

№2 хабарландыру

Түркістан облысы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының «Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖҚ 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 арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына және сатып алу ережелеріне сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2023 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді баға ұсынысын сұрату тәсілі арқылы сатып алуды хабарлайды.

02.02.2023ж

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

«Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖҚ МКК

Мекен-жайы: 161109 Түркістан облысы, Төлеби ауданы,
Көксаек ауылы, Төлеби, 153А

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	2023 жылға жоспарланған баға	Әр лотқа бөлінген сома
	реагенты для аппарата SYSMEX CA- 600 (гемостаз)					
1	Пробирки для образцов конечная, уп(4мл x 100 шт)	Чайка образцов конечная, объем 4мл. Фасовка 100шт/уп. Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro	уп	3	91 064,00	273 192,00
2	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)	Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорид/натриосиликат/1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С - 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл	уп	15	432 959,00	6 494 385,00
3	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл	Моющий раствор применяется для очистки пробозборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 °С - 2 месяца. Фасовка: 1x500 мл	уп	60	102 466,00	6 147 960,00
4	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл	Реагент предназначен для ежедневного внутривитриального контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулиризованная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л), не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.	уп	5	187 984,00	939 920,00
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для ежедневного внутривитриального контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулиризованная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л), не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.	уп	4	156 862,00	627 448,00
6	Control Plasma F 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma F 10 x на 1 мл)	Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X	уп	4	185 387,00	741 548,00
7	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 10 мл (1000 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979.	уп	15	153 902,00	2 308 530,00
8	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл8	Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка: - 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. Фасовка 6*1мл	уп	4	156 862,00	627 448,00
9	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов9	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Состав: телячья сывороточная тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиаметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом казеиновой суспензии для прибора фибринолизера. Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов).	уп	30	156 862,00	4 705 860,00

10	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл10	Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, используемых для получения калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена модифицированным методом Клауса с использованием реагента Multifibrin® U. (Калибровочные плазмы 1-6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 г/л). Фасовка 6*1мл	уп	3	216 488,00	649 464,00
11	Actin FS 20 x 5 ml (Реагент для определения Actin FS 20 x 5 ml)11	Жидкие очищенные соевые фосфатиды с активатором плазмы, используемые для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) и в других процедурах, где для коагуляции требуется реагент активированного частичного тромбопластина. Резкое и разделение Активированное частичное тромбопластиновое время - комплексный анализ 1,2, используемый в основном для выявления аномалий коагуляции внутреннего пути активации. Он также позволяет установить наличие серьезного функционального дефицита факторов II, V, X или фибриногена. АЧТВ также широко применяется 3-6 и использовано при контроле эффективности терапии нефракционированным гепарином, когда время свертывания увеличивается пропорционально уровню гепарина.	уп	6	234 363,00	1 406 178,00
12	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл12	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: -10 x 15 мл	уп	6	76 939,00	461 634,00
13	Бумага для термопритера13	Бумага для термопритера предназначена для распечатывания результатов автоматического коагулометра серии СА600	шт	20	24 788,00	495 760,00
Реагенты для аппарата биохимического анализатора CHEM-200						
14	ALT-GPT LR	Диагностический реагент для количественного определения аланинминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к использованию бирагент; определение кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC*, для диагностики и лечения некоторых видов заболеваний печени и сердца. Состав: R1- Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, L-аланин 500.0 ммоль/л, LDH ≥ 1500 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH ≥ 1.18 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 2-8°C - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Аналитические характеристики Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 2,5 до 400 Ед/л. Аналитическая чувствительность:	наб	20	47 739,00	954 780,00
15	AST-GOT LR	Диагностический реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к использованию бирагент; определение кинетическим УФ-оптимизированным методом IFCC*, в диагностике и лечении некоторых видов заболеваний печени и сердца. Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспартат 240.0 ммоль/л, LDH ≥ 1800 Ед/л, MDH ≥ 800 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH ≥ 1.18 ммоль/л; Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 2-8°C - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 20 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция линейна до концентрации 400 ед/л. Аналитическая чувствительность: Чувствительность теста по пределу обнаружения	наб	20	56 661,00	1 133 220,00
16	ALBUMIN LR АЛЬБУМИН LR	Диагностический реагент для количественного определения альбумина in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Реагент стабилен до конца указанного месяца срок годности при хранении при 2-25 ° С, в защищенном от света и загрязнений избегаются Фактор конверсии Альбумин [г / дл] x 144,9 = альбумин [ммоль / л.	наб	1	23 400,00	23 400,00
17	TOTAL BILIRUBIN LR Общий билирубин LR	Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к применению бирагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Рендрашик-Гроффе модифицированным, в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ. Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными R2 - Нитрит натрия 0.35 ммоль/л. Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл. Аналитическая чувствительность: Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0.04 Ед/л. Внутрианалитическая	наб	20	93 685,00	1 873 700,00

18	DIRECT BILIRUBIN LR Прямой билирубин LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к применению бирагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Исидрашик-Гроффе модифицированным, в диагностике и лечении различных заболеваний печени и нарушений обмена веществ.</p> <p>Состав: R1 - Сульфаниловая кислота 22,0 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества, не являющиеся анионными. R2 - Нитрит натрия 0,35 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность: - Хранить набор при 15-25°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 14 дней при 2-8°C.</p> <p>Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 0,04 до 10 мг/дл.</p>	наб	20	41 562,00	831 240,00
19	CHOLESTEROL STD – Холестерин	<p>Набор для измерения холестерина в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200</p> <p>Ферментативный колориметрический метод количественного определения холестерина (CHOD-PAP) R1 Буфер материала pH 6,8 100 ммоль/л эстеразы холестерина □ 500 Ед/л оксидазы холестерина □ 800 Ед/л фенол пероксидазы □ 2500 Ед/л 4-аминофеназон ммоль/л. Хранить при температуре 2-8°C.</p> <p>- После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 2,80 Ед/л.</p>	наб	10	33 905,00	339 050,00
20	CREATININE LR Креатинин LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200.</p> <p>Жидкий и готовый к использованию бирагент, детекция колориметрическим методом Яффе без депротенинизации, в диагностике и лечении почечных заболеваний и в мониторинге почечного диализа.</p> <p>Состав: R1-Гидроксид лития 120,0 ммоль/л, борная кислота 80,0 ммоль/л. R2-Пикриновая кислота 67,0 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 15-25°C - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 7 дней при 15-25°C.</p> <p>Фасовка: R1 6X20+R2 6X20 ml Линейность: Реакция является линейной для значений от 03 до 25 мг/дл (27-2210 ммоль/л). Аналитическая чувствительность: Чувствительность</p>	наб	30	43 934,00	1 318 020,00
21	GLUCOSE LR Глюкоза LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения глюкозы in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200.</p> <p>Жидкий и готовый к использованию монореагент, детекция ферментативным колориметрическим методом GOD-POD, в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, таких как сахарный диабет, гипогликемия и гипергликемия.</p> <p>Состав: R1 - Фосфатный буфер pH 7,4 100,0 ммоль/л, фенол 9,0 ммоль/л, GOD ≥ 15000 Ед/л, POD ≥ 1200 Ед/л. R2 - 4-аминофеназон 80,0 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность: - Хранить набор при 2-8°C. Не замораживать реагенты. - После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1+ R2): 60 дней при 2-8°C.</p> <p>Фасовка: 6X50 ml Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 3,1 мг/дл (0,17 ммоль/л) до 500 мг/дл (34,6 ммоль/л).</p>	наб	10	32 013,00	320 130,00

22	TOTAL PROTEIN LR Общий белок	<p>Диагностический реагент для количественного определения общего белка in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200.</p> <p>Жидкий и готовый к использованию реагент, детекция биуретическим методом; для диагностики и лечения различных заболеваний печени и почек, а также нарушений обмена веществ и питания.</p> <p>Состав: R1 - гидроксид натрия 350,0 ммоль/л, виннокислый калий-натрий 20,0 ммоль/л, Водяной калий 5,2 ммоль/л, сульфат меди 4,8 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность: - Реагент R1 может храниться при температурем 15 - 25°C. - После вскрытия флаконы R1 стабильны до истечения срока годности, если их сразу же закупорить.</p> <p>Фасовка: 6X50 ml</p> <p>Линейность: Реакция является линейной до концентрации 10 г/дл в диапазоне 0,3-10 г/дл.</p> <p>Аналитическая чувствительность: Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,5 г/дл.</p> <p>Внутрианалитическая сходимость (межсерийная): Среднее значение (мг/дл) N = 5,05 H = 5,23 С.О. N = 0,15 H = 0,16</p>	наб	10	31 337,00	313 370,00
23	UREA UV LR Мочевина	<p>Диагностический реагент для количественного определения мочевины in vitro в сыворотке, моче или плазме на анализаторе Chem200</p> <p>Жидкий и готовый к использованию бирагент, детекция кинетическим УФ-методом, Уреаза GLDH, для диагностики почечной дисфункции или обструкции мочевыводящих путей.</p> <p>Состав: R1 - Буфер материалов pH 7,6 130,0 ммоль/л, ADP 1,2 ммоль/л, уреаза ≥ 8000 ед/л, GLDH ≥ 1500 ед/л. R2 - Буфер материалов pH 10,2 100,0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH 1,20 ммоль/л.</p> <p>Хранение и стабильность: - Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре. - Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 дней при 2-8°C.</p> <p>Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml</p> <p>Линейность: Реакция является линейной до концентрации 200 мг/дл (33,3 ммоль/л) диапазоном 4,9-200 мг/дл (0,81-33,3 ммоль/л).</p> <p>Аналитическая чувствительность:</p>	наб	10	59 866,00	598 660,00
24	AMYLASE LR АМИЛАЗА LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro α-амилазы в сыворотке или плазме. Измерения активности амилазы используются для диагностики и лечения панкреатит.</p> <p>Кинетический анализ Амилаза гидролизует CNPO3 до полимеров глюкозы + 4-NP. В скорость увеличения абсорбции за счет п-нитрофенола пропорциональна активности амилазы в образце. Стабильность реагента -90 дней при правильном хранении температуры и условий</p>	наб	15	59 491,00	892 365,00
25	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	<p>Общий раствор эстера используется для промывки кювет.</p> <p>Благодаря превосходному снижению поверхностного натяжения, он эффективно удаляет широкий спектр загрязнений и легко смывается деионизированной водой. Промывка кювет стабильна до истечения срока годности, если хранится при 15-25°C, закрыта после взятия, защищена от загрязнения.</p>	наб	15	44 077,00	661 155,00
26	EXTRA WASH SOLUTION – особый раствор для промывки	<p>Чистящий раствор на щелочной основе 6 контейнеров по 50 мл. Инструкции по хранению и стабильность.</p> <p>Очиститель стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 °C и предотвращении загрязнения. Не замораживать.</p>	наб	10	43 310,00	433 100,00
27	SERACAL Калибратор сыворотка	<p>Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа на анализаторе Chem200.</p> <p>Состав: Лиофилизированная контрольная сыворотка, приготовленная из сыворотки человека.</p> <p>Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности.</p> <p>После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° C 7 дней если хранилась при +4° C 30 дней если хранилась при -20° C</p> <p>Фасовка: 6x5 ml или 6x3 ml</p> <p>Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ.</p>	наб	15	89 131,00	1 316 965,00
28	SERACONTROL N Контроль сыворотка N	<p>Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения различных аналитов in vitro.</p> <p>Лиофилизированный контроль на основе крови человека (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химикаты и биологические материалы указанного происхождения. Концентрация находится на нормальном уровне.</p> <p>Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналита для конкретной партии.</p> <p>Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности.</p> <p>После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° C 7 дней если хранилась при +4° C 30 дней если хранилась при -20° C</p> <p>Фасовка: 6x5 ml</p> <p>Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / СЕЕ.</p>	наб	10	92 437,00	924 370,00

29	SERACON 11001 - Р Контроль сыворотка Р	Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения <i>in vitro</i> различных аналитов на анализаторе Chem200. Лиофилизированный контроль на основе крови человека (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химикаты и биологические материалы указанного происхождения. Концентрация находится на пограничном патологическом уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналита для конкретной партии. Хранение и стабильность. До восстановления, при хранении при 2-8 °С, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. После растворения сыворотка стабильна: 8 часов если хранилась при +25° С 7 дней если хранилась при +4° С 30 дней если хранилась при -20° С Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.	наб	10	100 133,00	1 001 330,00
30	RF	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке или плазме крови на анализаторе Chem200. Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации RF с помощью фотометрического измерения реакции антиген-антитело теплового агрегированного IgG при наличии ревматоидных факторов в образце. Реагенты стабильны до конца указанного месяца. Срок годности при хранении при 2-8 °С, в защищенном от света и загрязнений избегается. Предел обнаружения ** 3,9 МЕ / мл РФ	наб	10	119 477,00	1 194 770,00
31	FERRITIN - ферритин	Диагностический реагент для количественного определения ферритина <i>in vitro</i> в сыворотке или плазме. Метод Иммунотурбидиметрический тест с усилением частиц Принцип Определение концентрации ферритина фотометрическим измерением реакции антиген-антитело покрытых латексными частицами с антителами к ферритину с ферритином, присутствующим в образце (агглютинация). Инструкции по хранению и стабильности реагентов Невскрытые реагенты стабильны до конца указанного срока. месяц до истечения срока годности, при хранении при 2-8 °С и избегании загрязнения. Не замораживайте реагенты!	наб	8	601 744,00	4 813 952,00
32	FERRITIN CALIBRATOR SET – Ферритин	Калибратор для использования в тестах для количественного определения ферритина <i>in vitro</i> на автоматической фотометрической системе. Калибраторы основаны на материале крови человека (плазме). Место хранения Калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8 °С. Не замораживать.	наб	2	418 704,00	837 408,00
33	FERRITIN CONTROL SET	Прованализированный материал для контроля качества для мониторинга аналитических характеристик количественного анализа <i>in vitro</i> . определение ферритина. Описание жидко-стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма). Место хранения Невскрытые флаконы необходимо хранить при температуре 2-8 °С. Стабильность В закрытом виде: до конца указанного месяца истечение срока	наб	2	441 584,00	883 168,00
34	IRON LR Железо LR	Набор для измерения железа в сыворотке или плазме Колориметрический метод без депротенинизации R1 Ацетатный буфер 1,3 моль / л Тиомочевина 65,0 ммоль / л Сульфат гидроксидламина 60,0 ммоль / л Поверхностно-активные вещества R2 Ferric S 0,65 ммоль / л Сульфат гидроксидламина 30,0 ммоль / л. Хранение и стабильность реагентов = Хранить набор при 2-8 °С. – После открытия флаконы R1, R2 стабильны. 90 дней, если немедленно подвести итоги и защитить от загрязнения, испарения, прямой свет и хранится в правильной температуре – Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 суток. при 2-8 °С.	наб	3	60 093,00	180 279,00
35	URIC ACID LR Мочевая кислота	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> мочевой кислоты в сыворотке или плазме крови на анализаторе Chem200. Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации с помощью фотометрического измерения реакции антиген-антитело теплового агрегированного IgG при наличии ревматоидных факторов в образце. Реагенты стабильны до конца указанного месяца. Срок годности при хранении при 2-8 °С, в защищенном от света и загрязнений избегается. Предел обнаружения ** 3,9 МЕ / мл РФ	наб	3	46 458,00	139 374,00

36	HbA1c Direct – прямой высокочувствительный	Для количественного определения гемоглобина A1c (HbA1c) в крови человека. Определение HbA1c чаще всего выполняется для оценки гликемического контроля при сахарном диабете. Значения HbA1c указывают на уровни глюкозы за предшествующие 4-8 недель. Более высокое значение HbA1c указывает на плохой гликемический контроль. Этот метод использует взаимодействие антигена и антитела для непосредственного определения HbA1c в цельной крови. ЛИНЕЙНОСТЬ От 2,0 до 16,0% СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТА 90 дней при правильном хранении, температура и условия	наб	5	322 400,00	1 612 000,00
37	HbA1c CALIBRATOR SET	Набор калибраторов для использования в тестах для количественного определения гемоглобина A1c (HbA1c) in vitro на фотометрические системы на анализаторе Chem200. представляет собой набор из четырех жидкостабильных калибраторов с различными уровнями на основе материала крови человека (эритроциты). Набор калибратора должен использоваться для калибровки теста HbA1c Место хранения Калибраторы в закрытом и открытом виде должны храниться в 2-8 ° C, в защищенном от света и тепла.	наб	1	146 432,00	146 432,00
38	HbA1c CONTROL SET	Проанализированный контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа in vitro, определение гликированного гемоглобина. Это контроль, основанный на человеческой крови материал (эритроциты). Место хранения Как неоткрытый, так и открытый элемент управления необходимо хранить в 2-8 ° C, в защищенном от света и тепла.	наб	1	126 798,00	126 798,00
39	HbA1c CONTROL SET 1 LOW+HIGH(1 мл)	Проанализированный контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа in vitro, определение гликированного гемоглобина. Это контроль, основанный на человеческой крови материал (эритроциты). Место хранения Как неоткрытый, так и открытый элемент управления необходимо хранить в 2-8 ° C, в защищенном от света и тепла.	наб	1	112 320,00	112 320,00
40	HDL-LDL CALIBRATOR – калибратор	Калибратор для использования в тестах для количественного определения in vitro липидов фотометрическим методом. Описание Это лиофилизированный калибратор на основе крови человека. материал (плазма) с добавками очищенного материала человеческого происхождения. Хранение и стабильность В закрытом виде: до конца указанного месяца, если хранить при 2-8 ° C. После восстановления калибратор можно использовать в указанный период при хранении плотно закрытым виде при указанной температуре.	наб	1	120 705,00	120 705,00
41	LDL DIRECT CHOLESTEROL LR LDL ПРЯМОЙ ХОЛЕСТЕРИН LR	Набор для измерения липопротеинов низкой плотности (холестерина ЛНП (LDL)) в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. 4-аминоантипирин 4,0 ммоль/л. Реагенты жидкие и готовы к использованию. Хранить при температуре 2-8°C. После вскрытия флаконы R1 и R2 стабильны до истечения срока годности LDL [мг/дл] x 0.0259 =LDL [ммоль/л] Чувствительность пределу обнаружения составляет 7 мг/дл.	наб	30	81 120,00	2 433 600,00
42	CRP	Диагностический реагент для количественного определения in vitro С-реактивного белка (CRP) в сыворотке или плазме. Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации CRP фотометрическим измерением реакция антиген-антитело между антителами против человеческого CRP и CRP присутствует в образце.	наб	10	136 117,00	1 361 170,00
43	CRP ANTISERUM CALIBRATOR	Калибратор для использования в тестах для количественного определения С-реактивного белка in vitro (CRP) по фотометрическим системам. Описание представляет собой жидкий стабильный калибратор на основе материала крови (сыворотки) человека. Место хранения Калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8 ° C.	наб	1	70 597,00	70 597,00

44	TRIGLYCERIDES LR Триглицериды	Набор для измерения триглицеридов в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Триглицериды гидролизуются в присутствии липопротеинлипазы (LPL) в жирную кислоту и глицерин, который с помощью глицеролипазы (GK), АТФ и глицерол-3-Р-оксидазы (GPO) превращается в диidroксиацетон-фосфат и H2O2. Перекись водорода, катализируемая из пероксидазы (POD), реагирует с 4-аминофенолом и 4-фенолхлоридом, образуя окрашенное соединение, интенсивность которого пропорциональна концентрации триглицеридов в образце. R1 Буфер трубочек 100 ммоль/л фенол 16 ммоль/л липопротеинлипаза * 4000	наб	3	66 957,00	200 871,00
45	ALKALINE PHOSPHATASE LR ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR	Набор для измерения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Хранить при температуре 2-8°C. - После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре	наб	2	52 007,00	104 014,00
46	Reaction Cells	Реакционные кюветы особой формы для биохимического анализатора Chem 200 из оптического стекла предназначены для проведения реакции и считывания результата. Предназначены для профессионального диагностического применения in vitro в клинических лабораториях квалифицированными сотрудниками. Материал: УФ-пропускающий полипропилен. Максимальный реакционный объем: 400 мкл. Длина оптического пути: 6 мм. Параметры кюветы, мм: 27,5 (высота) x 0,6 (ширина) x 0,7 (длина). Фасовка: 80 кювет в упаковке. Кюветы автоматически моются в процессе измерений. Условия хранения: до 42 °С, вдали от солнечных лучей света. Срок годности: 10 лет.	наб	1	445 517,00	445 517,00
47	HDL DIRECT CHOLESTEROL LR	Набор для измерения холестерина высокой плотности в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Хранить при температуре 2- 8°C. - После вскрытия флаконы R1 стабильны в течение 90 дней, если их сразу же закрыть и защитить от загрязнения, испарения, прямого света и хранить при правильной температуре	наб	15	124 020,00	1 860 300,00
48	CALCIUM ARSENATO LR		наб	2	24 994,00	49 988,00
49	POTASSIUM LR		наб	2	84 037,00	168 074,00
50	SODIUM CONTROL SET		наб	1	154 777,00	154 777,00
51	SODIUM LR / Натрий LR		наб	5	348 248,00	1 741 240,00
52	Галогеновая лампа (Calibrated halogen Lamp)	Лампа галогеновая, источник света на автоматическом биохимическом анализаторе Chem200. Галогеновая лампа (6 В, 10 Вт) с расширенным УФ излучением 2 фокусирующие линзы	наб	6	155 000,00	930 000,00
53	Игла (Sampling needle)	Игла для отбора проб. Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету	наб	2	337 500,00	675 000,00
54	hemolyzing solution/ гемолизирующий раствор	раствор предназначенный для пробоподготовки биологической жидкости для количественного определения гликированного гемоглобина на биохимическом анализаторе CHEM200	наб	15	12 400,00	186 000,00
55	LIPIDIC CONTROL SET	контрольная сыворотка готова к использованию для проведения внутреннего контроля качества при количественном определении in vitro липидов на автоматическом биохимическом анализаторе gesap, уровень норма. Фасовка 3*3 мл	наб	1	118 000,00	118 000,00
56	ASO-CRP-RF HIGH CONTROL 3x1ml	контрольная сыворотка готова к использованию для проведения внутреннего контроля качества при количественном определении in vitro специфических белков- АСО, СРБ и Ревматоидный фактор на автоматическом биохимическом анализаторе gesap, уровень высокий. Фасовка 3*1мл	наб	1	187 928,00	187 928,00
57	ASO-CRP-RFnormal control	контрольная сыворотка готова к использованию для проведения внутреннего контроля качества при количественном определении in vitro специфических белков- АСО, СРБ и Ревматоидный фактор на автоматическом биохимическом анализаторе gesap, уровень норма. Фасовка 6*1мл	наб	1	247 000,00	247 000,00
58	ASO - Антистрептолизин-О	Диагностический реагент для количественного определения in vitro антистрептолизина О в сыворотке или плазме. Метод Иммуноурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации АСЛО фотометрическим измерением реакции антиген-антитело между антителами против человеческого АСЛО присутствует в образце. Объем реагента 50мл. В набор входит калибратор.	наб	10	101 200,00	1 012 000,00
Реагенты для аппарата Ковтрон (гемостат аппарат коагулограмма)						
59	Техпластин-тест Фибриноген	Техпластин-тест Фибриноген 100 опр	уп	35	38 750,00	1 356 250,00
60	Техпластин-тест АЧТВ	Техпластин-тест АЧТВ 100 опр	уп	35	29 450,00	1 030 750,00
61	Техпластин-тест ПТВ	Техпластин-тест протромбиновый время 4*25 опр	уп	35	34 500,00	1 207 500,00
62	Наконечник 0,5-250мкл	универсал, №1000, 9400302	уп	50	7 200,00	360 000,00
63	Наконечник 100-1000мкл	универсал	уп	10	5 500,00	55 000,00
64	Наконечник 1-5мл	универсал	уп	1	13 500,00	13 500,00
65	Антиген кардиолипин(РМЛП)	Антиген кардиолипин(РМЛП)	наб	20	27 900,00	558 000,00
66	Контрольная сыворотка положительная для РСК	Комплект №1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержание антител к Treronema pallidum(положительные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00

67	Контрольная сыворотка отрицательная для РСК	Комплект №1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антигена к <i>Typhlocyba pallidum</i> (слабоположительные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00
68	Контрольная сыворотка слабо положительная для РСК	Комплект №1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антигена к <i>Typhlocyba pallidum</i> (отрицательные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00
69	ЭПЕНДОРФ 1000	Пробирка микроцентрифужная типа Эпендорф п/л 500шт /уп 1,5мл Минимед	Наб	3	8 525,00	25 575,00
70	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное (для мазков)	фл	3	3 875,00	19 375,00
71	По Рамоновскому	По Рамоновскому (краска для мазка)	Банк	4	10 150,00	40 600,00
72	По Майль Грунвальдо	По Майль Грунвальдо	Банк	3	7 250,00	21 750,00
73	Азотная кислота	ЧДА	кг	1	6 000,00	6 000,00
74	Ледяная уксусная кислота	Ледяная уксусная кислота	фл	1	5 650,00	5 650,00
75	Аэоперм	Каль на скрытую кровь	Наб	12	3 650,00	43 800,00
76	Гемоглобин Агвт	Гемоглобин Агвт	уп	2	4 950,00	9 900,00
77	Цоликлоны Анти АВ	Эритроцет Цоликлоны Анти АВ 10доз*5млү(298110,7700,02,01,00602475/01.11.21.	фл	100	1 750,00	175 000,00
78	Цоликлоны Анти А	Цоликлоны Анти А	фл	60	1 750,00	105 000,00
79	Цоликлоны Анти В	Цоликлоны Анти В	фл	60	1 750,00	105 000,00
80	Цоликлоны Анти Д супер	Цоликлоны Анти Д супер	фл	100	2 850,00	285 000,00

Жалпы сомма: 68 009 114,00

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаек ауылы,
Төлеби, 153А

Жеткізу мекенжайы :

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысу үшін әрбір әлеуетті өнім беруші келесі құжаттарды белгіленген мерзім аяқталғанға дейін мөрмен бекітілген түрде ұсынады:

- 1.) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысандағы баға ұсынысы;
- 2.) Жеке немесе заңды тұлғаның лицензиялау органдары лицензиялау арқылы жүзеге асыратын қызметті жүзеге асыруға құқығын растайтын рұқсат;
- 3.) Ұсынылатын тауарлардың Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулысында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар.

Жеткізу мерзімі мен шарттары:

Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 31.12.2023 жылға дейін

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысу үшін құжаттарды ұсыну орны:
Баға ұсыныстарын (өтінімдерін) берудің соңғы мерзімі:

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаек ауылы,
Төлеби, 153А (2 қабат, заңгер кабинеті)
сағат 10.00-ге дейін 09.02.2023ж.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаек ауылы,
Төлеби, 153А (2 қабат, ақт залы)

сағат 11.00-ге 09.02.2023ж.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы мына телефон арқылы алуға болады:

77750714012

Басшы

К.Р.Умарова