

Протокол №3

ГКП на ГХВ "Телебйская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области Претвита открытия о закупке лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценовых предложений согласно Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов и рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

ГКП на ГХВ "Телебйская районная больница"
Адрес: 161109 Туркестанская область, Телебйский район,

24.03.2023 год 10:00 времени

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф.И.О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	С.Ж. Байдаuletova	заместитель руководителя по лечебным вопросам	Председатель комиссии
2	Г.К. Бердибаева	заместитель руководителя по качеству	Члены комиссии
3	Г.Малдыбаева	юрист	Члены комиссии

Секретарь: Е.М.Дюсенов

Заявки на участие в конкурсе представлены следующими потенциальными поставщиками:




№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ИРН)/ИИН УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "ВИТЕНА"	г.Алматы, ул.Исаева, 159	80340019868	20.03.2023 год 12-15
2	ТОО "ONTUSTIK MEDICAL"	г.Шымкент, ул.Майлы Кожа, здание 203	161040026087	24.03.2023 год 09-20
3	ТОО "Орламед Шымкент"	г.Шымкент, ул.Байтудылы баба, 18	131140005964	24.03.2023 год 09-45

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "ВИТЕНА"	ТОО "ONTUSTIK MEDICAL"	ТОО "Орламед Шымкент"
Перечень закупяемых товаров, работ, услуг на общую сумму: 57 840 157,00									
реактивы для аппарата РЕСПОНС-920									
1	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в флюиде: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определена на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab P - лиофилированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M618087)	набор (6x5 мл)	15,00	74 580,00	1 118 700,00			74 500,00
2	Альфа – амлаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения Альфа – амлазы CC FS на автоматических анализаторах серии ResponS®. Каккая упаковка содержит лист значений со штрих-кодом, штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реактива и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, д-глюкозаоксидаза 0,2 мЕ / л, R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л, EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L амлазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет оптимизирующей системы в R1 меньше интерференция со стороны билирубина, аскорбиатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M617463)	набор (4x120 тестов)	10,00	126 060,00	1 260 600,00			126 000,00
3	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в флюиде: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определена на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab N - лиофилированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M618087)	набор (6x3 мл)	15,00	69 300,00	1 039 500,00			69 200,00
4	Железо (Iron FS Ferene)	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реактивов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene) определена на автоматических анализаторах серии ResponS® метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип: Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа, железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислоты. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe3+) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2+ + трансферрин. Fe2+ + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации: R1: ацетатный буфер pH 4,5 1 моль / л, Тиомочевина 120 ммоль / л, R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л, Ферен 3 ммоль / л, Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, моча 200мг/дл, цинк 400мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-	набор (4x120 тестов)	5,00	29 400,00	147 000,00			29 300,00
5	Аланинминотрансфераза (ALAT) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod))	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения Аланинминотрансфераза (ALAT) (GPT) FS (IFCC mod)) на автоматических анализаторах серии ResponS®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L- аланин + пируват Пируват + НАДН + H+ - ЛДГ D- Лакат - НАДH - Дифениламин тетрагидрозола-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансминазы и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного P-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) D 2300 Ед / л R2: 2- оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пирвадоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M617463)	набор (4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00			35 300,00

(Handwritten signatures and stamps)

6	Аспартаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT)(GOT) FS (IFCC mod.)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартаминотрансферазы (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии ResponS®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспарат + 2-оксоглутрат АСАТ L-глутамат + оксацетат. Оксацетат + NADH + H⁺ + MDH L-милат + NAD⁺ → Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминазы и дожила избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,63 110 ммоль / л. L-аспарат 320 ммоль / л. MDH (мыладегидрогеназа) U 800 ед / л. ДДТ (дикетидегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутрат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-3-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)</p>	набор (4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00	35 300,00
7	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин общий (BIL: Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диализированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиэтиламинавая соль, 5 ммоль / л. HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, натрия 1 ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	26 400,00	528 000,00	26 300,00
8	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL: Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диализированных 2,4-дихлоранилиновых форм азосоединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаниловая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиэтиламинавая соль, 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл, натрия 1 ммоль/л, липиды 400мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	55 800,00	1 116 000,00	55 700,00
9	Глюкоза (Glucose GOD FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. Принцип: Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксалазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипиррина и фенола андрозоном пероксида (реакция Тринера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюкозоная кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипиррин + фенол (POD) хинонеймин + H2O2. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипиррин 0,5 ммоль / л. Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л. Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	19 200,00	384 000,00	19 100,00
10	Креатинин (Creatinine FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. Принцип: Креатинин образует окрашенный ортокреатининовый комплекс в щелочном инертном растворе. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикриновый комплекс. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л. R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	21 000,00	420 000,00	20 900,00
11	Мочевина (Urea FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. Принцип: Мочевина + 2 H2O Уреаза=2 NH4⁺ + 2 HCO3⁻ 2-оксоглутрат + NH4⁺ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD⁺ → H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутрат 9 ммоль / л. АЦФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) □ 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	35 400,00	708 000,00	35 300,00

Стороженко




12	Общий белок (Total Protein FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Responz®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной реактор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации: Реагент 17 ммоль / л ВЕА глицерола натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий водистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбата 30 мг/дл, гемоглобин 550 мг/дл, декстран 400 мг/дл, билирубин 6 мг/дл, триглицериды 100 мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-ИМН-5M6011694)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	25 200,00	504 000,00	25 100,00
13	Холестерин (Cholesterol FS)	<p>Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме Принцип Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является ханонейлин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол переносом водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H₂O. CHE Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O₂ СНО Холестерин-3-он + H₂O₂. 2 H₂O₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD ханонейлин + 4 H₂O. Компоненты и концентрации: Буфер 7,4 рН 6,750 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринстераза (CHE) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения холестерина до 750 мг / дл</p>	набор (4x200 тестов)	3,00	27 600,00	82 800,00	27 500,00
14	TruCal U	Описание изделия: Биохимический набор	набор (6x3)	20,00	52 800,00	1 056 000,00	52 700,00
15	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Responz® Принцип L-лактат + НАД + ЛДГ → Лактат + НАДН + H⁺ Компоненты и концентрации R1: Метилен-Тетрагидромион pH 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L. Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M6017463)</p>	4x200 тестов	2,00	39 600,00	79 200,00	39 500,00
16	Альбумин (Albumin FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Responz® Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,25 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл. Интерференция аскорбата 30 мг/дл, гемоглобин 500 мг/дл, билирубин 70 мг/дл, липиды 800 мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M6017463)</p>	4x200 тестов	1,00	18 600,00	18 600,00	18 500,00
17	Фотометрическая лампа	<p>Описание изделия: Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения стандартного числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра. Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M6017464)</p>	шт	1,00	95 000,00	95 000,00	94 900,00
18	Чистящее средство Cleaner resposns 920	<p>Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Responz 920 (в фазовых: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя resposns 920 в емкость с моющим раствором и наполните демонизированной водой до 10 л. вода. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M6017464)</p>	6x200ml.	20,00	39 720,00	794 400,00	39 700,00
19	C-реактивный белок (CRP FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного C-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Responz® Метод. Иммунотурбидиметрический тест Принцип. Определение концентрации CRP методом фотометрических измерений реакции агглютинации между агглютинами против человеческого CRP и CRP присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антигена к человеческому CRP (коза) <1%. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения CRP до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л. CRP Вязкоэффекта прозоны до 2000 мг / л CRP Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M6017463)</p>	4x200 тестов	3,00	138 600,00	415 800,00	138 500,00

Степанов *Иван* *Сергей*

20	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного определения ревматоидного фактора (Rheumatoid Factor FS) определен на автоматических анализаторах серии Respon® метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрическое измерение антиген-антитело-реакции тела агрегированный IgG с ревматоидными факторами, присутствующими в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,4 30 ммоль / л R2: глицеролизированный холестерин 145 ± 0,4 мг / мл. Диапазон измерения до 500 МЕ / мл RF. Предел обнаружения 3 МЕ / мл RF. Отсутствие эффекта прозоны до 3000 МЕ / мл RF. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Интерференция гемоглобин 600мг/дл, билирубин 30мг/дл, триглицериды 800мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</p>	4 x 100 тестов	3,00	128 400,00	385 200,00	128 300,00
21	TruCal ASO Калибратор ASO	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal ASO Калибратор для AntiStreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определен на автоматических анализаторах серии Respon® TruCal ASO - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (плазма). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неопкрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: PK-MT-5N6018087</p>	5 мл (5x1 мл)	1,00	71 400,00	71 400,00	71 300,00
22	TruCal RF Калибратор Ревматоидный фактор	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal RF Калибратор для Rheumatoid factor FS (в фасовках: 5x1 мл) определен на автоматических анализаторах серии Respon® TruCal RF - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (плазма). Калибраторы как открытые, так и неопкрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal RF жидкие и готовы к использованию. Сведения о регистрации: PK-MT-5N6018087</p>	5 мл (5x1 мл)	1,00	46 800,00	46 800,00	46 700,00
23	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок	<p>Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определен на автоматических анализаторах серии Respon® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неопкрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.</p>	10 мл (5x2 мл)	1,00	129 600,00	129 600,00	129 500,00
24	Чистящее средство Cleaner B, 4*60 ml	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respon® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: PK-MT-5N6017464</p>	4x60 ml	10,00	11 400,00	114 000,00	11 300,00
25	Чистящее средство Cleaner A, 4*60 ml	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respon® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: PK-MT-5N6017464</p>	4x60 ml	10,00	11 400,00	114 000,00	11 300,00
26	Антистрептолизин O FS (AntiStreptolysin O FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Антистрептолизин O FS (AntiStreptolysin O FS) определен на автоматических анализаторах серии Respon® метод Иммунотурбидиметрический тест с усилением части. Принцип Определение концентрации АСО с помощью фотометрических измерений реакции антиген-антитело даваемых частиц, покрытых стрептолизин O и антитела к стрептолизину O, присутствующим в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: даваемые частицы, покрытые стрептолизин O. Глицериновый буфер pH 8,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Диапазон измерения от 38 МЕ / мл до 700 МЕ / мл ASO, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора. Предел обнаружения 12 МЕ / мл ASO. Отсутствие эффекта прозоны до 1500 МЕ / мл ASO. Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</p>	4 x 100 тестов	3,00	174 000,00	522 000,00	173 900,00
27	TruLab Protein (белок) (Уровень 1)	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 1. Калибратор для TruLab Protein Level 1 (в фасовках: 3x1 мл) определен на автоматических анализаторах серии Respon® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С. стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открытое: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, - преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех других анализы. Сведения о регистрации: PK-MT-5N6018087</p>	3 мл (3x1 мл)	1,00	81 000,00	81 000,00	80 900,00

С. Шумов *И. Ш.* *И. Ш.*

28	TruLab Protein (белок) (Уровень 2)	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 2. Калибратор для TruLab Protein Level 2 (в флаконах: 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 °С, стабильность Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие анализы. Прослеживаемость. Системные значения анализа могут измениться из-за изменений в прослеживаемости калибратора и / или изменений в реагенте. На эффективность контроля это не влияет, разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы. Сведения о регистрации: РК-МТ-5N6018087	3 мж(3x1 мл)	1,00	90 600,00	90 600,00	90 500,00
29	TruLab CRP Level 1	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab CRP Level 1. Калибратор для TruLab CRP Level 1 (в флаконах: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с утвержденными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-5N6018087	3x2 мл	1,00	55 800,00	55 800,00	55 700,00
30	TruLab CRP Level 2	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab CRP Level 2. Калибратор для TruLab CRP Level 2 (в флаконах: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытые: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с утвержденными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-5N6018087	3x2 мл	1,00	69 600,00	69 600,00	69 500,00
31	Игла (Узел лигитирования)	Узел лигитирования (артикул 940244, производство DiaSys) и прожывания для вставки проб сыворотки и реагентов, так же служит для раскалывания реагентов. Состоит из стального металла. Срок оказания услуги 45 календарных дней.	шт	1,00	450 000,00	450 000,00	449 900,00
ВОК внешняя контроль							
32	EQAS Ежемесячная программа по клинической химии BC50	Набор контрольных материалов для комплексной внешней оценки качества биохимических исследований. Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки. Годовая программа. Начало программы - июль. Флаконы: 12 флаконов по 5 мл. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователей, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки - не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе - без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и пересылка отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении учета высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислота фолиевая общая, Азидиридинтрифосфата (АИТ/СНТТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амиллаза панкреатическая, Амиллаза общая.	12 месяцев	1,00	500 000,00	500 000,00	490 000,00
33	EQAS Программа по гематологии, часть А. ВС 90А, ВС 90В, ВС 90 С, ВС 90Д	Набор контрольных материалов для комплексной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитан на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы - апрель. Флаконы: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прожываемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователей, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки - не более 5 рабочих дней. Количество бесплатно регистрируемых лабораторных номеров в программе - без ограничений. Возможность корректировки участником отправленных результатов с 1-й по 11-ю пробы и пересылка отчетов по пробам. Возможность отправки участником поздних результатов с 1-й по 11-ю пробы. По завершении учета высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ),	по кварталам	4,00	250 000,00	1 000 000,00	245 000,00
Реагенты для аппарата МУТНКС гематологии							
34	Термобумага 57*45 мм	Термобумага 57*45 мм из комплекта Анализатор мочи Ультра-прима (100 тестов)	упак	100,00	1 694,00	1 694,00	1 694,00
35	Моноший реагент M18-M22 (1л)	Моноший реагент M18-M22 (1л) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	15,00	51 150,00	767 250,00	51 150,00
36	Лизирующий реагент МУТНКС 18 CN Free (1000мл)	Лизирующий реагент МУТНКС 18 CN Free (1000мл) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	6,00	92 070,00	552 420,00	92 070,00
37	Дилуэнт МУТНКС 18 (20л)	Дилуэнт МУТНКС 18 (20л) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	кан	8,00	102 135,00	817 080,00	102 135,00
38	Контроль гематологический Мут-3D 3x2,5мл	Контроль гематологический Мут-3D 3x2,5мл для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	шт	6,00	213 840,00	1 283 040,00	213 840,00
39	FKUSH I L очиститель	FKUSH I L очиститель для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	4,00	46 200,00	184 800,00	46 200,00
Реагенты для аппарата Урикан мочевого анализатор							

Степанов *Степанов* *Степанов* *Степанов*

40	Урикан тест полоски в моче	Тест-полоски URISCAN 11 атрис из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) *2 + 30 С URISCAN 11 атрис 100шт/уп (YD Diagnostics Corporation, КОРЕЯ)	наб	100,00	41 888,00	4 188 800,00	41 888,00
Реагенты для SWELAB/LAFA гематологический автомат анализатор установленный на диагностическом автомобиле							
41	Кат №1 504462	Изотонический раствор (Diluent)	кон	10,00	46 000,00	460 000,00	
42	Кат №1 504463	Лизирующий раствор (Lyse)	лит	10,00	80 500,00	805 000,00	
43	Кат №1 504111	Набор для очистки Boule Cleaning Kit 3x50 ml	лит	2,00	81 500,00	163 000,00	
44	Кат №1 504022-2	Гематологический контрольный материал 3-х уровней Boule 3-level control	наб	2,00	67 500,00	135 000,00	
Реагенты для портативного аппарата КИЦ-ABL-80 Basic							
45	Блок растворов	КИЦ-ABL-80 Basic 944-309 Блок растворов 1-наб с сроком на 2 месяца	Наб	6,00	225 810,00	1 354 860,00	
46	Сенсорная кассета	ABL-80 Basic 945-776 Сенсорная кассета 100тестов/60 дней с сроком на 2 месяца	Наб	5,00	674 643,00	3 373 215,00	
47	Раствор контроля качества	944-053 Range + Qualcheck - уровень 1	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00	
48	Раствор контроля качества	944-054 Range + Qualcheck - уровень 2	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00	
49	Раствор контроля качества	944-055 Range + Qualcheck - уровень 3	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00	
50	Раствор контроля качества	944-056 Range + Qualcheck - уровень 4	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00	
51	Термобумага 80мм	984-077 Термобумага (уп 6 рул)	уп	5,00	44 134,00	220 670,00	
РУЧНОЙ МЕТОД							
52	Кристаллический йод (для опр.железного пигмента)	Кристаллический йод (для опр.железного пигмента)	Наб	200,00	22 000,00	4 400 000,00	
53	Креатинин -ВИТАЛ В D4 04	Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче человека -КРЕАТИНИН-ВИТАЛ В 250 сир	наб	25,00	7 540,00	188 500,00	
Реагенты для портативного аппарата BIUTAM							
54	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора КардиоМаркетТропонин И	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора КардиоМаркетТропонин И	уп.	8,00	77 000,00	616 000,00	
55	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора на прокальцитонин (ПСТ)	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора на прокальцитонин (ПСТ)	уп.	4,00	78 000,00	312 000,00	
Реагенты для гематологического аппарата Dupa -6800							
56	Дилуент BF (BF-Diluent)	Реагент Дилуент BF применяется на гематологический анализатор BF-6800 для разбавления образцов. Принцип метода: При наличии соответствующих осмотического давления и проводимости, сокращается целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к величине пульса, соответствующего объему клетки. Состав: сульфат натрия, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 12 месяцев. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С - 30 ° С. Объем 20 л. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента	набор	100,00	50 473,00	5 047 300,00	50 473,00
57	Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDT Lyse)	Лизирующий реагент BF-FDT применяется на гематологический анализатор BF - 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Принцип метода: анализатор может провести соответствующую операцию автоматически: разбить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить раствор BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода реакции данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии. Состав: положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионные поверхностно-активные вещества . 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 60 дней. Объем 500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	40,00	42 850,00	1 714 000,00	42 850,00
58	Детергент BF (BF Detergent)	Реагент Детергент BF применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для очистки анализатора, предотвращает накопление бляшек. Принцип метода: удаление липидов, клеток и остатков бляшек в анализаторе. Состав: натрий гипохлорит. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 12 месяцев; Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С - 30 ° С. Объем 500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	40,00	50 473,00	2 018 920,00	50 473,00
59	Лизирующий реагент BF-FDO (BF-FDO Lyse)	Лизирующий реагент BF-FDO применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Принцип метода: анализатор может провести соответствующую операцию автоматически: разбить часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить раствор BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода реакции данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии. Состав: неионные поверхностно-активные вещества . Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 12 месяцев . Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С - 30 ° С. Объем 5 л. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	20,00	302 332,00	6 046 640,00	302 332,00
60	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-I) (BF-6500 Lyse (SLS-I))	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-I) применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемоглобина. Принцип метода: основная функция - растворение мембран эритроцитов, высвобождение гемоглобина из эритроцитов, уменьшение числа лейкоцитов за исключением базофилов. Состав: катионные поверхностно-активные вещества . Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 12 месяцев . Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С - 30 ° С. Объем 500 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	50,00	55 197,00	2 759 850,00	55 197,00

[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

6	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 1))	Контрольная кровь на гематологический анализатор BF-6800 предназначена для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs эритроцит животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2°C - 8°C. Уровень 1 - 2,5 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	6,00	53 222,00	319 332,00	53 222,00
62	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 2))	Контрольная кровь предназначена гематологический анализатор BF-6800 для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs эритроцит животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2°C - 8°C. Уровень 2 - 2,5 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	6,00	53 222,00	319 332,00	53 222,00
63	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 3))	Контрольная кровь предназначена на гематологический анализатор BF-6800 для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: RBCs, WBCs, PLTs эритроцит животного происхождения. Срок годности 3 месяца при температуре от 2 до 8°C. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2°C - 8°C. Уровень 3 - 2,5 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	6,00	53 222,00	319 332,00	53 222,00
64	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-500. Определяемые по 13-ти параметрам: уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выносятся для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест-полоски.	набор	300,00	13 513,00	4 053 900,00	13 513,00
65	Контроль мочи (положительный) (Urinalysis Control (Positive))	Контрольные (положительный) тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-500. 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%; edul acetosulfate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; catechol 0,5%; urea 2%; creatinine 0,25%; Ca 0,1%; bilirubin substate 0,1%; urobilinogen substate 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающими положительные результаты. pH в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержит потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест-полоски.	набор	4,00	3 326,00	13 304,00	3 326,00
66	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	Контрольные (отрицательный) тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-500. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе сухой химии: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%, обеспечивающими отрицательные результаты. pH в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержит потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.	набор	4,00	3 326,00	13 304,00	3 326,00

57 840 157,00

Председатель комиссии;

С.Ж. Байдулгетова

заместитель главного врача по лечебным вопросам;

Члены комиссии:

Г.К. Беркинбаева

заместитель руководителя по качеству

Г.Малдыбаева

юрист

Секретарь: Е.М. Дюсөнбаев