Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин). Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. 3. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 4. Флакон с реагентом В – 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором – 25 шт.; 7. Штатив для пробирок – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	74431,74
1420	Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке	"Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин). Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 4. Флакон с реагентом В – 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором – 1 шт.	1 набор (1 тест)	3107,85
1421	Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности	Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности - это быстрый визуальный иммуноанализ для полуколичественного определения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи человека. Этот набор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства для оценки недель беременности. 1. Тест-кассета, индивидуально упакован-	1 упаковка (25 тестов)	24898,24

		ная в фольгу с осушителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.		
1422	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале	"Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	3463,14
1423	Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале	"Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	82940,70
1424	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)	"Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	800,88
1425	Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)	"Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	19519,28
1426	Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале	"Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	82940,70
1427	Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале	"Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	3463,14
1428	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)	"Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в	1 набор (25 тестов)	34377,47

		фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.		
1429	Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)	"Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1410,66
1430	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в моче	"Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в моче №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	2144,40
1431	Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в моче	"Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в моче" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиной нейтрофилов (NGAL) в моче №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	51357,57
1432	Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале	"Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	82940,70
1433	Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале	"Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	3463,14
1434	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. на 20 тестов.	1 набор (20 тестов)	17747,38
1435				910,22

	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест)	
1436	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	"Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности. Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 1 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.	1 штука	3104,26
1437	Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод	"Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности. Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором – 25 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	74345,67
1438	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)	"Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	4058,79
1439	Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)	"Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	98030,03
1440	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)	"Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	800,88
1441	Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)	"Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)" это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	19519,28
1442	Экспресс-тест для определения	"Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемогло-	1 набор	976,32

	скрытой крови в кале (FOB)	бина в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.	(1 тест)	
1443	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)	"Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.	1 набор (25 тестов)	23693,00
1444	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)	"Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1410,66
1445	Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)	"Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (25 тестов)	34377,47
1446	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	"Экспресс-тест для определения фальсификации мочи" - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, pH, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №1 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов – 1 шт.	1 набор (1 тест)	315,29
1447	Экспресс-тест для определения фальсификации мочи	"Экспресс-тест для определения фальсификации мочи" - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, pH, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №2 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов – 1 шт.	1 набор (50 тестов)	15304,61
1448	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella)	"Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл (Shigella) в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.	1 набор (1 тест)	3463,14
1449	Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале	"Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале" - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл (Shigella) в образцах кала человека. Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	82940,70
1450				45915,99

	Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале	Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт.	1 набор (25 тестов)	
1451	Экспресс-тест для полуколичественного определения Гемоглобина (FOB) и Трансферрина человека (hTf) в кале	Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). Экспресс-тест для полуколичественного определения Гемоглобина (FOB) и Трансферрина человека (hTf) в кале №1 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению – 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.	1 набор (1 тест)	1884,14
1452	Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%. Нижний предел обнаружения 40 МЕ/мл. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.). Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	упаковка	128212,56
1453	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (90 баночек с ключом)	2133760,86
1454	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №3 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для опре-	1 набор (1 тест-панель)	42859,96

		деления от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
1455	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №7 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (1 баночка с ключом)	25001,64
1456	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (25 тестов)	29763,86
1457	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №5 1.	1 набор (1 баночка)	21522,35

		Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
1458	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (20 тест-панелей)	812861,28
1459	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №1 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1221,34
1460	Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одно-	1 набор (90 баночек)	1828937,88

		го до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, a-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.		
1461	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №3. 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (1 тест-кассета)	24519,53
1462	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №4 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (8 тест-кассет)	189392,27
1463	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №1 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT,	1 набор (1 тест)	4123,32

		DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.		
1464	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №6 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 150 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 150 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (150 баночек)	3699519,45
1465	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №2 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (8 тестов)	32427,48
1466	Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ" – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №5 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (1 баночка)	26008,74

1467	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ" - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №4 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт.	1 набор (20 тест-кассет)	129116,96
1468	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ" - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №1 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	1371,87
1469	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ" - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест-кассета)	6744,06
1470	Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ	"Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ" - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №2 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (25 тестов)	33432,07
1471	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.	1 набор (25 тест-кассет)	113458,50

		шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1472	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №9 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.	1 набор (20 тест-кассет)	178348,80
1473	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №1 1. Тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.	1 набор (1 тест)	2368,70
1474	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №8 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.	1 набор (20 тест-кассет)	133761,60
1475	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №4 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест-кассета)	9315,54
1476	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №3 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест-кассета)	6986,66
1477	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специ-	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	1 набор (25 тестов)	56729,25

	фических иммуноглобулинов класса E (IgE)	№6 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.		
1478	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №5 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест)	11644,43
1479	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №2 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.	1 набор (1 тест-кассета)	4697,58
1480	Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)	"Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)" - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека. Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №10 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.	1 набор (20 тест-кассет)	222936,00
1481	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	штука	753,39
1482	Комплект для усиления защиты стерильный	1. фартук плотность 35 грамм/кв.м. – 1 шт.; 2. нарукавник плотность 42 грамм /кв.м. – 1 шт.	штука	481,18
1483	Комплект стерильный для ограничения операционного поля	1. пленка с липким краем 0,7 м x 0,8 м, плотность 42 грамм/кв.м.- 1 шт.; 2. пленка с липким краем 2,0 м x 1,4 м, плотность 42 грамм/кв.м. - 1 шт.; 3. пленка многослойная 0,6 м x 0,6 м, плотность 50 грамм/кв.м. – 1 шт.; 4. салфетка 0,8 м x 0,7 м, плотность 25 грамм/кв.м. – 1 шт. 5. простыня 2,0 м x 1,4 м пл.25 г /м кв. – 1 шт.	штука	1606,07
1484	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука	85,52
1485	Тест на HbA1c	Тест с HbA1c для определения гликированного гемоглобина	штука	2300,00
1486	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест-полосы №50	упаковка	5192,25

1487	Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием	тест полосы №50	упаковка	6437,10
1488	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 2 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 2 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); . Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	18,35
1489	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 5 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 5 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	22,37
1490	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 10 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 10 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	29,18
1491	Шприцы инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 20 (мл), с иглами, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 20 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены самогерметизирующимся колпачком.	штука	39,40
1492	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 5л.	штука	484,51
1493	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 10л.	штука	522,42
1494	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «В», 10л.	штука	522,42
1495			штука	484,51

---

Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»	Контейнер (коробка) для безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б», 5л.		
--	---	--	--