

№лота	Наименование	Описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
Изделия медицинского назначения							В течение 15 календарных дней со дня поступления письменно й заявки Заказчика.	Актюбинская область, г.Актобе, жилой массив Шестихатка здание 471А, 1 этаж
1	Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностики	Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностики NANODUCT включает: - 12 дисков «Pilogel» - 6 сенсоров.	набор	4	220 000,00	880 000,00		
2	Колпачок MiniCap для перитонеального диализа	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок. Содержащий раствор повидон-йода. Предназначен для закрытия коннектора переходной трубки.	шт.	6000	366,00	2 196 000,00		
3	Набор для медленной непрерывной гемофильтрации MULTIFILTRAE-KIT Paed CRRT/SCUF	Набор multiFiltrate Kit paed CRRT/SCUF используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для длительной почечной заместительной терапии и медленной продолжительной ультрафильтрации и специально разработаны для педиатрического лечения. Технические характеристики: Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 0,2 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 18 мл/49 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 10-100 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	шт.	40	94 000,00	3 760 000,00		
4	Набор для медленной непрерывной гемофильтрации MULTIFILTRAE-KIT 2 CVVH 600	Набор multiFiltrate Kit 2 CVVH 600 используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-венозной гемофильтрации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности. Технические характеристики: Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	шт.	40	93 000,00	3 720 000,00		
5	Набор для медленной непрерывной гемофильтрации MULTIFILTRAE-KIT 4 CVVHDF 600	Набор multiFiltrate Kit 4 CVVHDF 600 используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-венозной гемодиализации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности. Технические характеристики: Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	шт.	40	94 000,00	3 760 000,00		
6	Набор для медленной непрерывной гемофильтрации MULTIFILTRAE-KIT 8 CVVHDF 600	Набор multiFiltrate Kit 8 CVVHDF 1000 используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-венозной гемодиализации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности. Технические характеристики: Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 130 мл/300 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 200-500 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	шт.	10	93 000,00	930 000,00		
7	Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10L для аппарата	Принадлежности для гемодиализа Filtrate bag 10L Тип стерилизации – нестерильный, вес – 182,5 г, длина трубки (4,3х6,8) – 100 мм, материалы: колпачок – полиэтилен низкой плотности, клемма – полипропилен. коннектор – ПВХ, фильтрат пакет – ПВХ, трубка - ПВХ для аппарата Мультифильтрат.	шт.	100	6000	600 000,00		

8	Дренажный комплект циклера для автоматизированного перитонеального диализа	Дренажный комплект циклера представляет собой контейнер объемом 15 литров. Контейнер снабжен магистралями для подсоединения к аппарату перитонеального диализа. Продукт должен быть способным удерживать до 16 литров дренажа. Продукт должен интегрированный независимый зажим на линии слива и на линии выхода для управления потоком жидкости. Стерильный, непирогенный путь жидкости. Стерилизовано Этилен оксидом (ЭО). Предназначен только для одноразового использования. Компоненты подсистемы должны быть изготовлены из материалов, которые не содержат латекс. Содержит фталат: бис- (2- этилгексил) фталат (DEHP). Маркировка должна иметь следующее заявление о возможном риске фталата для определенных категорий пациентов. Дренажный комплект выполнен с использованием полимеров: PL 146, PL 215 (Alathon), PL 218 (Alathon), PL 651 (Lustran), PL 1813, PI 2313 (Terlux), PI 2551, PL 2602. Длина линии дренажного входа должна быть минимум 300 мм. Длина дренажной трубки должна быть минимум 12 дюймов(305 мм). Любой компонент в подсистеме, которая имеет потенциал входа в контакт с пользователем, не должен иметь острых краев.	шт.	1000	4500	4 500 000,00
9	Трехходовой запорный кран синий (FS-3002)	Трехходовой запорный кран синий (FS-3002)	шт.	4000	100	400 000,00
10	Вирус-бактериальные дыхательные фильтры теплооблагоденники электростатический	Фильтры для дыхательной системы/Теплообменник-увлажнитель с портом Luer Lock,минимальный дыхательный объем 150мл	шт.	3000	1200	3 600 000,00
11	Вирус-бактериальные дыхательные фильтры теплооблагоденники для детей и новорожденных	Фильтры для дыхательной системы/Теплообменник-увлажнитель с портом Luer Lock, минимальный дыхательный объем 75мл	шт.	300	1200	360 000,00
12	Одноразовый дыхательный контур взрослый	Одноразовый дыхательный контур взрослый Aerotube , ПЭ, гофрированная трубка 1,5 мм, ID 22 mm, коннектор 22F, адаптер ,переходник угловой с CO2 портом, 2 влагосборника,доп.лимб 0,75 м НХ 1262Контур дыхательный взрослый, гофрированный, прямой, удлиняемый.	шт.	500	4500	2 250 000,00
13	Оригинальный шприц для Perfusora 50мл со съемной иглой	Оригинальный шприц для Perfusora 50мл со съемной иглой	шт.	5000	700	3 500 000,00
14	Оригинальный шприц для Perfusora 20 мл со съемной иглой	Оригинальный шприц для Perfusora 20 мл со съемной иглой	шт.	4000	680	2 720 000,00
15	Perfusor удлинители BBraun	Специальные инфузионные удлинительные линии , длиной 200см для применения со шприцевыми насосами	шт.	6000	650	3 900 000,00
16	Эндотрахеальная трубка 3,0	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 3,0	шт.	400	600	240 000,00
17	Эндотрахеальная трубка 3,5	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 3,5	шт.	400	600	240 000,00
18	Эндотрахеальная трубка 4,0	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 4,0	шт.	400	600	240 000,00
19	Эндотрахеальная трубка 4,5	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 4,5	шт.	300	600	180 000,00
20	Эндотрахеальная трубка 5,0	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 5,0	шт.	200	600	120 000,00
21	Эндотрахеальная трубка 5,5	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 5,5	шт.	100	600	60 000,00
21-1	Эндотрахеальная трубка 6,0	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 6,0	шт.	100	600	60 000,00
22	Эндотрахеальная трубка 6,5	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 6,5	шт.	50	600	30 000,00
23	Эндотрахеальная трубка 7,0	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 7,0	шт.	50	600	30 000,00
24	Трубка трахеостомическая с манжетой №4	Трубка трахеостомическая с манжетой №4 Well Lead	шт.	15	3500	52 500,00
25	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,5 Well Lead	шт.	15	3500	52 500,00
26	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,0	Трубка трахеостомическая с манжетой №3,0 Well Lead	шт.	15	3500	52 500,00
27	Оригинальная система для Infusomata компакт-плюс B-Braun 250 см	Оригинальная система для Infusomata компакт-плюс B-Braun 250 см	шт.	500	4360	2 180 000,00
28	Оригинальная система для Infusomata B-Braun 250 см	Оригинальная система для Infusomata B-Braun 250 см	шт.	500	2725	1 362 500,00
29	Набор для катетеризации центральной вены Certofix	Набор с одноканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера для применения в педиатрии и неонатологии	шт.	100	37000	3 700 000,00
30	Наборы для эпидуральной анестезии	Perifix ONE Filter Set 401 : Perifix ONE catheter. Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Perican со срезом Tuohi 18G 1,3 x 80мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл.	шт.	50	16400	820 000,00
31	Эндотрахеальная трубка 3,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 3,0	шт.	420	600	252 000,00
32	Эндотрахеальная трубка 3,5 с	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 3,5	шт.	460	600	276 000,00
33	Эндотрахеальная трубка 4,0 с	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 4,0	шт.	500	600	300 000,00

34	Эндотрахеальная трубка 4,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 4,5	шт.	500	600	300 000,00
35	Эндотрахеальная трубка 5,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 5,0	шт.	510	600	306 000,00
36	Эндотрахеальная трубка 5,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 5,5	шт.	500	600	300 000,00
37	Эндотрахеальная трубка 6,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 6,0	шт.	510	600	306 000,00
38	Эндотрахеальная трубка 6,5 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 6,5	шт.	410	600	246 000,00
39	Эндотрахеальная трубка 7,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка с манжетой низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная, 7,0	шт.	210	600	126 000,00
40	Мини спайки	Фильтр –канюли для многократной аспирации и инъекции во флаконе	уп/шт	3000	900	2 700 000,00
41	Канюля с внутривенным катетером и инъекционным	Размер 22 G	шт.	15000	120	1 800 000,00
42	Канюля с внутривенным катетером и инъекционным	Размер 24 G	шт.	15000	120	1 800 000,00
43	Канюля с внутривенным катетером и инъекционным клапаном	размер 20 G	шт.	2000	120	240 000,00
44	Канюля с внутривенным катетером и инъекционным клапаном	размер 26 G	шт.	1500	120	180 000,00
45	Набор катетеров Perifix ONE Paed Set 18/20 для эпидуральной анестезии	Набор катетеров Perifix ONE Paed Set 18/20 для эпидуральной анестезии. Эпидуральный катетер Перифик ONE 20G, длина 100мм. Perican – эпидуральная игла Туохи с размерами 18G x1.3 x 50мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц Омнификс с конекторром Люэр лок 3 мл. Перификс ПинПэд фиксатор фильтра. Перификс Коннектор катетера.	шт.	10	33000	330 000,00
46	Набор игл Perican для спинальной анестезии	Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	шт	500	5800	2 900 000,00
47	Набор игл Perican для спинальной анестезии	Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи	шт	500	13555	6 777 500,00
48	Spinocan спинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции	Spinocan игла для спинальной анестезии размерами G19(1.1x88мм)	шт	500	3500	1 750 000,00
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL 800						
49	Шприцы PICO70 23G x 16мм с иглой, 1,5 мл (1 коробка 100 штук)	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,7-1,7 мл.. Шприц также имеет вентиляционный коллачок для удаления пузырьков воздуха и металлический шарик для автоматического перемешивания проб крови в миксере safePICO или модуле FLEXQ анализатора кислотно щелочного и газового состава крови. и размерами игл 23 G*16mm. В одной упаковке 100 шт.	упаковка	40	184 550,00	7 382 000,00
50	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
51	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
52	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
53	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	упаковка	1	296 249,00	296 249,00
54	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	7	145 314,00	1 017 198,00
55	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	флакон	18	145 314,00	2 615 652,00

56	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	флакон	8	145 314,00	1 162 512,00
57	Растворы: промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	флакон	40	112 620,00	4 504 800,00
58	S7770 Калибровочный раствор для cHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	3	105 348,00	316 044,00
59	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	132 967,00	132 967,00
60	Мембраны для: рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	593 545,00	593 545,00
61	Мембраны для: рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	593 545,00	593 545,00
62	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00
63	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00
64	Мембраны для: К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00
65	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	976 228,00	976 228,00
66	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	335 682,00	335 682,00
67	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	335 682,00	335 682,00
68	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	1	288 777,00	288 777,00
69	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	1	288 777,00	288 777,00
70	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	набор	1	726 009,00	726 009,00
71	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	упаковка	7	85 936,00	601 552,00
72	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	3	89 196,00	267 588,00
Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL 90						
73	Блок растворов SP90	Блок растворов предназначен для калибровки датчиков, контроля качества, оценки точности и погрешности, промывки измерительной системы и сбора отходов в ходе работы анализатора.Характеристика SP90 Количество операций 680 операцией, может быть: анализ пробы пациента или измерение КК, калибровка или промывка.Температура хранения 2—25 °С.Влажность хранения 20—80 %.Срок хранения - стабильно до истечения срока годности, напечатанного на этикетке блока растворов.Встроенная стабильность 30 дней. Срок годности См. срок годности, напечатанный на этикетке блока растворов. Содержимое:3 пакета с материалами для контроля качества,3 пакета с материалами для калибровки,1 пакет с газовой смесью, 2 пакета для отходов.	штука	5	157 848,00	789 240,00
74	SC90 Сенсорная кассета на 300 тестов / 30 дней, газы	Сенсорная кассета является принадлежностью анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL90. Сенсорная кассета предназначена для работы с цельной кровью или растворами для контроля качества. В ней содержатся датчики для измерения pH, рО2,	штука	5	969 305,00	4 846 525,00
75	Сервисный набор, ABL90 FLEX	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL90	упаковка	1	270 000,00	270 000,00
76	Прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800	штука	1	58 385,00	58 385,00
Биохимический анализатор CS-T240						

77	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340нм. Эндогенетический пируват образца восстанавливается ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста .Компоненты: Реагент 1 - Аланин 600 ммоль/л; ЛДГ >1820ЕД/л; Трис Буфер 80 ммоль/л; Реагент 2 - Трис Буфер 80 ммоль/л; НАДН >0.75 ммоль/л; α- кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 60-120 секунд. Объем R1-240 мкл .Объем R2-60 мкл . Объем образца-15 мкл .Количество тестов в упаковке не более 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон: 4-1000 ед/л .Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	22	26 130	574 860,00
78	Аспаргатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат amino-, что приводит к преобразованию α-кетоглутарата в эфир уксусной кислоты и L-глутамат. Эфир уксусной кислоты восстанавливается малатдегидрогеназой в реагенте до L-яблочной кислоты. В это время НАДН окисляется до НАД, так что значение абсорбции света при 340 нм снижается. При контроле скорости снижения значения абсорбции при 340 нм, измеряют активность аспартата аминотрансферазы (АСТ). Помехи эндогенного пирувата могут быть удалены быстро и полностью во время запаздывания. Компоненты: Реагент 1 - Лактат дегидрогеназа >1365 ЕД/л; L-аспартат 300 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л. Реагент 2 - Малат дегидрогеназа >1635 ЕД/л; α-кетоглутарат 36 ммоль/л; НАДН >0.75ммоль/л; Трис Буфер >80 ммоль/л; ЭДТА 5.0 ммоль/л.Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 120~180 секунд. Объем R1-240 мкл .Объем R2-60 мкл .Объем образца-15 мкл .Количество тестов в упаковке не более 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 3 ~ 1000 ЕД/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	22	26 130	574 860,00
79	Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) - ALP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы (ALP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Щелочная фосфатаза в образце катализирует гидролиз RNPP для формирования Р-нитрофенолата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения абсорбции света при 405нм. Активность щелочного фосфата образца рассчитывается при измерении скорости повышения абсорбционной способности при 405нм. Компоненты: Реагент 1 - Магния ацетат 3.0 ммоль/л; Цинка сульфат 1.5 ммоль/л; ХЭДТА 3.0 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Реагент 2 : р-нитробензол фосфатная кислота 81.5 ммоль/л; Буфер AMP 420 ммоль/л. Содержит нереактивный наполнитель и стабилизатор. Время проведения теста 60~120 секунд. Объем R1-200 мкл .Объем R2-50 мкл .Объем образца-4 мкл .Количество тестов в упаковке не более 671. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~850 ед/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	8	26 130	209 040,00
80	Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT	Реактив используется для количественного определения глутаматдегидрогеназа (GLDH) в сыворотке или плазме человека in vitro на биохимическом анализаторе Dirui CS-T180. α- кетоглутарат и аммиак катализируются глутаматом в образце присутствует NADH. Образует L-глутаминовая кислота и H ₂ O одновременно окисляется NADH . Значение абсорбции уменьшается на 340 nm. Скорость снижения абсорбции 340 nm можно использовать для расчета активности глутамата дегидрогеназы с ее реактивным принципом . Компонент : Реактив 1 : NH ₄ -100mmol/L ; Буфер - 100mmol/L; EDTA- 0,2 mmol/L . Реактив 2 : α- кетоглутарат - 10,5mmol/L ; Буфер - 100mmol/L; NADH- 0,3 mmol/L . Объем R1-240 мкл . Объем R2-15 мкл . Объем образца -15мкл . Время проведения теста 60-120 с . Количество тестов в упаковке не более 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Линейность диапазона вплоть до 100U/L . Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончании срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	набор	5	54 946	274 730,00

81	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro активности лактата дегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Происходит активация и окисление молочной кислоты при использовании лактата дегидрогеназы с образованием пировиноградной кислоты и возврата NAD в NADH. Активность ЛДГ образца вычисляют при измерении повышения скорости абсорбции NADH при 340 нм . Компонент : R1 -Лактат лития 62.5 ммоль/л 4; Хлорид калия 190.0 ммоль/л ; Трис буфер 100.0 ммоль/л . R2 -Трис буфер 100.0 ммоль / L ; NADH 30 ммоль / L . Время проведения теста 60 секунд . Объем R1-200 мл. Объем R2-50 мл . Объем образца-5 мкл . Количество тестов в упаковке не более 587. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-800 единиц на л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	8	68 194	545 552,00
82	Альбумин (Albumin) - ALB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации альбумина (ALB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Используемый метод анализа альбумина в сыворотке крови – это метод связывания красителя лизина (DBL). Технология DBL основывается на переносе крупнейшего пика абсорбции при связывании красителя с альбумином. Перенос пика абсорбции позволяет измерить образующийся цвет в обстоятельствах существования чрезмерного окрашивания. Точность обеспечивается за счет наличия совместной способности между красителем и альбумином, что полностью интегрирует альбумин в реакцию. Использование бромкрезолового зеленого и альбумина при pH4.0~4.2 вызывает образование зеленовато-синей комбинации, которая находится в прямой зависимости от концентрации альбумина в образце. Концентрация альбумина может быть рассчитана при измерении значения абсорбции при 580-630 нм. При использовании двойного луча света длина холостой волны может быть установлена на 600~700нм. Компоненты: Бромгексоловый зеленый 0.35 ммоль/л; Буфер янтарной кислоты 50 ммоль/л; Натрия азид 7.7 ммоль/л; Brij-35 1%. Время проведения теста 300 сек. Объем R1-300 мкл . Объем образца- 2 мкл . Количество тестов в упаковке не более 734. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле уровень 1 и 2. Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением . Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-60 г/л(6 г/дл). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм.	набор	22	15 730	346 060,00
83	Креатинин (Creatinine)-CRE - vit	Набор предназначен для количественного определения содержания креатинина (CRE - vit) в сыворотке, плазме крови или моче двухточечным (псевдокинетическим) методом на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Скорость образования окрашенного комплекса с пикриновой кислотой в щелочной среде (реакция Яффе) пропорциональна концентрации креатинина в пробе и измеряется фотометрически при длине волны 505 нм. Реагенты : R1 -Гидроокись натрия . 260 ммоль/л ; Детергент . 20 г/л .R2 -Пикриновая кислота -20 ммоль/л . Калибратор - 177 мкмоль/л (2 мг/дл) . Время проведения теста 13мин. Реагент R1 и R2в смешать в равном количестве . Объем R1-180 мкл . Объем образца -35 мкл . Количество тестов в упаковке не более 150 . Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейность диапазон 25–885 мкмоль/л . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	60	18 347	1 100 820,00
84	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации C-реактивного белка (CRP) в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсибилизируется антителом против C-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с C-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый комплекс антиген-антитело и определенную мутность. Уровень мутности отражает уровень C-реактивного белка в образце по сравнению с калибратором, обработанным аналогичным образом, поэтому можно рассчитать концентрацию C-реактивного белка в образце. Реагенты : R1- Трис Буфер 20 ммоль/л. R2 - Антитело против C-реактивного белка человека соответствующее количество. Основная длина волны 546 нм . Время проведения теста 2 минуты. Объем R1 - 350 мкл .Объем R2 - 40мкл . Объем образца 2 мкл . Режим анализа определение по двум точкам . Количество тестов в упаковке не более 350. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на контроле для специфических белков Уровень 1и 2 . Линейный диапазон настоящего реагента – 0 -0,80 мг/л . Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	22	306 374	6 740 228,00

85	Общий белок (Total Protein) - TP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего белка (TP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е.при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется сине-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый ион меди образует комплекс с 5-6 пептидной связью. Добавление йодида в реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди. Сине-пурпурный пигмент находится в прямой пропорции к концентрации общего белка, которую можно рассчитать за счет измерения изменений абсорбции при 520–560нм. При использовании двухлучевого анализа длина волны холостого раствора должна быть установлена на 600–700нм. Компоненты: Сульфат меди 12 ммоль/л; Виннокислый калий-натрий 64 ммоль/л; Калия йодид 6 ммоль/л; Натрия гидроксид 200 ммоль/л. Время проведения реакции 300 секунд. Объем R1-250 мкл. Количество тестов в упаковке не более 870 . Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 г/л Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	22	18 442	405 724,00
86	Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации общего билирубина (TB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-сульфаниловой кислотой, в результате чего образуетсяазо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на длине волны 750нм. Компоненты: R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл .Объем образца-25 мкл . Количество тестов в упаковке не более 1068. .Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	20	35 975	719 500,00
87	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации прямого билирубина (DB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Прямой билирубин получают при реакции билирубина и соли диазония с аминобензол сульфониовой кислотой в гиперщелочных и гиперкислых растворах, в результате чего образуется окрашенный азо-билирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации прямого билирубина. Концентрация прямого билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. Компоненты: R 1 -Соляная кислота 165 ммоль/л; Метаниловая кислота 29 ммоль/л. R 2- Нитрит натрия 72 ммоль/л. Длина волны 570 нм . Объем R1-250 мкл .Объем образца 25 мкл . Диапазон абсорбционной способности 0-2А. Время проведения теста 300 секунд .Количество тестов в упаковке не более 1068. .Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0~300 мкмоль/л .Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	6	35 975	215 850,00
88	Мочевина (Urea) - UREA	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> концентрации мочевины (UREA) в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD . Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: R1 - α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/Л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. R 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/Л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Время проведения теста 60 секунд. Объем R1-240 мкл .Объем R2-60 мкл .Объем образца-3 мкл . Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-35 ммоль/л (азот мочевины 98 мг/дл).Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	22	49 752	1 094 544,00

89	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевой кислоты (UA) в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. При катализе урата оксидазы мочевая кислота в образце преобразуется в мочевую кислоту и пероксид водорода, под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино антипирина, в результате чего образуется вода и хинониминный пигмент, объем хинониминного пигмента пропорционален содержанию мочевой кислоты в образце, поэтому концентрация мочевой кислоты в образце может быть рассчитана при анализе объема пигмента при определенной длине волны. Компоненты: R1 -Пероксидаза 300ЕД/л; 3-бром-бензойная кислота 2.5ммоль/л; Калия ферроцианид 0.05ммоль/л; Буфер 150ммоль/л; 4- аминоантипирин 0.7ммоль/л. R2 - Буфер 150ммоль/л; Уриказы 500ЕД/л. Время проведение теста 5 минут. Основная длина волны 520 нм .Объем R1-200 мкл .Объем R2-50 мкл .Объем образца-4 мкл .Количество тестов в упаковке не более 671. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-1,5 ммоль/л (25 мг/дм) .Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	5	41 873	209 365,00
90	Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина (TC) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопротеинэстеразы в реагенте селективно катализируется и гидролизуется в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с гидроксibenзойной кислотой и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинониминного пигмента. При этом объем образующегося хинониминного пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: R 1 - Липопротеинлипаза > 300 ЕД/л; Пероксидаза > 750 ЕД/л; р-гидроксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Тритон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. R 2 - 4аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза > 300 ЕД/л; Буфер 50 ммоль/л. Время проведение теста 5~10 минут. Объем R1-240 мкл .Объем R2-60 мкл .Объем образца-15 мкл . Количество тестов в упаковке не более 587. .Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-20 ммоль/л (774 мг/дл). Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	8	62 824	502 592,00
91	Глюкоза -оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU-OX	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы (GLU-OX), содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Глюкоза в образце при активации глюкозооксидазы (GID) реагента, образует глюконовую кислоту и пероксид водорода. При наличии пероксидазы (POD) пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-аминоантипирином, в результате чего образуется H2O и хинониминный пигмент, образовавшийся объем хинониминного пигмента пропорционален содержанию глюкозы в образце. Расчет концентрации глюкозы в образце осуществляется за счет измерения окончательного объема пигмента при определенной длине волны. Компоненты: R 1 -Пероксидаза 375 ед/л; 4-гидроксibenзоат 15 ммоль/л; 4-аминоантипирин 0.75 ммоль/л; PBS 110 ммоль/л. R 2- Глюкозооксидаза 6 кед/л; PBS 110 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 300–600 секунд . Объем R1-240 мкл .Объем R2-60 мкл .Объем образца-2 мкл . Количество тестов в упаковке не более 587.Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон составляет 0-40 мкмоль на л (720мг/дл) . Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	22	20 936	460 592,00
92	Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Arsenazo III реагента связывается с ионом кальция образца и образует пурпурную комбинацию Arsenazo II-кальций. Содержание в комбинации находится в прямой пропорции к концентрации кальция в образце. Концентрация кальция может быть рассчитана за счет измерения изменения значения абсорбции при 650–660 нм. Компоненты (рабочий реагент): Буфер 150 ммоль/л; Arsenazo III 150 мкмоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Время проведения теста 60-120 секунд . Объем R1-300 мк. Объем образца-3 мкл . Количество тестов в упаковке не более 734. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	12	20 232	242 784,00

93	Железо (FERUM) - Fe	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа (Fe) в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В кислотных условиях, сыворотное железо Fe разлагается на составные части; ионы Fe ion реагируют на химический реагент и хромогенный реагент, формируя смесь голубого цвета; при 600 нм, измеряется изменение абсорбции; оно прямо пропорционально концентрации железа Fe .Реагенты: R1- Этиловая кислотная смесь - 200ммоль/л ; Сульфокاربамид -42 ммоль/л . R2 - хлоргидрат гидроксилamina -200 ммоль/л; Ferene -2 ммоль/л .Время проведения теста 300сек . Объем R1-200 мкл . Объем R2-40 мкл . Объем образца-20мкл . Количество тестов в упаковке не более 633. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон: 5μмоль/л—120μмоль/л . Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	15	67 664	1 014 960,00
94	Триглицериды (Triglycerides) TG	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов (TG) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопротеин липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицеринкиназы (GK) и аденозин трифосфата (ATP) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксияцетон фосфат. Под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: R1- Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/Л; ATP 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1.875 ммоль/л; Сульфат магния 12.5 ммоль/л; GPO >5000 ЕД/Л; Глицерин киназа (GK) >1250 ЕД/Л; Буфер 100 ммоль/л. R 2 - POD>750 ЕД/Л; ЭДТА 10 ммоль/л; 4- аминокантипирин 2.0 ммоль/л; Буфер 100 ммоль/л. Объем R1-240 мкл . Объем R2-60 мкл . Объем образца-3 мкл . Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон реагента – 0-9,0 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	8	73 196	585 568,00
95	Амилаза (Amylase) - AMY	Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилаза (AMY) в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Данный реагент действует методу, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-pNP-G7 (E-pNP-G7) принимается в качестве субстрата для предотвращения разложения эктоэнзима. Компоненты: R1- Глюкозидаза > 4500 у./л.; Сульфат магния 10 ммоль/л.; Хлорид натрия 50 ммоль/л.; Буфер HEPES 50 ммоль/л. R2 - E pNP-G7 5.5 ммоль/л.; уфер HEPES 50 ммоль/л.; Хлорид натрия 50 ммоль/л.; Компоненты не могут быть взаимозаменяемы в различных комплектах. Время проведения теста 60 сек. Объем R1-240 мкл . Объем R2-60 мкл . Объем образца-7,5 мкл . Количество тестов в упаковке не более 783. Калибровка реагента проводится на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон реагента: свыше 1500 у/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	6	376 412	2 258 472,00
96	Магний (Magnesium)- Mg	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния (Mg) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Магний в сыворотке крови вступает в реакцию с ксиллидиловым синим индикатором в щелочном растворе и образует пурпурный комплекс диазо-магний. Изменения абсорбции комплекса на длине волны 546 нм (520 ~ 550 нм) пропорциональны концентрации магния в образце. Добавление ЭГТА помогает предотвратить помехи, создаваемые кальцием; добавление поверхностно активного агента позволяет предотвратить помехи, создаваемые белками сыворотки. Компоненты: Буфер 100 ммоль/л; Ксиллидиловый синий индикатор 0.1 ммоль/л; ЭГТА 0.5 ммоль/л; Triton X-100 1%. Время проведения теста 180 секунд. Объем R1-300 мкл .Объем образца-3 мкл .Количество тестов в упаковке не более 734. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Линейный диапазон для данного реагента составляет 2,5 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	12	18 428	221 136,00

97	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro содержания ревматоидного фактора (RF) в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Принцип теста: γ-глобулин человека, покрытый латексными частицами, может производить иммунные комплексы при агглютинации с ревматоидным фактором в сыворотке крови. Уровень мутности пропорционален уровню РФ в сыворотке крови. Измерение значений абсорбции на определенной длине волны света, руководствуясь справочной калибрационной кривой можно рассчитать концентрацию РФ в сыворотке крови. Реагенты : R1- Буфер хлорида аммония. R2- Латексные частицы, покрытые γ-глобулином . Время проведения теста 5 минут. Первичная длина волны 570 нм . Вторичная длина волны 750 нм . Объем R1-240 мкл . Объем R2- 60 мкл . Объем образца -5 мкл. Количество тестов в упаковке не более 112. Калибратор в наборе . Контроль реагента проводится на контроле для липидов Уровень 1и 2 . Линейный диапазон настоящего реагента – 3-160 мЕ/мл. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	10	203 875	2 038 750,00
98	Неорганический фосфор (Inorganic Phosphorus)-PHOS	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации неорганического фосфора (PHOS) в сыворотке, плазме крови или моче человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T180. В реагенте используется метод прямого анализа соединения фосфомолибдата. Получающийся в результате необратимый фосфомолибдат содержит концентрации, которая прямо пропорциональна содержанию фосфора в образце. Концентрация неорганического фосфора может быть рассчитана проверкой изменения абсорбции при длине волны 340 нм. При использовании анализа двойного луча длина волны холостого раствора должна быть установлена на 405 нм. Компоненты: Молибденовокислый аммоний 1.0 ммоль/л; Витриол 420 ммоль/л; Натрия хлорид 77 ммоль/л; Поверхностно активный реагент 0,5%. Время проведения теста 2 минуты. Объем R1-300 мкл . Объем образца-6 мкл . Количество тестов в упаковке не более 734. .Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе . Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2 . Калибратор и контроль от завода производителя с паспортными значениями контрольного материала и калибратор с целевым значением. Линейный диапазон для данного реагента составляет 0-5,0 ммоль/л. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	набор	10	20 936	209 360,00
99	Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum)	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, лиофилизированный порошок предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих аналитов: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TIBC. ACP. Фасовка 5 мл х 4. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	3	193 488	580 464,00
100	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN(UREA), Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TIBC. ACP. Фасовка 5 мл х 4. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	2	177 907	355 814,00
101	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2 ", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для оценки точности и воспроизводимости на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, UREA, Ca-CPC, Ca-ARS, CHE, CK, CL, CO2, CRE, CRE-ENZYME, D-BIL, D-BIL-V, GGT, GLDH, GLU-HK, GLU-OX, HBDH, K, LAP, LDH, Mg-XB, Na, P-AMY, PHOS, TB, TB-V, TBA, TC, TG, TP, UA, Zn,Fe,TIBC. ACP. Фасовка 5 мл х 4. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	2	130 841	261 682,00
102	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP. 1*1 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	2	134 068	268 136,00
103	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№2) используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: IgA/IgM/IgG/C3/C4/PA/TRF/β2-MG/ASO/CRP/ALB/RBP. 1*1 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	2	134 068	268 136,00
104	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1) жидкая готова к использованию . Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: APO A1/APO B/TC/HDL-C/LDL-C/LP(a)/TG/RF. Фасовка: 1мл х 1 . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	2	56 382	112 764,00
105	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2) жидкая готова к использованию . Используется для оценки точности и воспроизводимости измерения на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 следующих параметров: APO A1/APO B/TC/HDL-C/LDL-C/LP(a)/TG/RF. Фасовка: 1мл х 1 . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	2	56 382	112 764,00

106	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	Антибактериальный безфосфорный детергент для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной кюветы и реакционной чашки для замачивания автохимического анализатора Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество гидроксид натрия может удалять органические вещества, такие как белок, а бактериостаты могут подавлять рост бактерий. Ингредиент - Натрия гидроксид, поверхностно-активное вещество, бактериостаты. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	24	83 231	1 997 544,00
107	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	Щелочной детергент для очистки пробоотборного зонда и реакционной кюветы автохимического анализатора серии Dirui CS-T240. Поверхностно-активное вещество и гидроксид натрия могут удалять органические вещества, такие как белок. Ингредиент - Натрия гидроксид, поверхностно-активное вещество. Объем 2000 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	24	83 231	1 997 544,00
Анализатор BF-6900						
108	BF-FDTI Лизирующий реагент	Реагент BF-FDTI Lyse применяется на гематологический анализатор BF- 6900-CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполнять автоматически операции : разбавлять часть пробы цельной крови BF-FDOI, добавлять BF-FDTI после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс производительности $(25 \pm 1)^\circ\text{C}$, pH $5,50 \pm 0,50$ Состав : Хлорид декакилтриметиламмония: 0,5%, ; гидрированное касторовое масло: 0,3%. Хранить при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке., Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$. Объем 200 мл. В закуп товара входят дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	6	21 080	126 480,00
109	BF-FBH Лизирующий реагент	Реагент BF-FBH Лизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF- 6900-CRP для растворения эритроцитов, определения содержания лейкоцитов и гемоглобина, количества и соотношения базофильных гранулоцитов. Разбавьте мембрану эритроцитов, высвободите гемоглобин. Используйте колориметрию для анализа и измерения содержания гемоглобина. В то же время, кроме базофильных гранулоцитов, другие белые кровяные тельца приходят в реакцию. Используйте оптический метод, чтобы проанализировать общую сумму лейкоцитов и подсчетное число, соотношение базофильных гранулоцитов. Состав: Лауриловый спирт и полиэфир-9: 0,8%. Хранить при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	7	64 126	448 882,00
110	BF-FDOI Лизирующий реагент	Реагент BF-FDOI Лизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF -6900-CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполнять автоматически следующие операции : разбавлять часть пробы цельной крови BF-FDOI, добавлять BF-FDTI после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс производительности $(25 \pm 1)^\circ\text{C}$, pH $5,50 \pm 0,5$ Состав : Гидрогенизированное касторовое масло: 0,3% Хранить при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	7	35 284	246 988,00
111	BF-5D Дилуент	Реагент BF- 5D Diluent применяется на гематологический анализатор BF6900 -CRP разжижающее кровь вещество. При соответствующем осмотическом давлении и проводимости поддерживает целостность исходного объема клеток крови в течение определенного периода времени, чтобы гарантировать доступ к величине импульса, соответствующей объему клеток. Состав: Хлорид натрия: 0,7%, буфер борной кислоты: 0,5%. Хранить при температуре $2 \sim 30^\circ\text{C}$ в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок годности 24 месяца. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	25	56 971	1 424 275,00
112	Очищающий реагент I для пробоотборника	Очищающий реагент I применяется на гематологический анализатор BF- 6900 -CRP для очистки детекторной части прибора, поворотного клапана, всасывающей трубки цельной крови, кюветы для гемоглобина, предотвращения накопления белка. В качестве сильного щелочного очистителя для удаления клеточной жидкости и белков, оставшихся в автоматическом гематологическом анализаторе. Состав : Гипохлорит натрия. Хранить при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ и в защищенном от света месте, срок годности указывается на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре $2^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$. Объем 50 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	10	12 672	126 720,00
113	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level1))	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF- 6900-CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре $2^\circ\text{C} \sim 8^\circ\text{C}$, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2°C $\sim 8^\circ\text{C}$. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	5	60 826	304 130,00
114	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level2))	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF 6900 -CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре $2^\circ\text{C} \sim 8^\circ\text{C}$, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2°C $\sim 8^\circ\text{C}$. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	5	60 826	304 130,00

115	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level3))	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF 6900 -CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям .Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° С ~ 8 ° С, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 ° С ~ 8 ° С. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт.	5	60 826	304 130,00
Анализатор Fus-2000						
116	Жидкость обжимающая (Sheath)	Обжимающая жидкость используется только в in vitro диагностике для работы на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000 для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи. Для этих целей допускается использование только реагента компании DIRUI. Состав: Фосфатный буфер 0,02 моль/л . Натрия хлорид 0.9% .ЭДТА 0.2%. Неионный детергент 0.2% рН ~ 7.5 ± 0.20 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-30°С в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: 18 месяцев.	шт	7	583 004	4 081 028,00
117	Фокусирующая жидкость (Focus)	Фокусирующая жидкость используется только в in vitro диагностике на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Реагент используется для ежедневной проверки фокусировки FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.0015%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; рН ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-8°С в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности	шт	10	71 082	710 820,00
118	Контроль отрицательный (Negative Control)	Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Принцип визуализации плоской проточной кюветы. Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°С в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах ± 8,0%. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	7	71 082	497 574,00
119	Контроль положительный (Positive Control)	Положительный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dirui FUS-2000 . Принцип визуализации плоской проточной кюветы . Состав: кровь: 0,02% ~ 0,1%, гидрофосфат натрия: 6,7 ммоль / л.Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°С в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл ~ 1300 частиц / мкл; относительное смещение должно быть в пределах ± 8,0%. Однородность: CV <10,0%. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	7	71 082	497 574,00
120	Детергент (Detergent)	Детергент (FUS-2000) используется только в in vitro диагностике для промывки и очистки системы трубок и проточной ячейки на анализаторе осадка мочи Dirui FUS-2000. Состав: Натрия гипохлорит (NaClO) 4% (водный раствор); рН ~ 12.10±0.50 при (25±1)°С. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°С в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: не менее 12 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	3	38 148	114 444,00
121	Стандартный раствор (Standard Solution)	Стандартный раствор используется только в in vitro диагностике для калибровки на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусств.) 0.018%; (Латексные частицы с красителем оксидом железа); Трис буфер 0.02 моль/л; рН ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°С. Температура хранения: 2-8°С в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 7 дней. Фасовка: 125 мл . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	7	63 426	443 982,00
122	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,2%; glucose 1,0%; sodium chloride 0,5%; hemoglobin 0,1%; albumin 0,7%; ethyl acetoacetate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinogen substitute 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающими положительные результаты. рН в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	40	3 802	152 080,00
123	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%., обеспечивающими отрицательные результаты. рН в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	40	3 802	152 080,00
124	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	Тест-полоски H13-Cr "сухая химия" для анализатора Dirui FUS-2000. Состав: Пропитанные реагентами пористые подушечки, наклеенные на пластиковую полоску. Параметры анализа: Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота (витамин С), Микроальбумин, Креатинин. Упаковка 10*100 шт. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	уп	4	197 683	790 732,00

125	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Surfactant 5% sodium hypochloride, pH ~ 13,0 Фасовка-50 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	4	17 741	70 964,00
126	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки удельного веса мочи (SG) на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод преломления рефрактометрических тестов. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Carbamide 3,6%; Sodium Chloride 3,6%; Potassium chloride 1,2%; Creatinine 0,001%; Sunset yellow 0,08%; Hydrazine yellow 0,08% и другие 91,44%. Точность: SG=1,040 ± 0,005. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона	шт	6	8 884	53 304,00
127	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0,125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89,18%. Точность SG = 1,005 ± 0,002. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	8 884	71 072,00
128	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0,125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89,18%. Точность SG = 1,030 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	8 884	71 072,00
129	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 для мочевого анализатора Dirui FUS-2000. Метод рефрактометрии. Состав: Carbamide 4,5%; Sunset yellow 0,1%; Hydrazine yellow 0,1%; Creatinine 0,125%; Sodium Chloride 4,5%; Potassium chloride 1,5% и другие 89,18%. Точность SG = 1,050 ± 0,004. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	8 884	71 072,00
130	Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)	Жидкость калибровочная используется для калибровки турбидиметра на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Цель использования: для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Fu MA hydrazine, референтный уровень 800 единиц мутности (800NTU). Точность Турбидиметра = 400 ± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка -8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	6	26 651	159 906,00
131	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 1 (очищенный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 200± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	26 651	213 208,00
132	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)	Контрольная жидкость для турбидиметра уровень 2 (мутный) для оценки точности и достоверности результатов на мочевом анализаторе Dirui FUS-2000. Метод рассеяния турбидиметрических тестов. Состав: FuMA hydrazine (800 NTU). Точность равна 700± 30NTU. Условия хранения не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	26 651	213 208,00
133	Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red)	Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Amaranth. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	13 979	111 832,00
134	Жидкость для контроля зеленого цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	Контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Amaranth, Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	13 979	111 832,00
135	Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевого анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	8	13 979	111 832,00
136	Пробирки	Пробирки пластиковые широко применяются для работ в химической лаборатории. Изготавливаются под определенные задачи пользователя, с высокой устойчивостью к воздействию тепла и агрессивных химических веществ, высоким скоростям центрифугирования. Пробирки из пластика имеют ряд преимуществ в сравнении со стеклянными пробирками, они устойчивы к механическим воздействиям, не бьются, имеют разные сертификаты стерильности изготавливаются под определенные задачи. Объем 10 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	уп	1	56 400	56 400,00
Анализатор BCC-3900						

137	BCC-3D Дилуэнт	Реагент Дилуэнт BCC-3D применяется на автоматических гематологических анализаторов BCC-3900 для разбавления образцов крови. Состав: натрия сульфат, натрия хлорид, натрия фосфат двухатомных, борная кислота. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 90 дней. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	52 615	789 225,00		
138	BCC-3D Лизирующий реагент	Лизирующий реагент BCC-3D применяется на автоматических гематологических анализаторов BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Состав: Шестнадцать алкил три бромистого метила аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропитывающее вещество, натрия сульфат Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 90 дней. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	10	48 616	486 160,00		
139	Очищающий реагент для пробоотборника	Очищающий реагент применяется на автоматических гематологических анализаторов BCC-3900 для очистки трубопроводов гематологических анализаторов для предотвращения перекрестного загрязнения, вызванного остатками крови или других частиц. Состав: натрия карбонат, натрия сульфат, поверхностно-активные вещества, консерванты. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 °С в темном месте в течение 90 дней. Объем 50 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	5	12 672	63 360,00		
140	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Уровень 1 - 2 мл . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	2	52 615	105 230,00		
141	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level2)	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Уровень 2 - 2 мл .В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	2	52 615	105 230,00		
142	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level3)	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе BCC-3900 по 3 популяциям. Состав: кровь животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°С. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Уровень 3 - 2 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	2	52 615	105 230,00		