

Протокол
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения для
ГКП «Центр охраны материнства и детства» на праве хозяйственного ведения государственного
учреждения «Управление здравоохранения Актыбинской области» к объявлению №4 от 08.02.2023

г. Актобе

20.02.2023 г.

14.00 часов местного времени

1. Наименование и краткое описание закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения, сумма, выделенная для закупки по объявлению №4 от 08.02.2023 года (таблица № 1):

Таблица №1

№	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
Расходные материалы для гибридного мочевого анализатора FUS - 2000					
1	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% 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	10	5 101 280,00
2	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°C 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 . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	18	1 119 528,00
3	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°C 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	14	870 744,00
4	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°C 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	14	870 744,00
5	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°C 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	6	200 274,00
6	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°C 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 . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	832 455,00
7	Дилуент (Diluent)	Дилуент (FUS-2000) для разбавления образцов на анализаторе мочи Dirui FUS-2000. Цель использования: Для общеклинического анализа мочи для ин-витро диагностики . Фасовка - -500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	6	216 006,00

8	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевой 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 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	80	266 080,00
9	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой 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 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	80	266 080,00
10	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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	уп	20	3 459 440,00
11	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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	10	155 230,00
12	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°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка -8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	12	93 276,00
13	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 мочевое 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°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	116 595,00
14	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 мочевое 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°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	116 595,00
15	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 мочевое 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°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка 8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	116 595,00
16	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°С, стабильность открытого флакона не менее 30 дней при температуре 2-8°С. Фасовка -8 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	12	279 828,00

17	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	15	349 785,00
18	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	15	349 785,00
19	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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	183 465,00
20	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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	183 465,00
21	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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	шт	15	183 465,00
22	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	5	246 750,00
Расходные материалы для биохимического автоматического анализатора CS-T240					
23	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, 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.	наб	36	823 068,00
24	Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS- T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат аминокислоты, 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 аспаратаминотрансферазы (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	наб	36	823 068,00

		>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, 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.			
25	Щелочная фосфатаза (Alkaline 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, 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.	наб	10	228 630,00
26	Креатинин (Creatinine)	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.	наб	35	561 870,75
27	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка (CRP) в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсibiliзируется антителом против С-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с С-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый комплекс антиген-антитело и определенную мутность. Уровень мутности отражает уровень С-реактивного белка в образце по сравнению с калибратором, обработанным аналогичным образом, поэтому можно рассчитать концентрацию С-реактивного белка в образце. Реагенты : R1- Трис Буфер 20 ммоль/л. R2 - Антитело против С-реактивного белка человека соответствующее количество. Основная длина волны 546 нм . Время проведения теста2 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, 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.	наб	42	11 259 234,00
28	Общий белок (Total Protein) - TP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro 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	наб	36	580 896,00

		реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди. Синепурпурный 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. Объем образца-5 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.			
29	Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro 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 образуетсяазао-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.	наб	36	1 133 172,00
30	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro 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 сульфониловой 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.	наб	12	377 724,00
31	Мочевина (Urea) - UREA	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro 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	наб	36	1 567 188,00

		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.			
32	Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC	Реагент применяется для количественного измерения в условиях <i>in vitro</i> 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 гидролизует 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 пероксид водорода вступает в реакцию с гидроксibenзойной кислотой и 4-аминоантипирином с образованием H ₂ O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового 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; p-гидроксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Тритон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. R 2 - 4-аминоантипирин 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, 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.	наб	10	549 700,00
33	Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> 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 H ₂ O и хинониминный пигмент, образовавшийся объемом хинониминового 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, 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. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	наб	36	659 484,00
34	Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS	Реагент применяется для количественного определения в условиях <i>in vitro</i> 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, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код	наб	12	212 436,00

		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.			
35	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 ; Сульфокарбамид -42 ммоль/л . R2 - хлоридрат гидроксилamina -200 ммоль/л; Fegene -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: 5ммоль/л—120ммоль/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.	наб	28	1 657 768,00
36	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 (АТР) 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 дигидроксинацетон 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; АТР 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- аминоантипирин 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, 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.	наб	10	640 460,00
37	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. 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, дате производства реагента, дате окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности	наб	36	495 468,00

		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.			
38	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-T240. 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 . 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.	наб	5	91 595,00
39	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, 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.	наб	8	2 634 880,00
40	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 пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино антипирина, в результате чего образуется вода и хинониминовый пигмент, объем хинониминового 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-бромобензойная 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.	наб	7	256 466,00
41	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 силилиловым синим индикатором в щелочном растворе и образует пурпурный комплекс диазо-магний. Изменения абсорбции комплекса на длине волны 546 нм (520 ~ 550 нм)	наб	12	193 488,00

		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, 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.			
42	Натрий (Natrium) - Na	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации натрия (Na) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. О-нитрофинол β-Д-галактопирано катализируется натрий зависимым β-галактозидаза проводить О-нитрофинол поглощает при 405 нм прямо пропорционально концентрации иону натрия. Реагенты : R1 -- β-галактозид ≥0.70 U/ml ;R2- О-нитрофинол β-Д-галактопиран ≥ 5.2 mmol/l. Калибровочный образец - раствор содержащий ионы натрия -на этикетке. Объем R1: 180 мкл. Объем R2 : 60 мкл. Объем пробы 8 мкл. Время проведения теста 120 s. Количество тестов в упаковке не более 424. Калибровка и контроль в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейность диапазон : 80-180 mmol/l. 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	18	4 686 336,00
43	Калий (Potassium) - K	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации калия (Ka) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Калий определяется фермативной реакцией фосфоенолпирувате субстрат катализируемый калий зависеая пируваткиназы. Продукт пируват прореагировал с NADH под действием лактата дегидрогеназы для производства NAD ⁺ и его значение поглощения 340 нм. Реагенты : R1-пируват фрсорной кислоты, разбавленный спиртом ≥ 3,0 mmol/l ; ADP ≥ 3,0 mmol/l ; α-кетон глутаровая кислота ≥ 1,0 mmol/l ; NADH ≥ 0,30 mmol/l; пируваткиназа - ≥ 1,0 U/ml. R2-лактатдегидрогеназа ≥ 60 U/ml. Калибровочный образец калия = раствор содержащий ион калия - на этикетке. Объем R1: 180 мкл. Объем R2: 60 мкл. Объем пробы 5 мкл. Время проведения теста 120 s. Калибровка и контроль в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на мультиконтроле Уровень 1 и 2. Линейность диапазон : 2,10 mmol/l. Количество тестов в упаковке не более 424. 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. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	18	5 330 700,00
44	Хлорид (Chloride)- Cl	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации хлорида (Cl) в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Хлорид вступает в реакцию с ртутью и образуется хлорид ртути, при этом объединяются высвобождающиеся ионы тиоцианата и железа, и после смешивания хлорида и раствора нераспадающегося тиоционата ртути в образце образуется темный тиоцианат железа. Чувствительность реакции и линейный диапазон могут быть откорректированы за счет дополнительного количества ионов ртути. Реакция тиоцианата железа очень чувствительна к температуре, поэтому необходимо поддерживать постоянную температуру в целях получения точных результатов. Компоненты: Тиоцианат ртути 1.3 ммоль/л; Сульфат железа 59 ммоль/л; Нитрат ртути 0.26 ммоль/л; Метанол > 4 ммоль/л. Время проведения теста 120 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 80-120 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.	наб	12	411 468,00
45	Антистрептолизин O (Anti	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro	наб	10	2 277 250,00

	Streptolysin O)-ASO	концентрации анти-стрептолизина О (ASO) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Diuі CS-T240. Частицы поверхности латекса с антистрептолизином О к антителам человека вступают в реакцию агглютинации с анти-стрептолизином О в сыворотке крови. Ее мутность измеряют значением абсорбции при определенной длине волны. Содержание ASO в сыворотке может быть рассчитано по калибрационной кривой в качестве стандарта. Длина волны 570нм .Реагенты : R1 - Буфер 20 ммоль/л.R2- Частицы латекса, покрытые антителом ASO к антителам человека. Время проведения теста 5 минут. Объем R1- 240 мкл . Объем R2 - 60 мкл . Объем образца 3 мкл. Диапазон абсорбционной способности 0~3,2А . Количество тестов в упаковке не более 112. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на контроле для специфических белков Уровень 1и 2 . Линейный диапазон настоящего реагента – 20 - 800 мЕд/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.			
46	Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности гамма-глутамилтрансфераза (GGT) в сыворотке и плазме крови человека на биохимическом анализаторе Diuі CS-T240. Настоящий реагент включает растворимый субстрат Glucana, рекомендованный МФКХ. Глутамил из γ -ГТ каталитического субстрата перемещается в глицилглицин, в результате чего образуется глутамил глицилглицин и 5-амино-2-нитрофенил формат. Компоненты: Реагент 1: Трис Буфер 100 ммоль/л; Натрия хлорид 5 ммоль/л; Глицилглицин 125 ммоль/л. Реагент 2: Трис Буфер 100 ммоль/л; L- γ - глутамил -3-карбокси-4-нитроанилин 14.5 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 60~120 секунд . Объем R1-200 мкл .Объем R2-50 мкл .Объем образца-25 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 – 0~450 ед/л (7,5 мккат/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.	наб	8	384 616,00
47	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 Diuі 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, 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.	наб	12	2 140 680,00
48	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 Diuі 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 R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл . 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. 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	наб	13	775 697,00

		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.			
49	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. АСР. Фасовка 5 мл x 4. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	4	677 208,00
50	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. АСР. Фасовка 5 мл x 4. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	4	622 672,00
51	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. АСР. Фасовка 5 мл x 4. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	4	457 940,00
52	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.	наб	4	469 236,00
53	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.	наб	4	469 236,00
54	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 x 1 . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	3	148 002,00
55	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 x 1 . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	наб	3	148 002,00
56	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.	наб	12	873 912,00
57	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.	наб	15	1 092 390,00
58	Пластиковые стаканчики (Plastic cups)	Пластиковые стаканчики востребованы в медицинских, биологических лабораториях на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240 . Чаша для образцов изготовлена из импортного полистирола с высоким содержанием полимера. Высокоточная форма делает кюветы гладкими, яркими и чистыми. Благодаря точному размеру и структуре кювета адаптирована к различным коагулометрам, биохимическим анализаторам и нескольким аналитическим системам. Размер ф16 × 38мм , объем вместимости 2000мкл., количество в упаковке 500шт. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для установки.	уп	2	94 500,00
59	Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического	1. Галогенная лампа расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора Dirui CS-T240. Мощность галогеновой лампы: 20 Вт/12 Вольт (охлаждение водой) .Количество 3. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240.	комплект	1	2 372 474,00

	анализатора CS-T240	<p>2.Пробоотборник реагента предназначен для забора реагента и сыворотки крови на биохимический анализатор Dirui CS-T240. Пробоотборник оснащен детектором уровня жидкости и датчиком защиты иглы от повреждения в вертикальном и горизонтальном направлениях .Количество 2. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240.</p> <p>3. Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. 120 оптических пластиковых реакционных кювет многократного использования, оптический диаметр: 6 мм. Количество 2. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240.</p> <p>4. Вакуумный насос представляет собой самовсасывающий насос для использования с жидкостями. Максимальный поток: 0,4 л/мин. Рабочее давление: 0,5 бар. Напряжение: 24 V DC. Высота всасывания: 3 м. Вес 190 г. Размер: 30 x 52 мм. Материал: EPDM (этилен-пропиленовый сополимер - СКЭП), Нейлон. Количество 1. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240.</p> <p>5. Насос положительного давления. Представляет собой самовсасывающий насос для использования с жидкостями. Максимальный поток: 0,6 л/мин. Рабочее давление: +100 kPa (1 бар). Напряжение: DC 24 V.Высота всасывания: 3 м Вес 190 г. Размер: 74,3x30,5x30 мм. Материал: EPDM (этилен-пропиленовый сополимер - СКЭП). Количество 1. Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240.</p> <p>В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и замены расходных материалов.</p>			
60	BF-FDTI Лизирующий реагент	<p>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 ± 1) ° C, pH 5,50 ± 0,50 Состав : Хлорид декалцилтриметиламмония: 0,5%, ; гидрированное касторовое масло: 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке.. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 200 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	6	110 670,00
61	BF-FBH Лизирующий реагент	<p>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 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C.Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	6	336 654,00
62	BF-FDOI Лизирующий реагент	<p>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 ± 1) ° C, pH 5,50 ± 0,5Состав : Гидрогенизированное касторовое масло: 0,3% Хранить при температуре 2 ° C ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 500 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	6	185 238,00
63	BF-5D Дилуент	<p>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 ~ 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок годности 24 месяца. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C ~ 30 ° C. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>	шт	10	498 490,00
64	Очищающий реагент I для пробоотборника	<p>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.</p>	шт	20	221 760,00

		Состав : Гипохлорит натрия. Хранить при температуре 2 ° С ~ 30 ° С и в защищенном от света месте, срок годности указывается на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С ~ 30 ° С. Объем 50 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.			
65	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 ° 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	266 110,00
66	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 ° 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	266 110,00
67	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	266 110,00
68	Годовой сервисный набор для работы анализатора гематологического BF-6900CRP	1. WBC камера. Назначение: Используется для измерения количества клеток в крови. Характеристики: Размер, мм: 65x35; Материал: пластик; Срок службы: 3 года. Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 2. RBC камера. Назначение: Используется для измерения количества клеток в крови. Характеристики: Размер, мм: 70x35; Материал: металл, медь, пластик, резина, стекло; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 3.Шприц на 2,5 мл. Назначение: Для перекачивания, или наполнения жидкостей. Х+J87ахарактеристики: Размер, мм: 22x23x129; Материал: пластик, металл; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 4. Шприц на 10 мл. Назначение: Для перекачивания, или наполнения жидкостей. Характеристики: Размер, мм: 28x29x129; Материал: металл, пластик; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 5. Шприц на 100 мкл. Назначение: Для перекачивания, или наполнения жидкостей. Характеристики: Размер, мм: 28x29x129; Материал: металл, пластик; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 6. Фильтр пробозаборника. Назначение: Для фильтрации твердых частиц в отработанных жидкостях. Характеристики: Размер, мм: 2x25; Материал: пластик, силикон; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 7. Помпа отрицательного давления в компл. 2 шт (Wire JP0801). Назначение: Используется для создание отрицательного давления и сброса отработанной жидкости. Характеристики: Размер, мм: 60x50x70; Материал: металл, пластик, силикон; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 8. Помпа отрицательного давления (Wire JP0803). Назначение: Используется для создания отрицательного давления и сброса отработанной жидкости. Характеристики: Размер, мм: 60x50x70; Материал: металл, пластик, силикон; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. 9. Помпа положительного давления (Wire JP0802). Назначение: Используется для перекачивания воздуха для создания положительного давления. Характеристики: Размер, мм: 50x33; Материал: металл, пластик, силикон; Производительность, л/мин: 1.4; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором BF-6900CRP. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и замены расходных материалов.	комплект	1	1 976 625,00
Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3900					
69	ВСС-3D Дилоэнт	Реагент Дилоэнт ВСС-3D применяется на автоматических гематологических анализаторов ВСС-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. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	12	133 056,00
70	ВСС-3D Лизирующий реагент	Лизирующий реагент ВСС-3D применяется на автоматических гематологических анализаторов ВСС-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. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .	шт	20	850 760,00
71	Очищающий реагент для	Очищающий реагент применяется на автоматических гематологических	шт	20	920 760,00

	пробоотборника	анализаторов ВСС-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 . Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента .			
72	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level1)	Контрольная кровь предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов на гематологическом анализаторе ВСС-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	5	230 190,00
73	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 ВСС-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	5	230 190,00
74	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 ВСС-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	5	230 190,00
75	Годовой сервисный набор для работы анализатора гематологического ВСС-3900	1. WBC камера. Назначение: Предназначена для измерения количества клеток в крови. Характеристики: Размер, мм: 70x35; Материал: металл, медь, пластик, резина, стекло; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором ВСС-3900. 2. RBC камера. Назначение: Предназначена для измерения количества клеток в крови. Характеристики: Размер, мм: 70x35; Материал: металл, медь, пластик, резина, стекло; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором ВСС-3900. 3. Шприцевой насос. Назначение: Шприц в сборе для аспирации и заполнения образцов и реагентов. Характеристики: Размер, мм: 150x100x50; Материал: металл, пластик, резина; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором ВСС-3900. 4. Насос положительного давления (Wire JP0401). Назначение: Предназначена для подачи избыточного давления. Характеристики: Размер, мм: 50x25x25; Материал: металл, медь, пластик; Количество 1. Совместим с Гематологическим анализатором ВСС-3900. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и замены расходных материалов.	комплект	1	1 246 875,00
76	Краник трехходовой синии	(стоп-кокки или краник трехходовой)	шт	2000	200 000,00
77	Вирус-бактериальные дыхательные фильтры теплооблаообменники электростатический	Фильтры для дыхательной системы/Теплообменник-увлажнитель с портом Luer Lock, минимальный дыхательный объем 150мл	шт	2000	2 400 000,00
78	Перевязочные материалы – повязки для ран	Перевязочные материалы – повязки для ран: Tegaderm+ПАД 7см x 8,5см	шт	800	720 000,00
79	Перевязочные материалы – повязки для ран	Перевязочные материалы – повязки для ран: Tegaderm 6 см x 7 см (с прорезью)	шт	800	480 000,00
80	Шприц для перфузора 50мл	Оригинальный шприц для Perfusora 50мл со съемной иглой BBRAUN	шт	4000	4 240 000,00
81	Шприц для перфузора 20мл	Оригинальный шприц для Perfusora 20 мл со съемной иглой Bbraun	шт	8000	6 160 000,00
82	Perfusor удлинители BBraun	Специальные инфузионные удлинительные линии , длиной 200см для применения со шприцевыми насосами	шт	6000	5 910 000,00
83	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	500	300 000,00
84	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	500	300 000,00
85	Эндотрахеальная трубка 4,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	500	300 000,00
86	Эндотрахеальная трубка 4,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	300	180 000,00
87	Эндотрахеальная трубка 5,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	200	120 000,00
88	Эндотрахеальная трубка 5,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	100	60 000,00
89	Эндотрахеальная трубка 6,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	100	60 000,00
90	Эндотрахеальная трубка 6,5 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	50	30 000,00
91	Эндотрахеальная трубка 7,0 без манжеты	Эндотрахеальная трубка без манжеты низкого давления тип Murphy, силиконизированная, однократного применения, стерильная,	шт	50	30 000,00
92	Регулятор скорости Эксадроп	Ехадроп 210: регулятор скорости Ехадроп, система Интрафикс 210 см, инъекционная вставка	шт	260	1 898 000,00
93	Центральные венозные катетеры двухпросветный	Для катетеризации центральных вен двухпросветный 4Fr, длина 13см, проводник 0,018x45см, игла 21x3,81см, шприц 5мл	шт	100	4 120 000,00

	5fr Certofix Duo PAED 513 B Braun				
94	Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ, 20шт	<p>Шунтирующая система Дельта, малая, низкого, среднего или высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости вырабатывания ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.</p> <p>Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключаящих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градиацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюдеры для избирательной промывки.</p> <p>Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлетлеобразованию.</p> <p>Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Клапан Дельта, малый, размер 36x6 мм.</p> <p>Вентрикулярный катетер, стандартный, с правоугольной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1.2-1.3 мм., наружный диаметр - 2.1-2.5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца;</p> <p>Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от проксимального конца. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.</p> <p>Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0</p>	шт	15	3 810 000,00
95	Система наружного дренажа и мониторинга DUET, 10 шт	<p>Система Duet с безыгольными инъекционными узлами и вентрикулярным катетером. Система Duet используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована люмбальным катетером. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа.</p> <p>Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня). Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима.</p> <p>Duet – система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер Duet устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования</p>	шт	5	707 790,00
96	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана MIETNKE paedI GAV, 15 шт	<p>Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана MIETNKE для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм.</p> <p>Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол.</p> <p>Рентгеноконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгеноконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгеноконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стиллет для введения катетера.</p>	шт	15	3 750 000,00
97	Резервуар Бурхолл (педиатрический), 1 шт.	<p>Педиатрический бурхолльный резервуар изготовленный из титана, рентгеноконтрастный с силиконовым куполом позволяющим производить забор СМЖ и вводить лекарства, диаметр резервуара не более 14 мм, высота резервуара не более 4,8 мм.</p>	шт	1	80 000,00
98	Резервуар Бурхолл	<p>Педиатрический бурхолльный резервуар изготовленный из титана,</p>	шт	1	125 000,00

(педитарический с вентрикулярным катетером), 1 шт.	рентгенконтрастный с силиконовым куполом позволяющим производить забор СМЖ и вводить лекарства, в комплекте с вентрикулярным катетером диаметр резервуара не более 14 мм, высота резервуара не более 4,8 мм, длина вентрикулярного катетера не более 180 мм.			
--	--	--	--	--

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица № 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	БИН	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1.	ТОО «Pharmprovide»	000340005813	г.Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14	16.02.2023	09:00
2.	ТОО «Caspian Lab»	170440000691	г.Атырау, мкр.Орталык, дом 3, н.п.5	14.02.2023	15:25
3.	ТОО «Tarlan International»	210640031044	г.Астана, район Есиль, улица Керей, Жәнібек хандар, дом 5, н.п.30	16.02.2023	17:20
4.	ТОО «А-37»	051140004027	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр.Нур Алатау, ул.Казыбек Тауасарулы, дом 24	15.02.2023	11:22

- Цена и другие условия каждого ценового предложения в соответствии с документацией указаны в приложении № 1 к протоколу итогов.
- Проведены процедуры вскрытия конвертов 16.02.2023 года в 12:00ч. местного времени. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителей потенциальных поставщиков не присутствовало.
- На основании Главы 10, пункта 139 ППРК от 04 июня 2021 года № 375 (Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667):

- по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №69, №70, №71, №72, №73, №74, №75 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Caspian Lab»**, цена договора **71 725 552,00 тенге**.

№ Лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Жидкость обжимающая (Sheath)	шт	10	510 128,00	5 101 280,00
2	Фокусирующая жидкость (Focus)	шт	18	62 196,00	1 119 528,00
3	Контроль отрицательный (Negative Control)	шт	14	62 196,00	870 744,00
4	Контроль положительный (Positive Control)	шт	14	62 196,00	870 744,00
5	Детергент (Detergent)	шт	6	33 379,00	200 274,00
6	Стандартный раствор (Standard Solution)	шт	15	55 497,00	832 455,00
7	Дилуент (Diluent)	шт	6	36 001,00	216 006,00
8	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	шт	80	3 326,00	266 080,00
9	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	шт	80	3 326,00	266 080,00
10	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	уп	20	172 972,00	3 459 440,00
11	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	шт	10	15 523,00	155 230,00
12	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	шт	12	7 773,00	93 276,00
13	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	шт	15	7 773,00	116 595,00
14	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	шт	15	7 773,00	116 595,00
15	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)	шт	15	7 733,00	115 995,00
16	Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)	шт	12	23 319,00	279 828,00
17	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	шт	15	23 319,00	349 785,00
18	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)	шт	15	23 319,00	349 785,00
19	Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red)	шт	15	12 231,00	183 465,00

20	Жидкость для контроля зеленого цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	шт	15	12 231,00	183 465,00
21	Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	шт	15	12 231,00	183 465,00
22	Пробирки	уп	5	49 350,00	246 750,00
Расходные материалы для биохимического автоматического анализатора CS-T240					
23	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	наб	36	22 863,00	823 068,00
24	Аспаратаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	наб	36	22 863,00	823 068,00
25	Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) - ALP	наб	10	22 863,00	228 630,00
26	Креатинин (Creatinine)	наб	35	16 053,00	561 855,00
27	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	наб	42	268 077,00	11 259 234,00
28	Общий белок (Total Protein) - TP	наб	36	16 136,00	580 896,00
29	Общий билирубин (Total Bilirubin) -TB	наб	36	31 477,00	1 133 172,00
30	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB	наб	12	31 477,00	377 724,00
31	Мочевина (Urea) - UREA	наб	36	43 533,00	1 567 188,00
32	Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC	наб	10	54 970,00	549 700,00
33	Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX	наб	36	18 319,00	659 484,00
34	Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS	наб	12	17 703,00	212 436,00
35	Железо (FERUM) - Fe	наб	28	59 206,00	1 657 768,00
36	Триглицериды (Triglycerides) - TG	наб	10	64 046,00	640 460,00
37	Альбумин (Albumin) - ALB	наб	36	13 763,00	495 468,00
38	Неорганический фосфор (Inorganic Phosphorus)-PHOS	наб	5	18 319,00	91 595,00
39	Амилаза (Amylase) - AMY	наб	8	329 360,00	2 634 880,00
40	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	наб	7	36 638,00	256 466,00
41	Магний (Magnesium)- Mg	наб	12	16 124,00	193 488,00
42	Натрий (Natrium) - Na	наб	18	260 352,00	4 686 336,00
43	Калий (Potassium) - K	наб	18	296 150,00	5 330 700,00
44	Хлорид (Chloride)- Cl	наб	12	34 289,00	411 468,00
45	Антистрептолизин О (Anti Streptolysin O)-ASO	наб	10	227 725,00	2 277 250,00
46	Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT	наб	8	48 077,00	384 616,00
47	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	наб	12	178 390,00	2 140 680,00
48	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	наб	13	59 669,00	775 697,00
49	Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum)	наб	4	169 302,00	677 208,00
50	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	наб	4	155 668,00	622 672,00
51	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	наб	4	114 485,00	457 940,00
52	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	наб	4	117 309,00	469 236,00
53	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	наб	4	117 309,00	469 236,00
54	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1)	наб	3	49 334,00	148 002,00
55	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2)	наб	3	49 334,00	148 002,00
56	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	наб	12	72 826,00	873 912,00
57	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	наб	15	72 826,00	1 092 390,00
58	Пластиковые стаканчики (Plastic cups)	уп	2	47 250,00	94 500,00
59	Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-T240	комплект	1	2 372 474,00	2 372 474,00
60	BF-FDTI Лизирующий реагент	шт	6	18 445,00	110 670,00
61	BF-FBH Лизирующий реагент	шт	6	56 109,00	336 654,00
62	BF-FDOI Лизирующий реагент	шт	6	30 873,00	185 238,00
63	BF-5D Дилуент	шт	10	49 849,00	498 490,00
64	Очищающий реагент I для пробоотборника	шт	20	11 088,00	221 760,00
65	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level1))	шт	5	53 222,00	266 110,00
66	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level2))	шт	5	53 222,00	266 110,00
67	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level3))	шт	5	53 222,00	266 110,00
68	Годовой сервисный набор для работы анализатора гематологического BF-6900CRP	комплект	1	1 976 625,00	1 976 625,00

Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3900					
69	ВСС-3D Дилоэнт	шт	12	11 088,00	133 056,00
70	ВСС-3D Лизирующий реагент	шт	20	42 538,00	850 760,00
71	Очищающий реагент для пробоотборника	шт	20	46 038,00	920 760,00
72	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level1))	шт	5	46 038,00	230 190,00
73	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level2))	шт	5	46 038,00	230 190,00
74	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level3))	шт	5	46 038,00	230 190,00
75	Годовой сервисный набор для работы анализатора гематологического ВСС-3900	комплект	1	1 246 875,00	1 246 875,00
					71 725 552,00

- по лотам №76, №77, №78, №79, №80, №81, №82, №83, №84, №85, №86, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93, №94 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Pharmprovide»**, цена договора **27 166 300, 00 тенге.**

№ Лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
76	Краник трехходовой сини	шт	2000	97,00	194 000,00
77	Вирус-бактериальные дыхательные фильтры теплообменники электростатический	шт	2000	1 197,00	2 394 000,00
78	Перевязочные материалы – повязки для ран	шт	800	895,00	716 000,00
79	Перевязочные материалы – повязки для ран	шт	800	597,00	477 600,00
80	Шприц для перфузора 50мл	шт	4000	1 000,00	4 000 000,00
81	Шприц для перфузора 20мл	шт	8000	765,00	6 120 000,00
82	Perfusor удлинители ВBraun	шт	6000	980,00	5 880 000,00
83	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	шт	500	595,00	297 500,00
84	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	шт	500	595,00	297 500,00
85	Эндотрахеальная трубка 4,0 без манжеты	шт	500	595,00	297 500,00
86	Эндотрахеальная трубка 4,5 без манжеты	шт	300	595,00	178 500,00
87	Эндотрахеальная трубка 5,0 без манжеты	шт	200	595,00	119 000,00
88	Эндотрахеальная трубка 5,5 без манжеты	шт	100	595,00	59 500,00
89	Эндотрахеальная трубка 6,0 без манжеты	шт	100	595,00	59 500,00
90	Эндотрахеальная трубка 6,5 без манжеты	шт	50	595,00	29 750,00
91	Эндотрахеальная трубка 7,0 без манжеты	шт	50	595,00	29 750,00
92	Регулятор скорости Эксадруп	шт	260	7 295,00	1 896 700,00
93	Центральные венозные катетеры двухпросветный 5fr Certofix Duo PAED 513 ВBraun	шт	100	41 195,00	4 119 500,00
					27 166 300, 00

- по лоту №95 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «А-37»**, цена договора **643 950,00 тенге.**

№ Лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
95	Система наружного дренажа и мониторинга DUET, 10 шт	шт	5	128 790,00	643 950,00
					643 950,00

- по лоту №96, №97, №98 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Tarlan International»**, цена договора **3 955 000,00 тенге.**

№ Лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
96	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана MIETHKE paedGAV, 15 шт	шт	15	250 000,00	3 750 000,00
97	Резервуар Бурхолл (педитарический), 1 шт.	шт	1	80 000,00	80 000,00
98	Резервуар Бурхолл (педитарический с вентрикулярным катетером), 1 шт.	шт	1	125 000,00	125 000,00
					3 955 000,00

- на основании пункта 140 главы 10 ППРК от 04 июня 2021 года № 375 (Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667) закуп по лоту №94 признать несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений.

Джапахов Е.С.



Главный врач ГКП «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель комиссии;

Кужаниязова А.Е.



Заведующая аптекой ГКП «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»;

Каблешова Ж.А.



Юрист ГКП ГКП «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»;

№	Наименование	Наименование поставщика	Ед. изм.	К-во	Цена	Общая сумма	Срок поставки	Адрес поставки	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативы с видом платежа от поставщиков
	Расходные материалы для гибридного мочевого анализатора FUS - 2000									
1	Жидкость обезмолочная (Sheath)	ТОО «Caspien Lab»	шт	10	510 128,00	5 101 280,00	15 календарных дней со дня поступления	Актобынская область, г.Актобе, жилой массив Шестиэтаж	нет	нет
2	Фокусирующая жидкость (Focus)	ТОО «Caspien Lab»	шт	18	62 196,00	1 119 528,00				
3	Контроль отрицательный (Negative Control)	ТОО «Caspien Lab»	шт	14	62 196,00	870 744,00				
4	Контроль положительный (Positive Control)	ТОО «Caspien Lab»	шт	14	62 196,00	870 744,00				
5	Детергент (Detergent)	ТОО «Caspien Lab»	шт	6	33 379,00	200 274,00				
6	Стандартный раствор (Standard Solution)	ТОО «Caspien Lab»	шт	15	55 497,00	832 455,00				
7	Дилуент (Diluent)	ТОО «Caspien Lab»	шт	6	36 001,00	216 006,00				
8	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	ТОО «Caspien Lab»	шт	80	3 326,00	266 080,00				
9	Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative))	ТОО «Caspien Lab»	шт	80	3 326,00	266 080,00				
10	Полоски реагентные DIRUI113-Cr	ТОО «Caspien Lab»	уп	20	172 972,00	3 459 440,00				
11	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	ТОО «Caspien Lab»	шт	10	15 523,00	155 230,00				
12	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	ТОО «Caspien Lab»	шт	12	7 773,00	93 276,00				
13	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	ТОО «Caspien Lab»	шт	15	7 773,00	116 595,00				
14	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	ТОО «Caspien Lab»	шт	15	7 773,00	116 595,00				
15	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)	ТОО «Caspien Lab»	шт	15	7 733,00	115 995,00				
16	Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)	ТОО «Caspien Lab»	шт	12	23 319,00	279 828,00				
17	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	ТОО «Caspien Lab»	шт	15	23 319,00	349 785,00				

18	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)	ТОО «Caspran Lab»	шт	15	23 319,00	349 785,00
19	Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red)	ТОО «Caspran Lab»	шт	15	12 231,00	183 465,00
20	Жидкость для контроля зеленого цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green)	ТОО «Caspran Lab»	шт	15	12 231,00	183 465,00
21	Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue)	ТОО «Caspran Lab»	шт	15	12 231,00	183 465,00
22	Пробирки	ТОО «Caspran Lab»	шт	5	49 350,00	246 750,00
Расходные материалы для биохимического анализатора CS-Г240						
23	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	22 863,00	823 068,00
24	Аспартаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	22 863,00	823 068,00
25	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) - ALP	ТОО «Caspran Lab»	наб	10	22 863,00	228 630,00
26	Креатинин (Creatinine)	ТОО «Caspran Lab»	наб	35	16 053,00	561 855,00
27	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	ТОО «Caspran Lab»	наб	42	268 077,00	11 259 234,00
28	Общий белок (Total Protein) - TP	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	16 136,00	580 896,00
29	Общий билирубин (Total Bilirubin) - TB	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	31 477,00	1 133 172,00
30	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB	ТОО «Caspran Lab»	наб	12	31 477,00	377 724,00
31	Мочевина (Urea) - UREA	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	43 533,00	1 567 188,00
32	Общий холестерин (Total Cholesterol) - TC	ТОО «Caspran Lab»	наб	10	54 970,00	549 700,00
33	Глюкоза - оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	18 319,00	659 484,00
34	Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca- ARS	ТОО «Caspran Lab»	наб	12	17 703,00	212 436,00
35	Железо (FERUM) - Fe	ТОО «Caspran Lab»	наб	28	59 206,00	1 657 768,00
36	Триглицериды (Triglycerides) - TG	ТОО «Caspran Lab»	наб	10	64 046,00	640 460,00
37	Альбумин (Albumin) - ALB	ТОО «Caspran Lab»	наб	36	13 763,00	495 468,00
38	Неорганический фосфор (Inorganic Phosphorus)-PHOS	ТОО «Caspran Lab»	наб	5	18 319,00	91 595,00
39	Амилаза (Amylase) - AMY	ТОО «Caspran Lab»	наб	8	329 360,00	2 634 880,00
40	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	ТОО «Caspran Lab»	наб	7	36 638,00	256 466,00
41	Магний (Magnesium)- Mg	ТОО «Caspran Lab»	наб	12	16 124,00	193 488,00
42	Натрий (Sodium) - Na	ТОО «Caspran Lab»	наб	18	260 352,00	4 686 336,00
43	Калий (Potassium) - K	ТОО «Caspran Lab»	наб	18	296 150,00	5 330 700,00
44	Хлорид (Chloride)- Cl	ТОО «Caspran Lab»	наб	12	34 289,00	411 468,00
45	Антистрептолизин O (Anti Streptolysin O)- ASO	ТОО «Caspran Lab»	наб	10	227 725,00	2 277 250,00

46	Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT	ТОО «Сaspran Lab»	наб	8	48 077,00	384 616,00
47	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	ТОО «Сaspran Lab»	наб	12	178 390,00	2 140 680,00
48	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	ТОО «Сaspran Lab»	наб	13	59 669,00	775 697,00
49	Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	4	169 302,00	677 208,00
50	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	4	155 668,00	622 672,00
51	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	4	114 485,00	457 940,00
52	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	4	117 309,00	469 236,00
53	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	4	117 309,00	469 236,00
54	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	3	49 334,00	148 002,00
55	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	3	49 334,00	148 002,00
56	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	12	72 826,00	873 912,00
57	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	ТОО «Сaspran Lab»	наб	15	72 826,00	1 092 390,00
58	Пластиковые стаканчики (Plastic cups)	ТОО «Сaspran Lab»	уп	2	47 250,00	94 500,00
59	Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-T240	ТОО «Сaspran Lab»	комплект	1	2 372 474,00	2 372 474,00
60	BF-FDI Лизирующий реагент	ТОО «Сaspran Lab»	шт	6	18 445,00	110 670,00
61	BF-FBH Лизирующий реагент	ТОО «Сaspran Lab»	шт	6	56 109,00	336 654,00
62	BF-FDOJ Лизирующий реагент	ТОО «Сaspran Lab»	шт	6	30 873,00	185 238,00
63	BF-5D Дилюент	ТОО «Сaspran Lab»	шт	10	49 849,00	498 490,00
64	Очищающий реагент 1 для пробоотборника	ТОО «Сaspran Lab»	шт	20	11 088,00	221 760,00
65	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level1))	ТОО «Сaspran Lab»	шт	5	53 222,00	266 110,00

66	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level2))	ТОО «Caspian Lab»	шт	5	53 222,00	266 110,00
67	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level3))	ТОО «Caspian Lab»	шт	5	53 222,00	266 110,00
68	Головой сервисный набор для работы анализатора гематологического ВГ-6900СРР	ТОО «Caspian Lab»	комплект	1	1 976 625,00	1 976 625,00
Расходные материалы для гематологического анализатора ВСС-3900						
69	ВСС-3D Дилуэнт	ТОО «Caspian Lab»	шт	12	11 088,00	133 056,00
70	ВСС-3D Лигирующий реагент	ТОО «Caspian Lab»	шт	20	42 538,00	850 760,00
71	Очищающий реагент для проботорника	ТОО «Caspian Lab»	шт	20	46 038,00	920 760,00
72	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level1))	ТОО «Caspian Lab»	шт	5	46 038,00	230 190,00
73	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level2))	ТОО «Caspian Lab»	шт	5	46 038,00	230 190,00
74	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-part (Level3))	ТОО «Caspian Lab»	шт	5	46 038,00	230 190,00
75	Головой сервисный набор для работы анализатора гематологического ВСС-3900	ТОО «Caspian Lab»	комплект	1	1 246 875,00	1 246 875,00
76	Краник трехходовой синии	ТОО «Pharmprovide»	шт	2000	97,00	194 000,00
77	Вирус-бактериальные дыхательные фильтры теплообменники электростатический	ТОО «Pharmprovide»	шт	2000	1 197,00	2 394 000,00
78	Перевязочные материалы – повязки для ран	ТОО «Pharmprovide»	шт	800	895,00	716 000,00
79	Перевязочные материалы – повязки для ран	ТОО «Pharmprovide»	шт	800	597,00	477 600,00
80	Шприц для перфузора 50мл	ТОО «Pharmprovide»	шт	4000	1 000,00	4 000 000,00
81	Шприц для перфузора 20мл	ТОО «Pharmprovide»	шт	8000	765,00	6 120 000,00
82	Perfusor удлинитель ВВгап	ТОО «Pharmprovide»	шт	6000	980,00	5 880 000,00
83	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	500	595,00	297 500,00
84	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	500	595,00	297 500,00

85	Эндотрахеальная трубка 4.0 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	500	595,00	297 500,00
86	Эндотрахеальная трубка 4.5 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	300	595,00	178 500,00
87	Эндотрахеальная трубка 5.0 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	200	595,00	119 000,00
88	Эндотрахеальная трубка 5.5 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	100	595,00	59 500,00
89	Эндотрахеальная трубка 6.0 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	100	595,00	59 500,00
90	Эндотрахеальная трубка 6.5 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	50	595,00	29 750,00
91	Эндотрахеальная трубка 7.0 без манжеты	ТОО «Pharmprovide»	шт	50	595,00	29 750,00
92	Регулятор скорости Эксалрон	ТОО «Pharmprovide»	шт	260	7 295,00	1 896 700,00
93	Центральные венозные катетеры двухпросветный 5fr Certifix Duo RAED 513 BBraun	ТОО «Pharmprovide»	шт	100	41 195,00	4 119 500,00
94	Шунтирующая система с клапаном контроля оттока СМДЖ 2шт		шт	15		0,00
95	Система наружного дренажа и мониторинга DUET, 10 шт	ТОО «А-37»	шт	5	128 790,00	643 950,00
		ТОО «Tarlant International»			140 000,00	700 000,00
96	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана МЕТНКЕ раедіGAV, 15 шт	ТОО «Tarlant International»	шт	15	250 000,00	3 750 000,00
97	Резервуар Бурхолл (педитарический), 1 шт.	ТОО «Tarlant International»	шт	1	80 000,00	80 000,00
98	Резервуар Бурхолл (педитарический с вентрикулярным катетером), 1 шт.	ТОО «Tarlant International»	шт	1	125 000,00	125 000,00

Главный врач



Джапахов Е.С.