

## №2 Сараптама

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 көрсеткішті 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 алу туралы хабарламаның сараптамасы

09.02.2023 жыл

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

## Комиссия құрамы:

№	Т.А.Ж.	Ұйымдағы қызметі	Комиссиядағы рөлі
1	С.Ж. Байдаулетова	бас дәрігердің емдеу ісі бойынша орынбасары	Комиссия төрайымы
2	Г.К. Беркинбаева	басшының сапа ісі жөніндегі орынбасары	Комиссия мүшелері
3	Г.Малдыбаева	заңгер	Комиссия мүшелері

Хатшы: Е.М. Дюсенбаев

Конкурска қатысуға өтінімдерді келесі әлеуетті жеткізушілер жібереді:

№	Әлеуетті жеткізушінің атауы	Әлеуетті жеткізушінің мекен-жайы	БСН (ЖСН)	Өтінімді беру күні мен уақыты
1	ЖШС "MedLabTech"	Шымкент қ., Байтұрсынов көшесі, 88 ғымара	200240030991	09.02.2023 жыл 09-05
2	ЖШС "Аптека №5"	Шымкент қ., Таухехана көшесі, 88/14	960840000939	09.02.2023 жыл 09-40

Әлеуетті жеткізушілер келесі баға  
ұсыныстарын ұсынды:

Жалпы сомаға сатып алынған тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің тізімі:

68 009 114,00

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	2023 жылға жоспарланған баға	Әр лотқа бөлінген сома	ЖШС "MedLabTech"	ЖШС "Аптека №5"
	реагенты для аппарата SYSMEX CA- 600 (гемостаз)							
1	Пробирки для образцов конические , уп(4мл х 100 шт)	Чашка образцов коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк. 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. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro	уп	3	91 064,00	273 192,00	91 064,00	
2	Реакционные кюветы, уп(3 х 1000 шт)	Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватиетокислый 1,0% Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 1х50 мл.	уп	15	432 959,00	6 494 385,00	432 959,00	
3	Раствор чистящий CA Clean I 1 х 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: 1х500 мл	уп	60	102 466,00	6 147 960,00	102 466,00	

4	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕС-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	187 984,00
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕС-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	156 862,00
6	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 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	185 387,00
7	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин ( $\leq 60$ 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	153 902,00
8	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл <sup>8</sup>	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 $\leq -18$ °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	156 862,00
9	MultiFibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения MultiFibren U 10 x 5 ml) 500 тестов <sup>9</sup>	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрия бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трикс (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом капиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов).	уп	30	156 862,00	4 705 860,00	156 862,00

*С.И.Иванов*

10	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 г на 1 мл10	Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, используемых для получения калибровочных кривых, необходимых при определенной концентрации фибриногена модифицированным методом Клаусса с использованием реагента Millipore® U. (Калибровочные плазмы 1-6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 г/л) Фасовка 6*1 мл	уп	3	216 488,00	649 464,00	216 488,00
11	Actin FS 20 x 5 ml (Реагент для определения Actin FS 20 x 5 мл)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. Резюме и разъяснение Активированное частичное тромбопластиновое время – комплексный анализ1,2, используемый в основном для выявления аномальной коагуляции внутреннего пути активации. Он также позволяет установить наличие серьезного функционального дефицита факторов II, V, X или фибриногена. АЧТВ также широко предлагается3-6 к использованию при контроле эффективности терапии нефракционированным гепарином, когда время свертывания увеличивается пропорционально уровню гепарина.	уп	6	234 363,00	1 406 178,00	234 363,00
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	76 939,00
13	Бумага для принтера I3	Бумага для термопринтера предназначенная для распечатывания результатов автоматического коагулометра серии CA600	шт	20	24 788,00	495 760,00	24 788,00
Реагенты для аппарата биохимического анализатора CHEM-200							
14	ALT-GPT LR	Диагностический реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы 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: R 1 6X40+R2 6X10 ml Аналитические характеристики Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентрации от 2,5 до 400 Ед/л. Аналитическая чувствительность:	наб	20	47 739,00	954 780,00	47 739,00

15	AST-GOT LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения аспаргатаминотрансферазы in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200. Жидкий и готовый к использованию бирагент, определение кинетический УФ-оптимизированным методом IFCC*, в диагностике и лечении некоторых видов заболеваний печени и сердца.</p> <p>Состав:  R1 - Буфер материалов рН 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспарат 240.0 ммоль/л, LDH <math>\geq</math> 1800 Ед/л, MDH <math>\geq</math> 800 Ед/л;  R2 - Буфер материалов рН 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65,0 ммоль/л, NADH <math>\geq</math> 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</p>	наб	20	56 661,00	1 133 220,00	56 661,00
16	ALBUMIN LR АЛЬБУМИН LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения альбумина in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200.</p> <p>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 [мкмоль / л.</p>	наб	1	23 400,00	23 400,00	23 400,00
17	TOTAL BILIRUBIN LR Общий билирубин LR	<p>Диагностический реагент для количественного определения прямого билирубина in vitro в сыворотке или плазме на анализаторе Chem200.</p> <p>Жидкий и готовый к применению бирагент, принцип детекции по конечной точке колориметрическим методом Иендрашик-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.  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</p>	наб	20	93 685,00	1 873 700,00	93 685,00





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 Йендрапик-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	41 562,00
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</p> <p>100 ммоль/л эстераза холестерина □  500 Ед/л оксидаза холестерина □  800 Ед/л фенол  пероксидаза □ 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	33 905,00
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 Яйфе 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	43 934,00

*Синица*

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 <math>\geq</math> 15000 Ед/л, POD <math>\geq</math> 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</p> <p>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	32 013,00	
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, йодистый 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  C.O. N = 0,15 H = 0,16</p>	наб	10	31 337,00	313 370,00	31 337,00	

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*





28	SERACONTROL N Контроль сыворотка N	<p>Пронализированный 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 °С, контрольный образец стабилен до истечения срока годности.</p> <p>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</p> <p>Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.</p>	наб	10	92 437,00	924 370,00	92 437,00
29	SERACONTROL P Контроль сыворотка P	<p>Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения in vitro различных аналитов на анализаторе Chem200.</p> <p>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.</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 °С, контрольный образец стабилен до истечения срока годности.</p> <p>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</p> <p>Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.</p>	наб	10	100 133,00	1 001 330,00	100 133,00
30	RF	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке или плазме крови на анализаторе Chem200. Метод Иммунотурбидиметрический тест</p> <p>Принцип Определение концентрации RF с помощью фотометрического измерения реакции антиген-антитело теплового агрегированного IgG при наличии ревматоидных факторов в образце.</p> <p>Реагенты стабильны до конца указанного месяца. срок годности при хранении при 2-8 °С, в защищенном от света и загрязнений контейнере. Предел обнаружения ** 3,9 ME / мл РФ</p>	наб	10	119 477,00	1 194 770,00	119 477,00

*Handwritten signature and initials in blue ink.*



31	FERRITIN - ферритин	<p>Диагностический реагент для количественного определения ферритина in vitro в сыворотке или плазме.</p> <p>Метод Иммунотурбидиметрический тест с усилением частиц</p> <p>Принцип Определение концентрации ферритина фотометрическим измерением реакции антиген-антитело покрытых латексными частицами с антителами к ферриту с ферритином, присутствующим в образце (агломинация) Инструкция по хранению и стабильность реагентов</p> <p>Невыскранные реагенты стабильны до конца указанного срока.</p> <p>месяц до истечения срока годности, при хранении при 2-8 ° C и избегании загрязнения.</p> <p>Не замораживайте реагенты!</p>	наб	8	601 744,00	4 813 952,00	601 744,00
32	FERRITIN CALIBRATOR SET – Ферритин	<p>Калибратор для использования в тестах для количественного определения ферритина in vitro на автоматической фотометрической системе. Калибраторы основаны на материале крови человека (плазме).</p> <p>Место хранения Калибратор в открытом и закрытом виде должен храниться при температуре 2-8 ° C. Не замораживать.</p>	наб	2	418 704,00	837 408,00	418 704,00
33	FERRITIN CONTROL SET	<p>Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга аналитических характеристик количественного анализа in vitro. определение ферритина Описание жидко-стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма).</p> <p>Место хранения Невыскранные флаконы необходимо хранить при температуре 2-8 ° C.</p> <p>Стабильность В закрытом виде: до конца указанного месяца истечения срока</p>	наб	2	441 584,00	883 168,00	441 584,00
34	IRON LR Железо LR	<p>Набор для измерения железа в сыворотке или плазме Колориметрический метод без депротеинизации R1</p> <p>Ацетатный буфер 1,3 моль / л Тиомочевина 65,0 ммоль / л Сульфат гидроксиламина 60,0 ммоль / л Поверхностно-активные вещества R2 Ferene S 0,65 ммоль / л Сульфат гидроксиламина 30,0 ммоль / л.</p> <p>Хранение и стабильность реагентов - Хранить набор при 2-8 ° C. - После открытия флаконы R1, R2 стабильны. 90 дней, если немедленно подвести итоги и защищены от загрязнения, испарения, прямой свет и хранится в правильной температуре - Стабильность рабочего раствора (R1 + R2): 20 суток при 2-8 ° C.</p>	наб	3	60 093,00	180 279,00	60 093,00

35	URIC ACID LR Мочевая кислота	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro мочевой кислоты в сыворотке или плазме крови на анализаторе Chem200. Метод Иммунотурбидиметрический тест</p> <p>Принцип</p> <p>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 ME / мл РФ</p>	наб	3	46 458,00	139 374,00	46 458,00
36	HbA1c Direct – прямой высокочувствительный	<p>Для количественного определения гемоглобина A1c (HbA1c) в крови человека.</p> <p>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</p> <p>Этот метод использует взаимодействие антигена и антитела для непосредственного определения HbA1c в цельной крови.</p> <p>ЛИНЕЙНОСТЬ От 2,0 до 16,0%</p> <p>СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТА 90 дней при правильном хранении температура и условия</p>	наб	5	322 400,00	1 612 000,00	322 400,00
37	HbA1c CALIBRATOR SET	<p>Набор калибраторов для использования в тестах для количественного определения гемоглобина A1c (HbA1c) in vitro на фотометрических системах на анализаторе Chem200. представляет собой набор из четырех жидкостабильных калибраторов с различными уровнями на основе материала крови человека (эритроциты).</p> <p>Набор калибратора должен использоваться для калибровки теста HbA1c</p> <p>Место хранения</p> <p>Калибраторы в закрытом и открытом виде должны храниться в 2-8 ° С, в защищенном от света и тепла.</p>	наб	1	146 432,00	146 432,00	146 432,00
38	HbA1c CONTROL SET	<p>Проанализированный контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа in vitro.</p> <p>определение гликированного гемоглобина.</p> <p>Это контроль, основанный на человеческой крови материал (эритроциты).</p> <p>Место хранения</p> <p>Как неоткрытый, так и открытый элемент управления необходимо хранить в 2-8 ° С, в защищенном от света и тепла</p>	наб	1	126 798,00	126 798,00	126 798,00
39	HbA1c CONTROL SET 1 LOW+1HIGH[1мл	<p>Проанализированный контрольный материал для мониторинга эффективности количественного анализа in vitro.</p> <p>определение гликированного гемоглобина.</p> <p>Это контроль, основанный на человеческой крови материал (эритроциты).</p> <p>Место хранения</p> <p>Как неоткрытый, так и открытый элемент управления необходимо хранить в 2-8 ° С, в защищенном от света и тепла</p>	наб	1	112 320,00	112 320,00	112 320,00

*С.А. Сидоров*

40	HDL-LDL CALIBRATOR – калибратор	Калибратор для использования в тестах для количественного определения in vitro липидов фотометрическим методом. Описание Это дифиализированный 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 °С. После восстановления калибратор можно использовать в указанный период при хранении плотно закрытым виде при указанной температуре.	наб	1	120 705,00	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] <sup>1</sup> Чувствительность пределу обнаружения составляет 7 мг/дл.	наб	30	81 120,00	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 СРБ фотометрическим измерением реакции антиген-антитело между антителами против человеческого CRP и CRP <u>присутствует в образце.</u>	наб	10	136 117,00	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 °С.	наб	1	70 597,00	70 597,00	70 597,00

44	TRYGLICERIDES 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 динитроацетон-фосфат и H2O2. Перекись водорода, катализируемая из пероксидазы (POD), реагирует с 4-аминофеназолом 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	66 957,00
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	52 007,00
46	Reaction Cells	Реакционные кюветы особой формы для биохимического анализатора Chem 200 из оптического стекла предназначены для проведения реакции и снятия 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	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	124 020,00
48	CALCIUM ARSENAZO LR		наб	2	24 994,00	49 988,00	24 994,00
49	POTASSIUM LR		наб	2	84 037,00	168 074,00	84 037,00
50	SODIUM CONTROL SET		наб	1	154 777,00	154 777,00	154 777,00

51	SODIUM LR / Натрий LR		наб	5	348 248,00	1 741 240,00	348 248,00	
52	Галогеновая лампа (Calibrated halogen Lamp)	Лампа галогеновая, источник света на автоматическом биохимическом анализаторе Chem200. Галогенная лампа (6 В, 10 Вт) с расширенным УФ излучением 2 фокусирующие линзы	наб	6	155 000,00	930 000,00	155 000,00	
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	337 500,00	
54	hemolyzing solution/ гемолизующий раствор	раствор предназначенный для пробоподготовки биологической жидкости для количественного определения гликированного гемоглобина на биохимическом анализаторе CHEM200	наб	15	12 400,00	186 000,00	12 400,00	
55	LIPIDIC CONTROL SET	контрольная сыворотка готовая 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	118 000,00	
56	ASO-CRP-RF HIGH CONTROL 3x1ml	контрольная сыворотка готовая 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	187 928,00	
57	ASO-CRP-RFnormal control	контрольная сыворотка готовая 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	247 000,00	
58	ASO - Антистрептолизин-О	Диагностический реагент для количественного определения in vitro антистрептолизина О в сыворотке или плазме. Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации АСЛО фотометрическим измерением реакция 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	101 200,00	
Реагенты для аппарата Коатрона (гемостаз аппарат «аутограмма»)								
59	Техпластин-тест Фибриноген	Техпластин-тест Фибриноген 100 опр	уп	35	38 750,00	1 356 250,00	38 750,00	
60	Техпластин-тест АЧТВ	Техпластин-тест АЧТВ 100 опр	уп	35	29 450,00	1 030 750,00	29 450,00	
61	Техпластин-тест ПТВ	Техпластин-тест протромбиновый время 4*25 опр	уп	35	34 500,00	1 207 500,00	34 500,00	
62	Наконечник 0,5-250мкл	универсал, №1000, 9400302	уп	50	7 200,00	360 000,00	7 200,00	
63	Наконечник 100-1000мкл	универсал	уп	10	5 500,00	55 000,00	5 500,00	
64	Наконечник 1-5мл	универсал	уп	1	13 500,00	13 500,00	13 500,00	
65	Антиген кардиолипин(РМП)	Антиген кардиолипин(РМП)	наб	20	27 900,00	558 000,00	27 900,00	
66	Контрольная сыворотка положительная для РСК	Комплект №1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержание антитела к Treponema pallidum(положительные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00	45 500,00	
67	Контрольная сыворотка отрицательная для РСК	Комплект №1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержание антитела к Treponema pallidum(слабоположительные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00	45 500,00	
68	Контрольная сыворотка слабо положительная для РСК	Комплект №1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержание антитела к Treponema pallidum(отрицательные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00	45 500,00	
69	ЭППЕНДОРФ 1000	Пробирка микроцентрифужная типа Эппендорф п/т 500шт /уп 1,5мл Минимед	Наб	3	8 525,00	25 575,00	8 525,00	
70	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное( для мазков)	фл	5	3 875,00	19 375,00	3 875,00	
71	По Рамоновскому	По Рамоновскому (краска для мазка)	банк	4	10 150,00	40 600,00	10 150,00	
72	По Майнъ Грунвальдо	По Майнъ Грунвальдо	банк	3	7 250,00	21 750,00	7 250,00	
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	

С.И.Иванов

И.И.Иванов

И.И.Иванов

И.И.Иванов

75	Алоперам	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	Цоликлоны Анти АВ	Эритрогест Цоликлоны Анти АВ 10доз*5мл(298110, 7700,02,01.00602475/01.11.21.	фл	100	1 750,00	175 000,00		1 750,00
78	Цоликлоны Анти А	Цоликлоны Анти А	фл	60	1 750,00	105 000,00		1 750,00
79	Цоликлоны Анти В	Цоликлоны Анти В	фл	60	1 750,00	105 000,00		1 750,00
80	Цоликлоны Анти Д супер	Цоликлоны Анти Д супер	фл	100	2 850,00	285 000,00		2 850,00

68 009 114,00

Комиссия төрайымы:



С.Ж. Байдаулетова

бас дәрігердің емдеу ісі бойынша орынбасары;

Комиссия мүшелері:

Г.К. Беркинбаева

басшының сапа ісі жөніндегі орынбасары

Г.Малдыбаева

заңгер

Хатшы: Е.М. Дюсенбаев

