

24.03.2023 жылғы №3а қорытынды хаттама

Баға ұсыныстарына сұрныо беру тәсілімен «Төлеби аудандық ауруханасы» ШДҚК МКК үшін дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды сатып алу» мемлекеттік сатып алу қорытындылары туралы хаттама

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Коксаек ауылы, ТӨЛЕ БИ, 153А

- Мемлекеттік сатып алушы ұйымдастырушы - Түркістан облысы денсаулық сақтау басқармасының денсаулық сақтау басқармасы «Төлеби аудандық ауруханасы» ШДҚК МКК;
- Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулысымен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және емдік өнімдерді сатып алушы, фармацевтикалық көрсеткішті қызметтерді сатып алушы ұйымдастыру және өткізу қандаларына және сатып алу ережелеріне сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2023 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу баға ұсынысын құрау арқылы жүзеге асырылды;
- Мемлекеттік сатып алуға бөлінген сома 57 840 157,00 (Елу жеті миллион сегіз жүз қырық мың жүз жеті) теңге 00 тиын;
- Осы әдісті қолдау негіздемесі: Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулысы
- Жеткізудің біліктілік талаптарына сәйкестігі: ТОО "ВИТЕНА", ТОО "ONTUSTIK MEDICAL", ТОО "Ордамед Шымкент";
- Әлеуетті жеткізудің біліктілік деректері (құжаттары);
- Әлеуетті жеткізудің салыстырмалы бағалау ұсынысы;
- Конкурстық өтінімдерді қару кезінде Комиссия баға ұсыныстарын бағалау мен салыстырудың келесі өлшемдеріне сүйенді:
 - сатып алу үшін пайдаланылатын ақшаны оңтайлы және тиімді пайдалану;
 - әлеуетті жеткізудің сатып алу рәсіміне қатысуға тең мүмкіндіктер беру;
 - әлеуетті жеткізудің арсындағы әділ бәсекелестік;
 - сатып алу процесінің жариялылығы мен ашықтығы;
 - отандық өндірістерді қолдау.
- Сарапшылар бұл сатып алуға қатысқан жоқ.

Әлеуетті жеткізудің келесі баға ұсыныстарын ұсынды:

| Лот нөмірі | Аты | Техникалық сипаттамасы | Өлшем бірлігі | Сапы | 2023 жылға жоспарланған баға | Әр лотқа бөлінген сома | ТОО "ВИТЕНА" | ТОО "ONTUSTIK MEDICAL" | ТОО "Ордамед Шымкент" |
|--------------------------------|--|--|----------------------|-------|------------------------------|------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| рыноқты дағдарыста 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 флажке: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматическом анализаторах серии Responz® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрация 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 - амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS) | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов 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 реагента и сроке годности. Штрих-коды считаются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: Буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л. MgCl2 62,5 моль / л. MgCl2 12,5 моль / л. Дисульфид S 2 мЕ / л. R2: Буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-C7 8,5 моль / л. Диапазон измерения до 2800 U / L. А-амилаза. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбата, 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 флажке: 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматическом анализаторах серии Responz®. TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрация либо в норме, либо на границе патологические уровни. Сведения о регистрации; наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M618087) | 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 реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene) определения на автоматических анализаторах серии Responz® метод фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип: Железо, связанное с трансферрином, высвобождается 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 Ferene Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации: R1: шестивалентный буфер pH 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 моль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 моль / л. Ферен 3 моль / л. Тиомочевина 120 моль / 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, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл. Сведения о регистрации; наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5M617463) | 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 реагентов для фотометрического количественного определения Аланинминотрансфераза (ALAT) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Responz®. L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глютаминат + Индифет + Пиривит + НАДН + H+ ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких значений в образцах, содержащих недостаточное эндогенного P-5-P. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 моль / л L-аланин 700 моль / л ЛДГ (сакталяридогена) S 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 моль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат FC Буфер Good's pH 9,6 100 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 моль / 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 |

Сделано в 2023 г. 24.03.2023

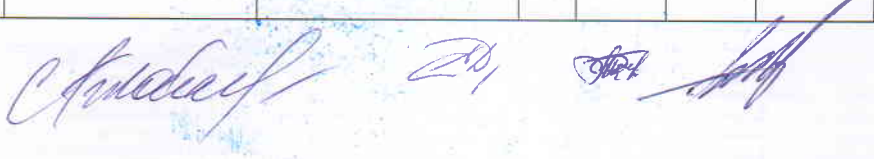
| | | | | | | | |
|----|---|---|----------------------|-------|-----------|--------------|-----------|
| 6 | Аспартаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT)(GOT) FS (FCC mod.) | <p>Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартаминотрансферазы (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (FCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respro®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная Федерация Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат АСАТ L-глутамат + оксалацетат. Оксалацетат + NADH + H⁺ + MDH L-милат + NAD + Д-бисфосфат-5-фосфат (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминазы и ложно не обладает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-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 (малладегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пирридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пирридоксаль-5-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 Билирубина общего (Bil. Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respro®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диазотированного 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-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 аскорбаты 30мг/дл, нитроген 1ммоль/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 Respro®. Принцип: Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислотном растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаминовая 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. Аскорбаты 30мг/дл, нитроген 1ммоль/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 Respro®. Принцип: Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипиррина и фенолов во время иррикольного катализируемого действия пероксидазы (реакция Траннера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипиррин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. 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 Креатинина FS (Creatinine FS) определения на автоматических анализаторах серии Respro®. Принцип: Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном 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 Respro®. Принцип: Мочевина + 2 H2O Уреаза 2 NH4⁺ + 2 HCO3⁻ 2-оксоглутарат + NH4⁺ + NADH GLDH: L-глутамат + NAD + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 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 6мг/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 |

Степанов *Иванов* *Петров*

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|----------------------|-------|------------|--------------|------------|
| 12 | Общий белок (Total Protein FS) | <p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общей белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respro®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной среде. Показание цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 300 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 / д. Предел обнаружения белка 0,06 г / д. Интерференция аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстрин 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-ИМИ-5N6011694)</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 хинонейлин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триллера) [1, 2]. Эфир холестерина + H₂O. CHE Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O₂ СНО Холестерин-5-оп + H₂O2. 2 H₂O2 + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонейлин + 4 H₂O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуа pH 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринастераза (CHE) 200 ед / л. Холестериноксидаза (CHO) 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 | TpiCal 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 IFCC) определения на автоматических анализаторах серии Respro® Принцип: L-лактат + НАД + ЛДГ Пирuvat + НАДН + H + Компоненты и концентрации R1: N-метил-Д-глуконин 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 интерференция от аскорбата, билирубина, липидов триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</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 Respro® Принцип: В присутствии бромкрезольного 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 0,26 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 300мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</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. Ожидание лампы воды. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017464)</p> | шт | 1,00 | 95 000,00 | 95 000,00 | 94 900,00 |
| 18 | Чистящее средство Словейт резпроз 920 | <p>Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respro® 920 (в флавокс: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя гермелев920 в емкость с моющим раствором и залейте деминерализованной водой до 10 л. воды. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017464)</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 Respro® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип: Определение концентрации CRP методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителом против человеческого CRP и CRP присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,3 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела 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 Без эффекта прозоны до 2000 мг / л CRP Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5N6017463)</p> | 4x200 тестов | 3,00 | 138 600,00 | 415 800,00 | 138 500,00 |

С.А.Иванов *И.И.Иванов* *И.И.Иванов*

| | | | | | | | |
|----|---|--|----------------|-------|------------|------------|------------|
| 20 | Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor FS) | <p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного определения Ревматоидного фактора (Rheumatoid Factor FS) определенная на автоматических анализаторах серии Responz® метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации ревматоидного фактора с помощью фотометрическое измерение антиген-антитело-реакции тепла агрегированный IgG с ревматоидными факторами, присутствующими в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,4 30 ммоль / л R2: телометрический осветитель IgG ≤ 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-5M6017463)</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) определенная на автоматических анализаторах серии Responz® 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 неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° C. Стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации: РК-MT-5M6018087</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) определенная на автоматических анализаторах серии Responz® 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 неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° C. Калибраторы TruCal RF жидкие и готовы к использованию. Сведения о регистрации: РК-MT-5M6018087</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) определенная на автоматических анализаторах серии Responz® 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 неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° C. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовы 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 Responz® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-MT-5M6017464</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 Responz® (в фасовках: 4x60 мл). Сведения о регистрации: РК-MT-5M6017464</p> | 4x60 ml | 10,00 | 11 400,00 | 114 000,00 | 11 300,00 |
| 26 | Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS) | <p>Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Антистрептолизин О FS (Antistreptolysin O FS) определенная на автоматических анализаторах серии Responz® метод Иммунотурбидиметрический тест с усложненным частиц. Принцип Определение концентрации АСО с помощью фотометрических измерений реакции антиген-антитело латексных частиц, покрытых стрептолизин О и антитела к стрептолизину О, присутствующим в образце. Компоненты и концентрации R1: фосфатный буфер pH 7,0 100 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. R2: латексные частицы, покрытые стрептолизин О. 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-5M6017463)</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) определенная на автоматических анализаторах серии Responz® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны храниться при 2 - 8 ° C. Стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открытый: минимум 12 недель для альбумина, C3c, C4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех других аналиты. Сведения о регистрации: РК-MT-5M6018087</p> | 3 мл (3x1 мл) | 1,00 | 81 000,00 | 81 000,00 | 80 900,00 |

С.Филиппов 20


| | | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--------|------------|--------------|------------|
| 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 флаконах: 3x1 мл) определен 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 серии должны храниться при 2 - 8 °С, стабильность: Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум 12 недель для альбумина, С3е, 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 реактиве. На эффективность контроля это не влияет, разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</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) определен на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРЕ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть храниться при 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию Значения анализа TruLab CRP были определены калибратора с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с установленными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</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) определен на автоматических анализаторах серии ResponS® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРЕ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть храниться при 2 - 8 °С, стабильность. Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения. Открыт: минимум три месяца. TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибратора с использованием эталонного материала ERM® / IFCC в соответствии с установленными протоколами. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№018087</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 прокальдыня для взятия проб сыворотки и реагентов, так же служит для раскапывания реагентов. Состав 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. Фасовка: 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 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 участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Программа включает в себя не менее 47 показателей: Кислота фосфатаза общая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ/SGPT), 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. ВС 90А, ВС 90В, ВС 90 С, ВС 90Д. | <p>Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А. Основа: жидкий продукт с эритроцитами человека. Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы - апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл. Подходит для автоматических методов. Удобные в использовании первичные прокальдыни 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 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 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 человек | упак | 100,00 | 1 694,00 | 1 69 400,00 | 1 694,00 |
| 35 | Моющийся реагент M18-M22 (1л) | Моющийся 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 | Дилуэнт MYTHIC 18 (20л) | Дилуэнт MYTHIC 18 (20л) для автоматического гематологического анализатора Mythic 18 | кани | 8,00 | 102 135,00 | 817 080,00 | 102 135,00 |
| 38 | Контроль гематологический Mut-3D 3x2,5ml | Контроль гематологический Mut-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 мочевого анализатор | | | | | | | |
|--|--|--|-------|--------|------------|--------------|------------|
| 40 | Урискан тест полоски в моче | Тест-полоски URISCAN 11 strip из комплекта Анализатор мочи Uriscan stripa (100 тестов) + 2 x30 C URISCAN 11 strip 100strip (YD Diagnostics Corporation, КОПЕР) | наб | 100,00 | 41 888,00 | 4 188 800,00 | 41 888,00 |
| Реагенты для SWELAB ALFA гематологический автомат анализатор установленный на диагностическом автомобиле | | | | | | | |
| 41 | Кат №1504462 | Изоионический раствор (Diluent) | кол | 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 Boolean Cleaning Kit 3x450 ml | лит | 2,00 | 81 500,00 | 163 000,00 | |
| 44 | Кат №1504022-2 | Гематологический контрольный материал 3-х уровней Boolean 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 | 944-051 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 B0mm | 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 -ВИТАМ В 04 04 | Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазма) крови и моче человека «КРЕАТИНИН-ВИТАМ»- 250 опр | наб | 25,00 | 7 540,00 | 188 500,00 | |
| Реагенты для портативного аппарата ВИТАМ | | | | | | | |
| 54 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления с анализатора Кардиомакет Тропонин И | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления с анализатора Кардиомакет Тропонин И | уп. | 8,00 | 77 000,00 | 616 000,00 | |
| 55 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора на прокалцитонин (PCT) | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления анализатора на прокалцитонин (PCT) | уп. | 4,00 | 78 000,00 | 312 000,00 | |
| Реагенты для гематологического аппарата Dapc-6800 | | | | | | | |
| 56 | Дилуэнт BF (BF-Diluent) | Реагент Дилуэнт BF применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для разбавления образцов Принцип метода: При наличии соответствующих осмотического давления и проводимости, сохраняется целостность первоначальной оболочки клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к величине пульса, соответствующего объему клетки. Состав: натрий сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до30 ° 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: 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 полимерно-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 до30 ° 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 лизы, клетки и остатки белков в анализаторе. Состав: натрия гипохлорит . Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до30 ° 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: 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 полимерно-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: катионные полимерно-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 |

С.И.Иванов


| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|--------|-----------|--------------|-----------|
| 61 | 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 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-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 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 (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 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 реагентами 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 выпускаются 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 0,3%, hemoglobin 0,1%, albumin 0,7%, ashy potassiumate 0,9%, sodium nitrite 0,3%, esterase 0,5%, urea 2%, sodium chloride 0,1%, bilirubin substitute 0,1%, urobilinogen substitute 0,1% и другие нерастворимые вещества и стабилизаторы 93,3% , обеспечивающим 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 нерастворимые вещества и стабилизаторы 97,3% , обеспечивающим 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 |
| 73 | Азотная кислота | ЧДА | кг | 1 | 6 000,00 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 74 | Ледяная уксусная кислота | Ледяная уксусная кислота | фл | 1 | 5 650,00 | 5 650,00 | 5 650,00 |
| 75 | Алкоголь | Каль на скрытую кровь | наб | 12 | 3 650,00 | 43 800,00 | 3 650,00 |
| 76 | Гемоглобин Агат | Гемоглобин Агат | уп | 2 | 4 950,00 | 9 900,00 | 4 950,00 |
| 77 | Цоликловы Анти АВ | Эритроцит Цоликловы Анти АВ Идентификация 298110, 7700,02,01,0060247501.11.21. | фл | 100 | 1 750,00 | 175 000,00 | 1 750,00 |
| 78 | Цоликловы Анти А | Цоликловы Анти А | фл | 60 | 1 750,00 | 105 000,00 | 1 750,00 |
| 79 | Цоликловы Анти В | Цоликловы Анти В | фл | 60 | 1 750,00 | 105 000,00 | 1 750,00 |
| 80 | Цоликловы Анти Д супер | Цоликловы Анти Д супер | фл | 100 | 2 850,00 | 285 000,00 | 2 850,00 |

Бага ұсынастарына бағалау және сальустару нәтижелері бойынша Комиссия ШЕШТІ: 58 575 507,00

| | |
|---|---|
| 1 | ЖШС "ВИТЕНА" №32, 33 лоттар бойынша бір әлеуетті жеткізушінің қатысуына байланысты жеңімпазы деп танылсын; |
| 2 | ЖШС "ONTUSTIK MEDICAL" № 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66 лоттар бойынша бір әлеуетті жеткізушінің қатысуына байланысты жеңімпазы деп танылсын; |
| 3 | ЖШС "Ордамед Шымкент" № 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 лоттар бойынша бір әлеуетті жеткізушінің қатысуына байланысты жеңімпазы деп танылсын; |
| 4 | Келесі лоттар бойынша Бага ұсынастарының болмауына байланысты өтпеді деп танылсын: №41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55; |

Қолданыстағы заңнамаға сәйкес белгіленген уақытта келесі онім берушімен 2023 жылға келісім шарт жасалынсын:

| № | Жеткізушінің аты | Мекен жайы | Келісім шарт бағасы |
|----------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | ЖШС "ВИТЕНА" | г.Алматы, ул.Исаева, 159 | 1 470 000,00 |
| 2 | ЖШС "ONTUSTIK MEDICAL" | г.Шымкент, ул.Майлы Кова, здние 203 | 30 588 004,00 |
| 3 | ЖШС "Ордамед Шымкент" | г.Шымкент, ул. Байғұзды баба, 18 | 12 934 000,00 |
| Барлығы: | | | 44 992 004,00 |

Комиссия төрайымы:

С.Ж. Байдаuletova

бас дәрігердің емлеу ісі бойынша орынбасары,

Комиссия мүшелері:

Г.К. Берзалиева

бастының сапа ісі жөніндегі орынбасары

Г.Малдыбаева

заңгер

Хатшы: Е.М. Доссебаев