



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

---

Алматы

«19» қаңтар 2024 жыл

**№3 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы:** "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.  
**Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2024 жылғы «26» қаңтар Астана уақыты бойынша сағат 10:00-ге дейін  
**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2024 жылғы «26» қаңтар Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«19» января 2024 года

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №3**

**Заказчик и организатор закупа:** Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки:** в течении трех календарных дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 10:00 по времени Астаны «26» января 2024 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** «26» января 2024 года в 12:30 по времени Астаны



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «19» қаңтардан №3 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №3 от «19» января 2024 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№	Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Бағасы Цена	Көлемі Количество	Сомасы Сумма
1	мембраны калий электрод	мембраны калий электрод для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	1 069 320	1	1 069 320
2	мембраны кальция электрода	мембраны кальция электрода для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	1 069 320	1	1 069 320
3	мембраны хлор-электрода	мембраны хлор-электрода для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	1 069 320	1	1 069 320
4	мембрана натрия-электрода	мембрана натрия-электрода для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	1 069 320	1	1 069 320
5	мембрана рСО <sub>2</sub> -электрода	мембрана рСО <sub>2</sub> -электрода для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	525 000	1	525 000
6	мембрана рО <sub>2</sub> электрода	мембрана рО <sub>2</sub> электрода для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	525 000	1	525 000
7	мембрана электрода глюкозы	мембрана электрода глюкозы для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	294 000	2	588 000
8	мембрана лактатного электрода	мембрана лактатного электрода для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	294 000	2	588 000
9	tHb калибровочный раствор	tHb калибровочный раствор для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	81 900	1	81 900
10	ауточек уровень 1 30 ампул	ауточек уровень 1 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	242 550	2	485 100
11	ауточек уровень 2 30 ампул	ауточек уровень 2 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	242 550	2	485 100
12	ауточек уровень 3 30 ампул	ауточек уровень 3 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	242 550	2	485 100
13	ауточек уровень 4 30 ампул	ауточек уровень 4 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	242 550	2	485 100
14	балон с калибровочным газом 1	балон с калибровочным газом 1 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Баллон	234 150	20	4 683 000
15	балон с калибровочным газом 2	балон с калибровочным газом 2 для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Баллон	234 150	20	4 683 000
16	термобумага в рулонах	термобумага в рулонах для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS в упаковке 8 штук	Упаковка	69 300	3	207 900
17	раствор гипохлорита	раствор гипохлорита для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Флакон	81 900	1	81 900
18	глюкоза электрод	глюкоза электрод для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Набор	1 747 410	1	1 747 410

19	pH электрод	pH электрод для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Набор	1 795 500	1	1 795 500
20	капилляры	капилляры для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	128 866	2	257 732
21	уловитель сгустков	для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	68 869	2	137 738
22	магнит для капилляров	для анализатора газов крови серии ABL800 FLEX. RADIOMETER MEDICAL ApS	Упаковка	16 485	2	32 970
23	Раствор для фотосенсибилизации 8MOP	Ампула из темного светозащитного стекла, содержащая 5мл раствора 8-метоксипсоралена для экстракорпоральной фотосенсибилизации мононуклеарных лейкоцитов для проведения экстракорпорального фотофереза. Состав 10мл раствора: Метоксипсорален 2мг; этанол (96%)3230мг; ледянаяуксусная кислота 230мг; тригидрат ацетата натрия860мг; хлорид натрия 400г; вода для приготовления растворов до 100мл. стерильный апиrogenный. В упаковке 100 штук	Упаковка	76 170	1	76 170
24	Система для процедуры фотофереза	Контейнер для облучения ультрафиолетовым светом взвеси клеток крови, объемом 100-300мл. Выполнен из специального материала (этилвинилацетат), пропускающего ультрафиолетовые лучи. Размеры контейнера (230±2мм*445±3мм; объем 3000мл) обеспечивает образование слоя клеток не более 3мм, что позволяет эффективно и равномерно осветить все содержимое. Система снабжена полимерной иглой и ПВХ-магистралью для обработки. Имеются порт для подсоединения системы переливания и порт для забора проб. Стерильная, апиrogenная, устойчивость к механическим повреждениям. В индивидуальной стерильной упаковке. В упаковке 100 штук	Упаковка	85 700	1	85 700
25	Панель для определения гемофилии и нейссерии для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Панель для определения гемофилии и нейссерии	Упаковка	85 000	2	170 000
26	Быстрая панель для грибов для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Быстрая панель для грибов	Упаковка	84 000	20	1 680 000
27	Панель для определения чувств. стрептококков, Тип 1 для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Панель для определения чувств. стрептококков, Тип 1	Упаковка	66 700	30	2 001 000
28	Стерильная вода для посева для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева 3мл	Упаковка	62 800	20	1 256 000
29	Вода для посева с плуороном для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плуороном 25мл	Упаковка	75 000	5	375 000
30	Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Mineral Oil - Минеральное масло (для WalkAway® SI), 250 мл	Флакон	34 500	3	103 500
31	Kovac's Reagent - Реагент Ковача, 30 мл для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Kovac's Reagent - Реагент Ковача, 30 мл	Флакон	19 500	9	175 500
32	a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	a-Naphthol - Альфа Нафтол, 30 мл	Флакон	27 800	9	250 200
33	Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Potassium Hydroxide - Гидроксид Калия	Флакон	14 600	9	131 400
34	Ferric Chloride - Хлорид железа для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Ferric Chloride - Хлорид железа	Флакон	13 750	9	123 750
35	Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Sulfanilic Acid - Сульфоновая кислота	Флакон	13 750	9	123 750
36	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine - Диметил- Альфа - Нафтиламин	Флакон	13 750	9	123 750
37	Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Peptidase Reagent - Реагент Пептидазы	Флакон	13 750	9	123 750
38	Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH) для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	Sodium Hydroxide (0.05N) - Гидроксид натрия (NAOH)	Флакон	14 000	9	126 000
39	контейнер для отходов баканализ.Qty для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	контейнер для отходов баканализатора Qty в упаковке 10 штук	Упаковка	106 800	1	106 800

40	стандартизатор мутности для грибов для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	стандартизатор мутности для грибов	Штука	9 300	1	9 300
41	бумага для штрих кода для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	бумага для штрих кода	Рулон	77 800	1	77 800
42	крышки для панелей для бактериологического анализатора MicroScan WalkAway 40 Plus	крышки для панелей	Коробка	61 000	10	610 000
43	Система для лейкофереза для Spectra Optia с раствором ACD A	Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе Spectra Optia. Магистраль и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. Набор расходного материала аппарата для сепарации компонентов крови позволяет проводить в автоматическом режиме сбор мононуклеаров. Комплект состоит из 3 мешков, 1 мешка для плазмы, 1 мешка для сбора и 1 вентилируемого мешка. Объем мешков составляет: 1 литр для мешка для плазмы и 1 литр для мешка для сбора. Этот комплект подключается к донору с помощью иглы 17-ого диаметра.	Штука	152 340	24	3 656 160
44	Система для плазмафереза для Spectra Optia с раствором ACD A	Комплект для сбора предназначен для использования в сепараторе Spectra Optia. Магистраль и их различные компоненты выполнены из поливинилхлорида. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эритроцитозферез - удаление большого количества эритроцитов (показания эритроцитозы и гемобластозы, цель – снижение гематокрита пациента)</li> <li>• Обмен эритроцитов – замена дефектных эритроцитов на донорские эритроциты (показания талассемия, серповидно-клеточная анемия, малярия)</li> <li>• Терапевтический плазмообмен (показания АСФА-72 заболевания – преимущественно неврология, нефрология, заболевания обмена веществ)</li> <li>• Каскадный плазмоферез (с любыми фильтрами или колонками).</li> </ul> Комплект состоит из 2 мешков, 1 вентилируемого мешка, 1 мешка для удаления. Объем последнего мешка составляет 4 литра.	Штука	151 800	24	3 643 200
45	Пластины TSCD (к аппарату TSCD или TSCD II)	Пластины изготовлены из сплава меди, никеля, с примесью винила, примесью фенола, серебра, хрома. Нагревание +300°С. Максимальный диаметр используемой для стерильного соединения трубки-магистраль из ПВХ 4,5 мм. НЕСТЕРИЛЬНО. Пластины «TSCD» являются расходным материалом к аппарату TSCD®-II для запаивания магистралей пластиковых контейнеров, производства компании TERUMO и предназначены для автоматического стерильного соединения двух секций полихлорвиниловых трубок. Система может использоваться, как для соединения двух пустых трубок, так и трубок, наполненных кровью или лекарственным раствором. В упаковке 140 шт	Штука	1 970	280	551 600
46	Комплект для IDL к системе Spectra Optia с раствором ACD-A	Комплект IDL для сепаратора Spectra Optia, используемый для процедур непрерывного сбора мононуклеаров CMNC, сбора гранулоцитов PMN, удаления лейкоцитов WBCD, сбора и удаления тромбоцитов PLTD, процессинга костного мозга BMP. Экстракорпоральный объем -249мл, при нормальных условиях и 297 мл при полном резервуаре. Один комплект должен быть предназначен для всех указанных процедур с цветовой кодировкой компонентов. В комплекте с раствором антикоагулянта ACD-A.	Штука	154 450	6	926 700
47	Кардиоплегическая канюля 4 FR	Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.)	Штука	9900	40	396 000
48	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 6Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 6 Fr. (2.0мм)	Штука	35900	5	179 500
49	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 8Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 8 Fr. (2.7мм)	Штука	35900	10	359 000
50	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 10Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard	Штука	35900	30	1 077 000

		интрадосер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 10 Fr. (3.3мм)				
51	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 12Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадосер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 12 Fr. (4.0мм)	Штука	35900	20	718 000
52	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 14Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления.Flow-Guard интрадосер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли	Штука	35900	5	179 500
53	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания 12 Fr	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38,1см длина.Коннектор 1/4(0.64см) 12Fr	Штука	35900	20	718 000
54	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания 16 Fr	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.	Штука	35900	20	718 000
55	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания 14 Fr	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.	Штука	35900	40	1 436 000
56	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания 18 Fr	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.	Штука	35900	10	359 000
57	катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с люер-портом. 13F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)	Штука	8500	20	170 000
58	Катетер для дренажа левого желудочка 10 Fr	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с люер-портом. 10F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)	Штука	8500	20	170 000
59	Набор гемоконцентратора из "Половолоконный оксигенатор Affinity Pixie	Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2)-0.09. Объем (мл) -8.Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65000. Перепад давления 1 (мм.рт.Ст.) - 55. Максимальное трансмембранное давление (мм.рт.Ст.)-500. Длина (см) - 15. Внутренний диаметр -2.5. Внутренний диаметр - 2.5.Внутренний диаметр волокон (микрон)- 200.Кровь (мм)-Муж.Луэра. Фильтрация (мм)-Жен.Луэра	Штука	69000	10	690 000
60	Тест-картридж LR из Автоматический таймер свертываемости крови АСТ® с принадлежностями	для проверки температуры из « автоматический таймер свёртываемости крови АСТ» в комплекте с принадлежностями	Штука	70000	3	210 000
61	Шунтирующая система дельта низкого, среднего и высокого давления	Система для снижения риска гипердренирования СМЖ. В комплект системы должен входить: клапан дельта стандартный 40мм x 8мм - 36мм - 6мм. Вентрикулярный катетер, стандартный, с прямоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1.2-1.3 мм., наружный диаметр - 2.1-2.5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца; Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.	Штука	270 183	1	270 183

62	Лоскут ксеноперикардиальный для интракардиальной и ангиопластики	Материал ксеноперикард бычий. Способ консервации эпоксидный. Срок годности не менее 12 месяцев. Индивидуальный контейнер с раствором для хранения. Длина 80мм, ширина 100мм, толщина 0,7-1,0 мм.	Штука	88 000	10	880 000
63	Лоскут ксеноперикардиальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок	Лоскут ксеноперикардиальный консервированный гепаринизированный для закрытия дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, пластики перикарда, ангиопластики Пилон размеры: 8, 10, 12, 14,16	Штука	217 000	5	1 085 000
64	Actin, Muscle Specific	Моноклональные мышечные антитела к Actin, Muscle Specific готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
65	ALK/P80	Моноклональные мышечные антитела к ALK/P80 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module)	Упаковка	111 420	1	111 420
66	Alpha-Fetoprotein	Моноклональные кроличьи антитела к Alpha-Fetoprotein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
67	Bcl-2	Моноклональные кроличьи антитела к Bcl-2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
68	Bcl6	Моноклональные мышечные антитела к Bcl-6 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	2	137 280
69	Beta Catenin-1	Моноклональные кроличьи антитела к Beta Catenin-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
70	BOB-1	Моноклональные кроличьи антитела к BOB-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
71	Caldesmon	Моноклональные мышечные антитела к Caldesmon готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
72	Calponin	Моноклональные кроличьи антитела к Calponin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
73	Calretinin	Моноклональные кроличьи антитела к Calretinin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	4	274 560
74	Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	Моноклональные мышечные антитела к Carcinoembryonic Antigen (CEAm) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
75	CD1a	Моноклональные кроличьи антитела к CD1a готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
76	CD3	Моноклональные кроличьи антитела к CD3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	57 530	12	690 360
77	CD4	Моноклональные кроличьи антитела к CD4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen),	Упаковка	68 640	1	68 640





		во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
93	CD45	Моноклональные мышинные антитела к CD45 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
94	CD56/NCAM-1	Моноклональные мышинные антитела к CD56/NCAM-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	3	187 560
95	CD61/GP-IIIa	Моноклональные мышинные антитела к CD61/GP-IIIa готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	74 770	1	74 770
96	CD68	Моноклональные мышинные антитела к CD68 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
97	CD71	Моноклональные мышинные антитела к CD71 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	74 770	8	598 160
98	CD79a/MB-1	Моноклональные кроличьи антитела к CD79a/MB-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
99	CD99	Моноклональные кроличьи антитела к CD99 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	3	169 260
100	CD117 / C-KIT	Моноклональные кроличьи антитела к CD117 / C-KIT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
101	CD138	Моноклональные кроличьи антитела к CD138 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	3	205 920
102	Cdk4	Моноклональные мышинные антитела к Cdk4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
103	Chromogranin A	Моноклональные мышинные антитела к Chromogranin A готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
104	Cyclin D1	Моноклональные мышинные антитела к Cyclin D1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	1	68 640
105	Cytokeratin 19	Моноклональные мышинные антитела к Cytokeratin 19 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
106	Cytokeratin 5	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin 5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	74 770	1	74 770
107	Cytokeratin 7	Моноклональные мышинные антитела к Cytokeratin 7 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl.	Упаковка	62 520	1	62 520

		DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
108	Cytokeratin AE1/AE3	Моноклональные кроличьи антитела к Cytokeratin AE1/AE3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	3	205 920
109	desmin	Моноклональные мышинные антитела к Desmin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	2	137 280
110	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	Моноклональные мышинные антитела к Epithelial Membrane Antigen (EMA) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
111	Epstein-Barr Virus / LMP1	Моноклональные мышинные антитела к Epstein-Barr Virus / LMP1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	1	68 640
112	Factor VIII	Поликлональные кроличьи антитела к Factor VIII готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
113	Fascin	Моноклональные мышинные антитела к Fascin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	1	68 640
114	FLI1	Моноклональные мышинные антитела к FLI1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
115	Glut 1	Поликлональные кроличьи антитела к Glut 1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
116	Glypican 3	Моноклональные мышинные антитела к Glypican 3 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
117	HCG (Chorionic Gonadotropin)	Поликлональные кроличьи антитела к HCG (Chorionic Gonadotropin) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	47 250	1	47 250
118	Heptaocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	Моноклональные мышинные антитела к Heptaocyte Specific Antigen (Hep Par 1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
119	Inhibin Alpha	Моноклональные мышинные антитела к Inhibin Alpha готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	123 640	1	123 640
120	INI1 (BAF47/SNF5)	Моноклональные мышинные антитела к INI1 (BAF47/SNF5) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	111 420	1	111 420
121	KI67	Моноклональные кроличьи антитела к KI 67 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	2	137 280
122	Langerin/CD207	Моноклональные кроличьи антитела к Langerin/CD207 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl.	Упаковка	68 640	2	137 280

		DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module)				
123	Mdm2	Моноклональные мышинные антитела к Mdm2 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	253 500	1	253 500
124	Melan A / MART-1	Моноклональные кроличьи антитела к Melan A / MART-1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	64 180	1	64 180
125	MUM1/IRF4	Моноклональные мышинные антитела к MUM1/IRF4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	111 420	1	111 420
126	Myeloperoxidase	Поликлональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	47 250	8	378 000
127	MyoD1	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	68 640	2	137 280
128	Myogenin	Моноклональные кроличьи антитела к Myogenin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
129	Neuronal Specific Enolase (NSE)	Поликлональные кроличьи антитела к Neuronal Specific Enolase (NSE) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	68 640	2	137 280
130	C-Мyc	Моноклональные кроличьи антитела к C-Мyc готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	70 620	1	70 620
131	Oct3/4	Моноклональные мышинные антитела к Oct3/4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	68 640	1	68 640
132	Pax-5	Моноклональные мышинные антитела к Pax-5 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
133	Placental Alkaline Phosphatase	Моноклональные кроличьи антитела к Placental Alkaline Phosphatase готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	1	62 520
134	Podoplanin	Моноклональные мышинные антитела к Podoplanin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	141 780	1	141 780
135	S100 Protein	Моноклональные мышинные антитела к S100 Protein готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	56 420	3	169 260
136	SALL 4	Моноклональные мышинные антитела к SALL4 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
137	SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System	Упаковка	62 520	1	62 520

		(Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)				
138	Smooth Muscle Actin	Моноклональные мышечные антитела к Smooth Muscle Actin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Упаковка	65 640	1	65 640
139	Synaptophysin	Моноклональные кроличьи антитела к Synaptophysin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
140	TDT	Моноклональные кроличьи антитела к TDT готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	62 520	2	125 040
141	TLE1	Моноклональные мышечные антитела к TLE1 готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	223 270	2	446 540
142	Vimentin	Моноклональные кроличьи антитела к Vimentin готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	1	56 420
143	WT-1 (Wilms tumor)	Моноклональные мышечные антитела к Wilms tumor (WT-1) готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	Упаковка	56 420	2	112 840
144	Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen)	Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) во флаконах по 125 мл рассчитанных на 1250 тестов состоит из: 1.Peroxidase Blocking Reagent - пероксидазный блокирующий реагент: готов к использованию. 2.Primary Antibodies Amplifier Master - основной усилитель первичных антител (усилитель сигнала, совместимый с первичными антителами мыши и кролика): готов к использованию. 3.Master Polymer Plus HRP - микрополимер, состоящий из комбинации молекул конъюгированного вторичного антитела и пероксидазы, который распознает первичные антитела мыши и кролика: готов к использованию. 4.DAB Substrate Buffer - буфер субстрата DAB: готов к использованию. 5.DAB Chromogen Concentrate - концентрат хромогенного DAB: концентрированный раствор. 6.DAB enhancer - усилитель DAB: готов к использованию.	Упаковка	1 214 660	6	7 287 960
145	Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X	TBS Tween 20 Buffer 10X во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 100 тестов	Упаковка	56 420	43	2 426 060
146	Буферный раствор Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module)	Citrate Buffer 10X pH6 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	Упаковка	53 200	2	106 400
147	Буферный раствор EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	Упаковка	53 200	33	1 755 600
148	Буферный раствор Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module)	Tris-EDTA Buffer 10X pH9 (PT Module) во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	Упаковка	53 200	1	53 200
149	проба НК	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот ПРОБА НК из Набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (ВГБ-ГЕН)/Исследуемый материал: плазма крови, соскобы эпит. клеток, мокрота, моча и др. Методики выделения ДНК: на основе преципитации. Набор должен быть совместим с наборами для амплификации в формате FLASH.	Упаковка	54 560	8	436 480
150	ампли сенс HCV	ампли сенс HCV / Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией Количество тестов: 112 . Метод детекции: FEP. Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа	Упаковка	126 650	6	759 900
151	рибопреп (ДНК) форма 2	рибопреп (ДНК) форма 2 / Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Количество тестов: 100. Комплектация: Комплект только для одного этапа анализа	Упаковка	43 600	6	261 600
152	ЦМВ	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) методом полимеразной цепной реакции ЦМВ-ГЕН, Flach 0,5. Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 200 копий/мл	Упаковка	83 050	12	996 600
153	ВПГ	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1, 2 типов (HSV 1, 2) методом полимеразной цепной реакции (ВПГ - ГЕН), Flach 0,5 Формат пробирок 0,5 мл.	Упаковка	83 050	10	830 500

		Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 1000 копий/мл				
154	варицелла зостер	Набор реагентов для выявления ДНК вируса ветряной оспы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (Varicella-zoster virus) по ТУ9398-063-4648062-2012 (с флуоресцентной детекцией по конечной точке. раск.05,мл, Джин,50 тестов) Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 600 копий/мл	Упаковка	91 350	6	548 100
155	кандида	Набор реагентов для выявления ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) методом полимеразной цепной реакции (КАНД-ГЕН), Flash 0,5/ Формат пробирок 0,5 мл. Набор 100 тестов. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 2000 копий/мл	Упаковка	80 355	4	321 420
156	токсоплазма		Упаковка	100 000	2	200 000
157	микоплазма пневм.	B42-50-Mod-R0,5-FEP АмплиСенс Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae -FL / Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae -FL. Для 3-х и более канального детектора флуоресценции. Фасовка: Готовые ПЦР-пробирки. Форма: Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР- комплект, 55 тестов	Упаковка	240 220	2	480 440
158	хламидии пневм.	днк техн / Набор реагентов для выявления ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, в режиме Flash. Формат пробирок 0,5 мл. Аналитические характеристики: аналитическая чувствительность 2000 копий/мл, набор 100 тестов	Упаковка	240 220	2	480 440
159	хламидии трахоматис	Набор реагентов для выявления хламидии трахоматис	Упаковка	80 355	3	241 065
160	панкреатич.эластаза	панкреатич.эластаза	Набор	888 720	1	888 720
161	кальпротектин	кальпротектин	Набор	1 167 250	2	2 334 500
162	прокальцитонин	прокальцитонин	Набор	92 200	4	368 800
163	нейронспецифическая энолаза	нейронспецифическая энолаза / Нейрон-специфическая энолаза (НСЕ), 96 тестов. Набор предназначен для количественного определения опухолевого маркера нейрон-специфической энолазы (НСЕ) в образцах сыворотки иммуноферментным методом. Длина волны измерения 620 или 405 нм. Диапазон измерения 1-150 мкг/л. Чувствительность 1 мкг/л. Воспроизводимость межсерийная, CV% ≤ 5.5%. Хук-эффект не был обнаружен для образцов с концентрациями до 200 000 мкг/л. Специфичность - данный метод EIA основывается на применении двух различных видов моноклональных анти-НСЕ антител: биотинилированных антител МАb E21 и моноклональных антител E17, конъюгированных с пероксидазой хрена.	Набор	452 000	2	904 000
164	галактоманнан	галактоманнан / Набор реагентов Platelia Aspergillus Ag для обнаружения галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке и бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) на 96 определений	Набор	1 044 000	2	2 088 000
165	Селенитовый бульон (Лейфсона)	Состав грамм/лист: пептон мясной или пептон сухой ферментативный – 4 г/л, натрий фосфорнокислый двузамещенный – 3 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный – 7 г/л, Альфа-Д-Лактоза, 1-водная – 4 г/л, натрий гидроселенит – 4 г/л. Упаковка – 0,25кг	Набор	34 000	1,5	51 000
166	Флакон со средой для аэробных культур FA	20x30мл Флаконы для аэробных культур используются для качественного выделения и обнаружения аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов из крови и других биологических жидкостей организма. Состав:20 флаконов, каждый из которых содержит 30 мл культурального бульона, который состоит из триптона, желатинового пептона, дрожжевого экстракта, хлорида натрия, полианетолсульфоната натрия, пирувата натрия, гемина, никотинамидадениндинуклеотида, смолы, буфера для анализа и других поливитаминов, аминокислот и углеводов. Флаконы для культивирования содержат вакуумную среду с CO2 и кислородом. Состав среды может быть скорректирован в соответствии с конкретными функциональными требованиями	набор	64 000	100	6 400 000
167	Агренам. Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов. Состав набора: АДФ лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2 мМ) – 2 фл, коллаген лиофильно высушенный (0,5 мл, 0,2%) – 2 фл., ристоцетин, лиофильно высушенный (0,5 мл, 1,5%) – 2 фл.	Агренам. Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов. Состав набора: АДФ лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2 мМ) – 2 фл, коллаген лиофильно высушенный (0,5 мл, 0,2%) – 2 фл., ристоцетин, лиофильно высушенный (0,5 мл, 1,5%) – 2 фл.	Набор	51 950	25	1 298 750
168	РФМК Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных	РФМК	набор	235 700	1	235 700

	комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.					
169	Реагент CD1a PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD1a клон SK9, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	272 849	1	272 849
170	Реагент CD2 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD2 клон S5.2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12,5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	381 209	1	381 209
171	Реагент CD2 APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами	Реагент, содержащий антитела к CD2 APC, клон L303.1 (L303), реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	425 998	1	425 998
172	Реагент CD3 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела CD3 клон SK7 ( Leu-4), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 990	1	416 990
173	Реагент CD4 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences ,	Реагент, содержащий антитела к CD4 клон SK3(Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	374 826	1	374 826
174	Реагент CD5 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences/Becton Dickinson Caribe, Ltd, )	Реагент, содержащий антитела к CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	366 911	1	366 911
175	Реагент CD5 PE-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences/Becton Dickinson Caribe, Ltd, )	Реагент, содержащий антител CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 6 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	516 147	1	516 147
176	Реагент CD7 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD7, для анализа на проточном цитофлуориметре. Концентрация 12.5 µg/mL на 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	208 012	1	208 012
177	Набор реагентов для научных исследований CD7 PE, 100 тестов (RUO) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Реагент, содержащий антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	328 151	1	328 151
178	Реагент CD8 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences , )	Реагент, содержащий антитела к CD8 клон SK1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL , 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	425 998	1	425 998
179	Реагент CD10 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD10 клон HI10a, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, на 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	208 012	1	208 012
180	Реагент CD11c PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD11c клон SHCL-3, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 990	1	416 990
181	Реагент CD11b PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences , )	Реагент, содержащий антитела к CD11b клон D12 реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 20µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	425 998	1	425 998

182	Реагент CD14 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD14 клон МфP9 (МфP-9), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 906	1	416 906
183	Реагент CD14 APC-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences/Becton Dickinson Caribe, Ltd, )	Реагент, содержащий антитела к CD14 клон МфP9 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	475 635	1	475 635
184	Реагент CD15 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Реагент, содержащий антитела к CD15 клон MMA, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 100 µg/mL, объем на тест 20 µL, на 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	461 990	1	461 990
185	Реагент CD19 PE-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences/Becton Dickinson Caribe, Ltd, )	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	446 735	1	446 735
186	Реагент CD19 APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1 (SJ25-C1) реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 990	1	416 990
187	Реагент CD20 PerCP-Cy5.5 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD20, клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 10 µg/mL, объем на тест 20 µl, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	333 301	1	333 301
188	Реагент CD20 APC-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD20, клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 <sup>TM</sup> для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 5 µl, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	516 147	1	516 147
189	Реагент CD20 PE-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences/Becton Dickinson Caribe, Ltd, )	Реагент, содержащий антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 100 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	446 735	1	446 735
190	Реагент CD20 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC, для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	376 545	1	376 545
191	Реагент CD22 APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD22 клон S-HCL-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	425 998	1	425 998
192	Набор реагентов CD22 FITC, 100 tests 2- 8C (BD Biosciences, )	Реагент, содержащий антитела к CD22 клон S-HCL-1 (также S-HCL1), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	357 277	1	357 277
193	Реагент CD25 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD25 клон 2A3, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 10 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	387 052	1	387 052
194	Реагент CD33 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton	Реагент, содержащий антитела к CD33 клон P67.6 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре. Концентрация 12 µg/mL объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	425 998	1	425 998

	Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )					
195	Реагент CD33 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD33 клон P67.6 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	186 904	1	186 904
196	Реагент CD33 PE-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD33 клон P67.6, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	441 293	1	441 293
197	Реагент CD34 PE-Cy7 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD34 клон 8G12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	485 995	1	485 995
198	Реагент CD34 PerCP-Cy5.5 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD34, клон 8G12 (HPCA2), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12,5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	370 867	1	370 867
199	Реагент CD34 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD34 клон 8G12 (также HPCA2) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 990	1	416 990
200	Реагент CD34 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD34 клон 8G12 (HPCA2), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 990	1	416 990
201	Реагент CD38 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD38 клон HB7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 6 µg/mL, объем на тест 5 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	207 963	1	207 963
202	Реагент CD38 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD38 клон HB7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	506 196	1	506 196
203	Реагент CD45 PerCP из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к миелопероксидазе клон 5B8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, объем на тест 20 µL, на 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	468 356	6	2 810 136
204	Реагент CD45 BV510 из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к TdT клон E17-1519, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	386 816	1	386 816
205	Реагент CD56 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Σ100) +2+8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD56 клон MY31, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	416 906	1	416 906
206	Реагент CD56 FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Σ100) +2+8 C (Becton, Dickinson	Реагент, содержащий антитела к CD56 клон NCAM16.2 (также NCAM 16), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD56, для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 6 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	336 920	1	336 920



	and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )					
207	Реагент CD56 APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Σ100) +2+8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, Ltd., )	Реагент, содержащий антитела к CD56 клон NCAM16.2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	503 408	1	503 408
208	Реагент CD79a PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD79a клон HM47, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 1.6 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	242 685	1	242 685
209	Реагент CD79a APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Набор реагентов содержащих антитела к CD79a клон HM47, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3.0 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для in vitro диагностики.	уп	416 906	1	416 906
210	Реагент CD117 APC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Реагент, содержащий антитела к CD117 клон 104D2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 10 µg/mL, объем на тест 5 µL, на 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	516 078	1	516 078
211	Реагент CD117 PE из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к CD117 клон 104D2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 10 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	242 685	1	242 685
212	Набор реагентов Anti-Myeloperoxidase PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 tests +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Реагент, содержащий антитела к миелопероксидазе клон 5B8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, объем на тест 20 µL, на 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	242 685	1	242 685
213	Реагент Anti-TdT FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к TdT клон E17-1519, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	208 052	1	208 052
214	<b>Реагент Anti HLA-DR PE Cy 7 из комплекта Система BD FACSLyric</b>	Реагент, содержащий антитела к Anti-HLA-DR клон L243 реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50.0 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	435 857	1	435 857
215	Реагент Anti HLA-DR FITC из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, Becton Dickinson Caribe, LTD, )	Реагент, содержащий антитела к HLA-DR клон L243, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих HLA-DR, для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	376 545	1	376 545
216	Лизирующий раствор BD FACSLysing Solution из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 мл) +2 +25 C (Antibodies Inc., )	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, меченными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буфера, объем 100 мл. Для диагностики in vitro.	упак	124 267	5	621 335
217	Раствор для пробоподготовки BD CellWASH из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами, 5 л +2 +30 C (Avantor Performance Materials Poland S.A. , )	Готовый к использованию раствор для пробоподготовки, представляющий собой PBS. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л. Для диагностики in vitro.	упак	45 894	5	229 470
218	Проточная жидкость BD FACSTFlow Sheath Fluid из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами, 20 л +2 +30 C (Avantor Performance Materials Poland S.A. , )	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л. Для диагностики in vitro.	упак	50 730	5	253 650
219	Очищающий раствор BD FACSClean из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами, 5 л +2 +30 C (Avantor Performance Materials Poland S.A. , )	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточных цитометров BD FACS. Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л, содержит гипохлорит натрия. Для диагностики in vitro.	упак	50 730	6	304 380

220	Набор частиц BD CS&T Beads (150 тестов) Набор частиц Setup and tracking beads	Частицы для настройки и контроля работы проточного цитометра. Гранулы используются для определения фонового значения и проведения ежедневных измерений на цитометре. В каждом 3-мл флаконе содержатся гранулы для 150 ежедневных измерений или 16 фоновых замеров, 150 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	327 422	1	327 422
221	Набор частиц BD CS&T Beads (150 тестов) из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Частицы для настройки и контроля работы проточного цитометра. Гранулы используются для определения фонового значения и проведения ежедневных измерений на цитометре. В каждом 3-мл флаконе содержатся гранулы для 150 ежедневных измерений или 16 фоновых замеров, 150 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	327 422	1	327 422
222	Промывающий раствор BD FACS Shutdown Solution из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (5 л) +2 +30 C (Avantor Performance Materials Poland S.A. )	Готовый к использованию промывающий раствор с консервантом, использующийся для завершения работы прибора. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5л. Для диагностики in vitro.	упак	51 455	5	257 275
223	Набор реагентов BD Stem Cell Enumeration Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Набор реагентов для количественного определения и также процента от общего количества жизнеспособных стволовых клеток CD45+/CD34+ в образцах нормальной и мобилизованной периферической крови, свежих и размороженных продуктах лейкафореза, свежем и размороженном костном мозге, а также в свежей и размороженной пуповинной крови. Для ПО BD FACSuite, BD FACSCanto™, BD CellQuest, BD CellQuest™ Pro. В комплекте: реагент для стволовых клеток BD® (CD45 FITC/CD34 PE), реагент 7-аминоактиномицин-D (7-AAD), 10-кратный лизирующий раствор хлорида аммония, 50 пробирок BD Trucount™. Для диагностики in vitro.	упак	866 530	2	1 733 060
224	Набор калибровочных гранул BD Calibrite 3 Beads, 25 тестов из комплекта Проточный цитофлуориметр BD FACSCOUNT (4фл) (25 тестов) t +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Набор калибровочных частиц, состоящий из бесцветных латексных шариков и латексных шариков, меченных флуорохромами FITC, PE, Per-CP. На 25 тестов для приборов линейки FACS. Для диагностики in vitro.	упак	247 497	1	247 497
225	Реагент HLA-B27 Kit из комплекта Система BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) +2 +8 C (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences, )	Набор реагентов для быстрого качественного определения экспрессии HLA-B27 в цельной лизированной крови человека с помощью проточных цитометров методом прямой иммунофлуоресценции с двухцветной меткой, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	упак	280 888	1	280 888
226	Набор FC Beads 7 Color kit	Набор из FC 7-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок): FITC, PE, PerCP-Cy™5.5, PerCP, PE-Cy™7, APC, APC-Cy7. Для диагностики in vitro.	упак	520 745	1	520 745
227	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (20л) +1 +30 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упак	52 278	15	784 170
228	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (3x500мл) +2 +35 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп./2	150 562	2	301 124
229	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 C (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex		47 532	3	142 596
230	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Europe GmbH, Streck Inc. (США)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	компл.	15 387	8	123 096
231	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Europe GmbH, Streck Inc. (США)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	компл.	15 387	8	123 096
232	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Europe GmbH, Streck Inc. (США)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	компл.	15 387	8	123 096
233	тест-полоски (Урискан)	100 tests/tube	туб.	18 300	25	457 500

234	Control test M	Control test M	уп	13 510	1	13 510
235	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL из комплекта Автоматический гематологический анализатор СЕРИИ XN для систем XN-1000, XN-1500, XN-2000, XN-3000, XN-3100, XN-9000, XN-9100 (20л) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, Sysmex Europe GmbH (Германия)) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследования общего анализа крови на Автоматических гематологических анализаторах серии XN для систем XN-1000, XN 1500, XN-2000, XN-3000, XN 3100, XN 9000, XN 9100 и Автоматических гематологических анализаторах XN-330, XN-350, XN-450 и XN-550	литр	43 791	30	1 313 730
236	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2 л) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Лизирующий реагент для гемолиза эритроциты окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.	литр	50 977	15	764 655
237	FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл) +2 +35 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	уп.	281 268	3	843 804
238	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп.	43 211	2	86 422
239	SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GmbH, ГЕРМАНИЯ)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л	уп./2	26 550	20	531 000
240	XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США) (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	уп	60 209	8	481 672
241	XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США) (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	уп.	60 209	8	481 672
242	XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (3 мл) +2 +8 С (Streck Inc, США) (Streck Inc, США)	Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	уп.	60 209	8	481 672
243	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., )	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., )	0,5л	85 229	3	255 687
244	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., )	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., )	уп/1000	33 390	3	100 170
245	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., )	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., )	уп./10 шт.	45 138	3	135 414
246	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800 исслед	79 959	2	159 918
247	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	900 исслед	209 702	1	209 702
248	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	450 исслед	19 288	2	38 576
249	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800исслед	38 891	3	116 673

250	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., )	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., )	480 исслед	9 702	6	58 212
251	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	900 иссл.	74 535	2	149 070
252	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	180 исслед	245 084	2	490 168
253	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ 1x3мл, t+2 +8 С, , BioSystems S.A.	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ 1x3мл, t+2 +8 С, , BioSystems S.A.	181 исслед	17 834	1	17 834
254	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800 исслед	19 972	4	79 888
255	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,2x60+2x15 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,2x60+2x15 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	450 исслед	118 507	2	237 014
256	КРЕАТИНИН арсеназа турбидиметрический ВА400 2x60+2x20мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	КРЕАТИНИН арсеназа турбидиметрический ВА400 2x60+2x20мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	480 исслед	36 998	1	36 998
257	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800исслед	69 388	1	69 388
258	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800исслед	41 745	1	41 745
259	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	900исслед	24 958	2	49 916
260	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800исслед	73 150	1	73 150
261	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800исслед	73 150	1	73 150
262	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., )	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., )	450исслед	227 143	1	227 143
263	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8x20мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8x20мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	480исслед	200 485	1	200 485
264	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	720 исслед	12 964	5	64 820
265	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 (BioSystems S.A., )	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 (BioSystems S.A., )	1800 исслед	78 535	1	78 535
266	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	1800исслед	180 943	2	361 886
267	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	900исслед	59 648	2	119 296
268	КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА С3 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x60+1x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА С3 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x60+1x15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., )	225 исслед	151 370	1	151 370
269	КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА С4 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x60+1x15мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА С4 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x60+1x15мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	225 исслед	151 370	1	151 370

270	ИММУНОГЛОБУЛИН М из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15мл + 60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	ИММУНОГЛОБУЛИН М из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15мл + 60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	225 исслед	151 370	1	151 370
271	ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	225 исслед	151 370	1	151 370
272	ИММУНОГЛОБУЛИН А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	ИММУНОГЛОБУЛИН А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) +2 +8 С (BioSystems S.A., )	225 исслед	151 370	1	151 370
273	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., )	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., )	5x5мл	52 901	2	105 802
274	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., )	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., )	5x5мл	52 901	2	105 802
275	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., )	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., )	5x5мл	52 901	2	105 802
276	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 1x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 1x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	1x1мл	9 463	1	9 463
277	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	1x1мл/5мл	16 633	1	16 633
278	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., )	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., )	5x1мл	45 838	2	91 676
279	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., )	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., )	3x1мл	29 035	1	29 035
280	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	3x1мл	29 035	1	29 035
281	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., )	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., )	3x1мл	17 695	1	17 695
282	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	3x1 мл	29 035	1	29 035
283	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., )	3x1 мл	29 035	1	29 035
284	Medizym anti-CCP Ref Иммуноферментный анализ ELISA/ИФА	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного или полуколичественного определения IgG антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (antiCCP) в человеческой сыворотке или плазме	Штука	165 000	2	330000
285	ASCA IgA	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для качественного и количественного определения антител IgA к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в человеческой сыворотке	Штука	143 945	1	143945
286	ASCA IgG	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для качественного и количественного определения антител IgG к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в человеческой сыворотке	Штука	143 945	1	143945

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки:** в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

---

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупок.