

№ лота	Наименование (МНН для лекарственных средств)	Описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
<b>Медицинские изделия</b>								
1	Бур малый	Бур малый — инструмент для сверления и фрезерования костей	штука	1	149 600,00	149 600,00		
2	Зажим: хирургический, универсальный, байонетный	Зажим: хирургический, универсальный, байонетный, параметрия, для мениска, костный, уретральный, мини, микро, микрохирургический, для удержания кости, ячеистый, атравматичный, гемостатический	штука	2	83 600,00	167 200,00		
3	Шило трехгранное травматологическое	Шило трехгранное травматологическое	штука	2	36 300,00	72 600,00		
4	Проволока хирургическая	Проволока хирургическая серкляжная для сшивания костей стальная условным № 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	рулон	1	27 500,00	27 500,00		
5	Штифты направляющие травматологические	Штифты направляющие травматологические для остеосинтеза большой берцовой кости	штука	32	39 160,00	1 253 120,00		
6	Инструмент для резки	Инструмент для резки/скусывания спиц и винтов (GS112-1400)	штука	1	83 600,00	83 600,00		
7	Плоскогубцы для гибки и резки	Плоскогубцы для гибки и резки	штука	1	92 400,00	92 400,00		
8	Болты-стяжки травматологические	Болты-стяжки травматологические закрепляющие (GS114-2320)	штука	10	20 900,00	209 000,00		
9	Надставка-направитель для спиц и сверл травматологическое	Направитель сверла с предварительной загрузкой диаметр 2,0 мм; диаметр 3,5 мм; направитель сверла диаметр 3,5/4,3 мм; универсальный направитель сверла диаметр 3,2/4,5 мм; направитель сверла для стержня проксимального плечевого диаметра 12,5 мм; двойной направитель сверла 6,5/5,0 мм	штука	1	39 600,00	39 600,00		
10	Инструмент для сгибания	Инструмент для сгибания (GS110-1526)	штука	1	9 900,00	9 900,00		
11	Ложка костная двухсторонняя по Фолькману травматологическая	Ложка: костная, кюретажная, маточная, острая, тупая, ригидная, гибкая, микро, прямая, изогнутая, изогнутая вверх/вниз/влево/вправо, изогнутая вперед/назад, угловая, овальная, круглая, малая/средняя/большая	штука	1	16 500,00	16 500,00		
12	Спица Киришера травматологическая	Спица фиксирующая диаметр 1,0 мм; диаметр 1,5 мм; диаметр 2,0 мм; диаметр 2,5 мм; диаметр 3,0 мм; диаметр 4,0 мм	штука	150	3 960,00	594 000,00		
13	Скоба травматологическая для скелетного вытяжения	Скоба травматологическая для скелетного вытяжения с установочным инструментом	штука	1	83 600,00	83 600,00		
14	Щипцы крапомные	Щипцы: микро, хирургические, костные, для осколков, для удержания кости, для поднятия матки, байонетные, ячеистые, для перемещения, для верхней челюсти, для нижней челюсти, самоцентрирующиеся, с 2 кончиками, атравматичные, для анастомоза, акушерские, с направляющей для сверла, для проволоки Киришера	штука	1	48 400,00	48 400,00		
15	Крючки травматологические	Крючки травматологические (GS112-6010)	штука	2	19 580,00	39 160,00		
16	Перитонеальный катетер (детский 32 см в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности)	Катетер для перитонеального диализа серии I, 15F x 32 см, прямой, с двойной манжетой, базовая комплектация.	штука	1	76 500,00	76 500,00		
17	Перитонеальный катетер (детский 63 см в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности)	Катетер для перитонеального диализа серии V- Neck , 15F x 63см, спиральный, с двойной манжетой, базовая комплектация.	штука	2	87 500,00	175 000,00		
18	Уплотняющие колпачки	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак	упаковка	11	14 800,00	162 800,00		
19	Щетка, чистящая, длина 50 см, диам. 11 мм	Щетка, чистящая, длина 50 см, внешний диаметр 11 мм	штука	5	14 100,00	70 500,00		
20	Щетка, чистящая, длина 50 см, диам. 2.5 мм	Щетка, чистящая, для трубок лапароинструмента Click-line, рабочая длина 50 см, диаметр 2.5 мм	штука	5	14 100,00	70 500,00		
21	25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 1*100мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray	Набор реагентов для определения Витамина D. Состав набора: Реагент для определения Витамина D – 1 флакон по 100 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	1	187 860,00	187 860,00		
22	Трансферрин R1:1×32 mL+R2:1×5 mL	Набор для определения Трансферрина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1:1×32 mL+R2:1×5 mL .Набор должен быть маркирован	набор	1	201 000,00	201 000,00		
23	Калибратор Трансферрина 1x5 уровней x1 мл	Калибратор Трансферрина 1x5 уровней x1 мл	набор	1	197 375,00	197 375,00		
24	Контроль Трансферрина 1x2 levels x1 мл	Контроль Трансферрина 1x2 levels x1 мл	набор	1	119 925,00	119 925,00		
25	Ненасыщенная железосвязывающая способность Мини R1:1x20 мл+ R2:1x7 мл+ Cal: 1x 1 мл	Набор для определения Ненасыщенной железосвязывающей способности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Мини R1:1x20 мл+ R2:1x7 мл+ Cal: 1x 1 мл. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	35 125,00	35 125,00		
26	Контроль Ненасыщенная железосвязывающая способность 1x1 levelx5 мл	Контроль Ненасыщенная железосвязывающая способность 1x1 levelx5 мл	набор	1	37 325,00	37 325,00		
27	Жидкость обжимающая (Sheath) 20л	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% pH ~ 7.5 ± 0.20 при (25±1)°C. Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрытыми. Срок годности: 18 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: 60 дней. Фасовка: 20 л. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	штг	1	583 004,00	583 004,00		

28	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; pH ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°C. 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 30 дней. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	2	71 082,00	142 164,00
29	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	2	71 082,00	142 164,00
30	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	2	71 082,00	142 164,00
31	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); pH ~ 12.10±0.50 при (25±1)°C. 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	1	38 148,00	38 148,00
32	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; pH ~ 7.10 ± 0.2 при (25±1)°C. 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	2	63 426,00	126 852,00
33	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive)) 8мл	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, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: Phosphate buffer 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. pH в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержит 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	20	3 802,00	76 040,00
34	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative)) 8мл	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, pH, 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. pH в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержит 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	20	3 802,00	76 040,00
35	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, pH, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота (витамин С), Микроальбумин, Креатинин. Упаковка 10*100 шт. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	уп	3	197 683,00	593 049,00
36	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	1	17 741,00	17 741,00

В течение 15 календарных дней со дня поступления письменной заявки Заказчика.

Актюбинская область, г.Актобе, жилой массив Шестихатка здание 471А, 1 этаж

37	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 не менее 30 дней при температуре 2-8°C. Фасовка -8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	2	8 884,00	17 768,00
38	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	7	8 884,00	62 188,00
39	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	7	8 884,00	62 188,00
40	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	7	8 884,00	62 188,00
41	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. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	2	26 651,00	53 302,00
42	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. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	7	26 651,00	186 557,00
43	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 . Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	7	26 651,00	186 557,00
44	Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red)	Контроль мочи цветной (красный) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000 . Состав: Amaranth. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	7	13 979,00	97 853,00
45	Жидкость для контроля зеленого цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	Контроль мочи цветной (зеленый) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Amaranth, Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	7	13 979,00	97 853,00
46	Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	Контроль мочи цветной (синий) для оценки точности результатов на мочевой анализатор Dirui FUS-2000. Состав: Light blue. Срок годности не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	7	13 979,00	97 853,00
47	Одноразовая пробирка (Single-Use Tube) 1уп 100шт	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. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для установки.	уп	5	56 400,00	282 000,00
<b>Итого:</b>						<b>7 363 763,00</b>