

№3 Сарптама

Түркістан облысы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының «Төлеби аудандық ауруханасы» ШДҚ МКҚ Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулымен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, мыңдетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық қорықтотпін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қыздаларына және сатып алу ережелеріне сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2023 жылғы арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді баға ұсынысын сұрату тәсілі арқылы сатып алу туралы хабарламаның сарптамасы

24.03.2023 жыл сағат 10-00

Талпырысу берушінің (сатып алуды ұйымдастырушының) атауы және мекен-жайы:

«Төлеби аудандық ауруханасы» ШДҚ МКҚ
Мекен-жайы: 161109 Түркістан облысы, Төлеби ауданы,
Көксаеж ауылы, Төлеби, 153А

Комиссия құрамы:

№	Т.А.Ж.	Ұйымдағы қызметі	Комиссиядағы рөлі
1	С.Ж. Байдаулетова	бас дәрігердің емдеу ісі бойынша орындасары	Комиссия төрайымы
2	Г.К. Беркимбаева	баспаның сапа ісі жөніндегі орындасары	Комиссия мүшелері
3	Г.М. Мадьябаева	заңгер	Комиссия мүшелері

Хатшы: Е.М. Досенбаева

Қатысуға қатысуға өтінімдерді келесі әлеуетті жеткізушілер жіберелі:

№	Әлеуетті жеткізушінің атауы	Әлеуетті жеткізушінің мекен-жайы	БСН (ЖСН)	Өтінімді беру күні мен уақыты
1	ЖШС "ВИТЕНА"	г. Алматы, үл. Исаяв, 159	80340019868	20.03.2023 год 12-15
2	ЖШС "ONTUSTIK MEDICAL"	г. Шымкент, үл. Майлы Кожа, зданіе 203	161040026087	24.03.2023 год 09-20
3	ЖШС "Ордамед Шымкент"	г. Шымкент, үл. Байғұлы баба, 18	131140005964	24.03.2023 год 09-45

Жалпы сомаға сатып алынған тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің тізімі:

57 840 157,00

Әлеуетті жеткізушілер келесі баға ұсыныстарын ұсынды:

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	2023 жылға жоспарланған баға	Өр лотқа бөлінген сома	ЖШС "ВИТЕНА"	ЖШС "ONTUSTIK MEDICAL"	ЖШС "Ордамед Шымкент"
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 фисовалк: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Responz® TruLab P - дифференцированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит липиды, 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-536018087)	набор (6x5 мл)	15,00	74 580,00	1 118 700,00			74 500,00
2	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Responz®. Каждая 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-глюкозидилаз D 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очисающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбиата, липидов/ триглицеридов и гемоглобина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)	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 фисовалк: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Responz®. TruLab N - дифференцированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит липиды, 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-536018087)	набор (6x5 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 определения Железо (Iron FS Ferene) определения на автоматических анализаторах серии Responz®. метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип: Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа, железо и затем восстанавливается до двувалентного железа в присутствии аскорбиновой кислоты. Двувалентное 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. Тиоочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиоочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4x120 (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, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-536017463)	набор (4x120 тестов)	5,00	29 400,00	147 000,00			29 300,00
5	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT) (GPT) FS (IFCC mod J)	Описание изделия: Биохимический ферментный набор реактивов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod J) на автоматических анализаторах серии Responz®. L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н+ ЛДГ D-Диацит + НАД+ Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминазы и избегает ложно низких значений в образцах, содержащих недостаточное количество P-5-P. Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (активатдегидрогеназа) 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-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-536017463)	набор (4x200 тестов)	15,00	35 400,00	531 000,00			35 300,00

(Handwritten signatures and stamps)

6	Аспартатаминотрансфераза (ACAT) (ASAT) (GOT) FS (IFCC mod.)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (ACAT) (ASAT) (GOT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respro®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация Клинической химии и лабораторной медицины). Принцип: L-аспартат + 2-оксoglутарат ASAT L-глутамат + оксалацетат. Оксалацетат + NADH + H⁺ MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного P-5-P. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л L-аспартат 320 ммоль / л MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) U 1200 ед / л R2: 2-оксoglутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / л. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</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 Билирубина общего (BIL. Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respro®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азоосоединение в кислом растворе. Определение смеси моющих средств позволяет безымянно определять общий билирубин. Компоненты и концентрации: R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая 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 аскорбата 30мг/дл, гемоглобина 150мг/дл, гематокрита 30%, липиды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</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 Билирубина прямой (BIL. Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respro®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение 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-дихлорфенилдиазониевая 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. Аскорбата 30мг/дл, гемоглобина 150мг/дл, липиды 400мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</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 Respro®. Принцип: Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипиррина и фенола водородом переноса под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипиррин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации: Фосфатный буфер pH 7,5 230 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 аскорбата 30мг/дл, гемоглобина 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1300мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</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 Креатинина FS (Creatinine FS) определения на автоматических анализаторах серии Respro®. Принцип: Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате реактиве. Реакция в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный 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-5N6017463)</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 Respro®. Принцип: Мочевина + 2 H2O Уреаза 2 NH4 + + 2 HCO3 -2-оксoglутарат + NH4 + + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации: R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л 2-оксoglутарат 9 ммоль / л АДФ 0,75 ммоль / л Уреаза U 7 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 аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 50мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</p>	набор (4x200 тестов)	20,00	35 400,00	708 000,00	35 300,00

С.А. Сидоров *И.А. Сидорова*

12	Общий белок (Total Protein FS)	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общай белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Responz®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной реакции. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксида натрия 100 ммоль / л Кальций натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксида натрия 500 ммоль / л Кальций натрия тартрат 80 ммоль / л Кальций хлоридный 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 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстрин 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-ИМН-516011694)</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 Координатическим индикатором является хинонейлин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол пероксида водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1,2] 2Фир холестерина + H2O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O2 СНО Холестерин-3-он + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонейлин + 4-H2O. Компоненты и концентрации: Буфер Гуа рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестериноксидаза (СНЕ) 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	\$2 800,00	1 056 000,00	\$2 700,00
15	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	<p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DKCK) определения на автоматических анализаторах серии Responz® Принцип: L-лактат + НАД + ДЛТ Пирилат + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-ацетил-D-глюкозамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л Диапазон измерения до 1200 U / л. Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбата, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5160117463)</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, сыворотки альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер рН 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 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 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5160117463)</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 определенного 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-5160117464)</p>	шт	1,00	95 000,00	95 000,00	94 900,00
18	Чистящее средство Cleaner responz 920	<p>Описание изделия: моющее средство Cleaner Solution для автоматического анализатора Responz 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя responce920 в емкость с моющим раствором и наполните деминерализованной водой до 10 л воды. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5160117464)</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 Иммунотурбидиметрической тест Принцип: Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитела между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS рН 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS рН 8,0 100 ммоль / л Антиген с человеческим СРБ (квал) <1%. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5160117463)</p>	4x200 тестов	3,00	138 600,00	415 800,00	138 500,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

20	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® методом Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определения концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрическое измерение антиген-антитело-реакции теплая агрегированный IgG с ревматоидными факторами, присутствующими в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,4 5,0 ммоль / л R2: теплоагрегированный человеческий IgG $\leq 0,4$ мг / мл Диапазон измерения до 500 МЕ / мл RF Предел обнаружения 3 МЕ / мл РФ Отсутствие эффекта прозоны до 3000 МЕ / мл РФ 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-536017463)</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 Anistreptolysin O FS (в фасовках: 5x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® 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 ° C, стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: РК-MT-536018087</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) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® Описание 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 ° C. Калибраторы TruCal RF жидкие и готовы к использованию. Сведения о регистрации: РК-MT-536018087</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) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® 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 ° C. Калибраторы TruCal CRP жидкие и готовы к использованию. Сведения о регистрации: РК-MT-536017464</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 анализаторов серии ResponS® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-MT-536017464</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 анализаторов серии ResponS® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-MT-536017464</p>	4x60 ml	10,00	11 400,00	114 000,00	11 300,00
26	Антистрептолизин O FS (Anistreptolysin O FS)	<p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Антистрептолизин O FS (Anistreptolysin O FS) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® метод Иммунотурбидиметрический тест с усеченным частиц. Принцип Определения концентрации ASO с помощью фотометрических измерений реакции антиген-антитело латексных частиц, покрытых стрептолизин O и антител к стрептолизину O, присутствующие в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: латексные 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-536017463)</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) 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 ° C, стабильность: Неоткрытое: 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. Сведения о регистрации: РК-MT-536018087</p>	3 мл (3x1 мл)	1,00	81 000,00	81 000,00	80 900,00
28	TruLab Protein (белок) (Уровень 2)	<p>Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 2. Калибратор для TruLab Protein Level 2 (в фасовках: 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 ° C, стабильность: Неоткрытое: 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 реактивом и / или калибратор соответствующей системы. Сведения о регистрации: РК-MT-536018087</p>	3 мл (3x1 мл)	1,00	90 600,00	90 600,00	90 500,00

29	Trulab CRP Level 1	<p>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 хранит 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 установленными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-536018087</p>	3x2 мл	1,00	55 800,00	55 800,00	55 700,00
30	Trulab CRP Level 2	<p>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 хранит 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 установленными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-536018087</p>	3x2 мл	1,00	69 600,00	69 600,00	69 500,00
31	Игла (Узел пипетирования)	Узел пипетирования (артикул 960244, производство DiaSys) и прокалывания для взятия проб сыворотки и реактивов, так же служит для дезинвазии реактивов. 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	<p>Набор контрольных материалов для ежемесячной 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 пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 3 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 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 участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 47 показателей: Креатин, ферритин, билирубин, АЛанинаминотрансфераза (АЛТ/АСТ), Альбумин, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Амиллаза панкреатическая, Амиллаза общая.</p>	12 месяцев	1,00	500 000,00	500 000,00	490 000,00
33	EQAS Программа по гематологии, часть А. BC 90A, BC 90B, BC 90 C, BC 90D.	<p>Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основа: жидкой продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Флаконы: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокаливаемые пробирки. Наличие аккредитации программы по ИСО 17043. Отправка результатов осуществляется через Интернет в личном кабинете лаборатории на сайте организатора программы ВОК. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Срок получения отчетов по пробе после финальной даты отправки – не более 3 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 участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Включает в себя не менее 11 показателей: Гематокрит (ГКТ).</p>	по кварталам	4,00	250 000,00	1 000 000,00	245 000,00
Реагенты для аппарата MYTHIC гематология							
34	Термобумага 57*45 мм	Термобумага 57*45 мм из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов)	упак	100,00	1 694,00	1 694 400,00	1 694,00
35	Моноцитарный реагент M18-M22 (1л)	Моноцитарный 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 MYTHIC 18 CN Free (1000мл)	Лизирующий реагент MYTHIC 18 CN Free (1000мл) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	6,00	92 070,00	552 420,00	92 070,00
37	Дилуент MYTHIC 18 (20л)	Дилуент MYTHIC 18 (20л) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	кан	8,00	102 135,00	817 080,00	102 135,00
38	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	шт	6,00	213 840,00	1 283 040,00	213 840,00
39	FKUSH 1 L, очиститель	FKUSH 1 L, очиститель для автоматического гематологического анализатора Mythic 18	фл	4,00	46 200,00	184 800,00	46 200,00
Реагенты для аппарата Урискан мочевой анализатор							
40	Урискан тест полурки в моче	Тест-полоска URISCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan optima (100 тестов) * 2 * 30 C URISCAN 11 strip 100шт/уп (VD Diagnostics Corporation, KOREA)	наб	100,00	41 888,00	4 188 800,00	41 888,00
Реагенты для портативного аппарата КИЦ-АВЛ-80 Basic							
41	Кат №1504462	Натрионный раствор (Diluent)	ком	10,00	46 000,00	460 000,00	
42	Кат №1504463	Лизирующий раствор (Lyse)	лит	10,00	80 500,00	805 000,00	
43	Кат №1504111	Набор для очистки Boule Cleaning Kit 3x450 ml	лит	2,00	81 500,00	163 000,00	
44	Кат №1504022-2	Гематологический контрольный материал 3-х уровни Boule 3-level control	наб	2,00	67 500,00	135 000,00	
45	Блок растворов	КИЦ-АВЛ-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 100шт/уп/60 дней с сроком на 2 месяца	Наб	5,00	674 643,00	3 373 215,00	

47	Раствор контроля качества	944-053 Range + Qualiblock ; уровень 1	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00		
48	Раствор контроля качества	944-054 Range + Qualiblock ; уровень 2	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00		
49	Раствор контроля качества	944-055 Range + Qualiblock ; уровень 3	Наб	1,00	191 077,00	191 077,00		
50	Раствор контроля качества	944-056 Range + Qualiblock ; 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 желчного пигмента)	Кристаллический Йод (для опр желчного пигмента)	Наб	200,00	22 000,00	4 400 000,00		
53	Креатинин –ВИТАЛ В 04 04	Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазма) крови и моче человека «КРЕАТИН-ВИТАЛ» 250 опр	наб	25,00	7 540,00	188 500,00		
Реагенты для портативного аппарата BIOTAIN								
54	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления с анализатора КардиомаксетТропонин И	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления с анализатора КардиомаксетТропонин 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 Дилуи-6800								
56	Дилуент BF (BF-Diluent)	Реагент Дилуент BF применяется на гематологический анализатор BF-6800 для разбавления образцов Принцип метода: При наличии соответствующего осмотического давления и проводимости, осмывает целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы протруировать доступ к внешней пласме, соответствующего объему клетки. Состав: натрий сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидрофосфат Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. 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: разбавить 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 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C 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 белка. Принцип метода: удаляет липиды, клетки и остатки белков в анализаторе. Состав: натрия гипохлорит. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. 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: разбавить 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 ° C в темном месте в течение 12 месяцев. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. 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-1) (BF-6500 Lyse (SLS-1))	Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) 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: ионные поверхностно-активные вещества. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. 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
61	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-панч) 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 экстракт 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-панч) 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 экстракт 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 (3-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 параметрам. Состав: RBCs, WBCs, PLT экстракт 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. Определенные 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 высушены для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считать как визуально, так и с помощью прибора. Калibrator в наборе. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации тест-полоски.	набор	306,00	13 513,00	4 033 900,00		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%; ethyl acetate 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 нерактивные 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 (негативный) 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 нерактивные 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

Комиссия терапевтов:

С.Ж. Байдулганова

оис доригердин емлеу ici бойынша орындасары;

Комиссия мұшәлері:

Г.К. Беркинбаева

басшының сапа ісі жөніндегі орындасары

Г.Маддыбаева

заңгер

Хатшы: Е.М. Досенбаев