

Протокол №2

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

09.02.2023 год

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупок):

ГКП на ПХВ "Толейбская районная больница"
Адрес: 161109 Туркестанская область, Толейбский район,

Состав конкурсной комиссии:

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

Секретарь: Е.М. Дюсенбаев

Заявки на участие в конкурсе представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ИИН)/ИНН УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "MedLabTech"	г.Шымкент, ул. Байтурсынова, здание 88	200240030991	09.02.2023 год 09-05
2	ТОО "Аптека №5"	г.Шымкент, ул. Таухекана, 88/14	960840000939	09.02.2023 год 09-40

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму:

68 009 114,00

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "MedLabTech"	ТОО "Аптека №5"
	реагенты для аппарата SYSMEX CA- 600 (гемостаз)							
1	Пробирки для образцов конические, уп(4мл x 100 шт)	Чашка образцов коническая, объем 4мл. Фасовка 100шт/уп. Одноразовые пластиковые реакционные конюеты 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 упаковка: 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	91 064,00	
2	Реакционные конюеты, уп(3 x 1000 шт)	Раствор чистящий применяется для промывки и/или автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорид/гипохлоритный 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	432 959,00	
3	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл	Моющий раствор применяется для очистки пробозборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неиононое 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	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 пулрированная 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	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 пулрированная 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	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 (ДПВ), 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 (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гептамин (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 мл8	Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МНО. 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 F03. 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	Multifibrin U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibrin U 10 x 5 ml) 500 тестов9	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Состав: телличей сульфаточной тромбин (50 МЕ/мл), пептид замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ла-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадецилтри бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трие (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л). Консервант: аزيد натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом калибровочной сыворотки для прибора фибриногена Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов)	уп	30	156 862,00	4 705 860,00	156 862,00
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	216 488,00
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 тромбопластинного времени (АЧТВ) и в других процедурах, где для коагуляции требуется реагент активированного частичного тромбопластина. Резюме и разъяснение. Активированное частичное тромбопластинное 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 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

Смирнов

Евдокимов

Давыдов

13	Бумага для принтера 13	Бумага для термопринтера предназначенная для распечатывания результатов автоматического кодулометра серии СА600	шт	20	24 788,00	495 760,00	24 788,00
Реагенты для анализатора биохимического анализатора CHEM-200							
14	ALT-GPT LR	<p>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.</p> <p>Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, L-аланин 500.0 ммоль/л, LDH \geq 1500 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.5 80.0 ммоль/л, альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH \geq 1.18 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. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml</p> <p>Аналитические характеристики Линейность: Реакция является линейной в диапазоне концентраций от 2,5 до 400 Ед/л. Аналитическая чувствительность.</p>	наб	20	47 739,00	954 780,00	47 739,00
15	AST-GOT LR	<p>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.</p> <p>Состав: R1 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, L-аспартат 240.0 ммоль/л, LDH \geq 1800 Ед/л, MDH \geq 800 Ед/л; R2 - Буфер материалов pH 7.8 80.0 ммоль/л, Альфа-кетоглутарат 65.0 ммоль/л, NADH \geq 1.18 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. Фасовка: R1 6X40+R2 6X10 ml</p> <p>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 избегается 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 Иендратик-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. 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. Внутривитальная</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 Иендратих-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 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 пероксидаза □ 2500 Ед/л 4-аминофенол 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. Жидкий и готовый к использованию бирагент, детекция колориметрическим методом Яффе без депротенизации, 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

Handwritten signature and initials in blue ink.

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 реактив, детекция ферментативным колориметрическим методом GOD-POD; в диагностике и лечения 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-аминофенол 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	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 реактив, 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-цитрат 20,0 ммоль/л, водистый 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. Аналитическая чувствительность. Чувствительность теста по пределу обнаружения составляет 0,5 г/дл. Внутривалитическая 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	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 реактив, 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, уреазы ≥ 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	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 CNPG3 до полимеров глюкозы + 4-NP. В скорость увеличения абсорбции за счет п-нитрофенола пропорциональна активность амилазы в образце. Стабильность реагента - 90 дней при правильном хранении температуры и условий</p>	наб	15	59 491,00	59 491,00	892 365,00

25	SYSTEMIC SOLUTION – системный раствор	Общий раствор экстра используется для промывки кювет. Благодаря превосходному спонжированию 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.	наб	15	44 077,00	44 077,00	661 155,00
26	EXTRA WASH SOLUTION – особый раствор для промывки	Чистящий раствор на щелочной основе. 6 контейнеров по 50 мл. Инструкции по хранению и стабильность. Очиститель стабилен до конца указанного месяца срока годности при хранении при температуре 2-25 ° C и предотвращения загрязнения. Не замораживать.	наб	10	43 310,00	43 310,00	433 100,00
27	SERACAL Калибратор сыворотка	Мультипараметровый калибратор, предназначенный для проведения калибровки клинического химического анализа на анализаторе Chem200. Состав: Лиофилизированная контрольная сыворотка, приготовленная из сыворотки человека. Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. 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 Фасовка: 6x5 ml или 6x3 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.	наб	15	89 131,00	89 131,00	1 336 965,00
28	SERACONTROL N Контроль сыворотка N	Проанализированный материал для контроля качества для мониторинга эффективности количественного определения различных аналитов in vitro. Лиофилизированный контроль на основе крови человека (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химикаты и биологические материалы указанного происхождения. Концентрация находится на нормальном уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналита для конкретной партии. Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. 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 Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.	наб	10	92 437,00	92 437,00	924 370,00
29	SERACONTROL P Контроль сыворотка P	Материал для контроля качества для мониторинга результатов количественного определения in vitro 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 физиологическом уровне. Концентрация биологического материала не превышает максимальное целевое значение концентрации аналита для конкретной партии. Хранение и стабильность: До восстановления, при хранении при 2-8 °C, контрольный образец стабилен до истечения срока годности. 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 Фасовка: 6x5 ml Соответствует Регламенту (ЕС) № 1272/2008 - CLP и Директиве 88/379 / CEE.	наб	10	100 133,00	100 133,00	1 001 330,00

30	RF	Диагностический реагент для количественного определения in vitro 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 срока годности при хранении при 2-8 °С, в защищенном от света и загрязнений условиях. Предел обнаружения ** 3,9 ME / мл РФ	наб	10	119 477,00	1 194 770,00	119 477,00
31	FERRITIN - ферритин	Диагностический реагент для количественного определения ферритина in vitro 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 (антиферритин). Инструкция по хранению и стабильность реагентов Нескрытые реагенты стабильны до конца указанного срока. месяц до истечения срока годности, при хранении при 2-8 °С и избегании загрязнения. Не замораживать реагенты!	наб	8	601 744,00	4 813 952,00	601 744,00
32	FERRITIN CALIBRATOR SET – Ферритин	Калибратор для использования в тестах для количественного определения ферритина in vitro на автоматической фотометрической системе. Калибраторы основаны на материале крови человека (плазма). 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	418 704,00
33	FERRITIN CONTROL SET	Провалисированный материал для контроля качества для мониторинга аналитических характеристик количественного анализа in vitro, определение ферритина. Описание: жидко-стабильный контроль, за основе крови человека (плазма). Место хранения: Нескрытые флаконы необходимо хранить при температуре 2-8 °С. Стабильность: В закрытом виде: до конца указанного месяца истечения срока	наб	2	441 584,00	883 168,00	441 584,00
34	IRON LR Железо LR	Набор для измерения железа в сыворотке или плазме. Колориметрический метод без дезпротеинизации R1 Ацетатный буфер 1,3 моль / л Тиомочевина 65,0 ммоль / л Сульфат гидроксидов 60,0 ммоль / л Поверхностно-активные вещества R2 Fegene S 0,65 ммоль / л Сульфат гидроксидов 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, воздействия, 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	60 093,00

Степанов *Иван* *Иван* *Иван*

35	URIC ACID LR Мочевая кислота	Диагностический реагент для количественного определения in vitro 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	46 458,00
36	HbA1c Direct – прямой высокочувствительный	Для количественного определения гемоглобина A1c (HbA1c) в крови человека. Определение HbA1c чаще всего выполняется для оценки гликемической контроль 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	322 400,00
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 ° С, в защищенном от света и тепла.	наб	1	146 432,00	146 432,00	146 432,00
38	HbA1c CONTROL SET	Провалидированный 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 ° С, в защищенном от света и тепла.	наб	1	126 798,00	126 798,00	126 798,00
39	HbA1c CONTROL SET 1 LOW+HIGH [1ml]	Провалидированный 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 ° С, в защищенном от света и тепла.	наб	1	112 320,00	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 ° 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

Степанов *Л.А.* *Степанов* *А.*

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-аминонитритри 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	81 120,00
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 присутствует в образце.	наб	10	136 117,00	1 361 170,00	136 117,00
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 дигидроксиацетон-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). Фасонка: 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°С. 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	124 020,00	1 860 300,00
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 Галогеновая 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/реактива из пробирки/карусели реактивов в реакционную кювету	наб	2	337 500,00	675 000,00	337 500,00
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	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. Фасонка 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. Фасонка 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. Фасонка 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 Иммунотурбидометрический тест Принцип Определеение концентрации АСПО фотометрическим измерением реакция антиген-антитело между антителами против человеческого АСПО присутствует в образце. Объем реагента 50мкл. В набор входит калибратор.	наб	10	101 200,00	1 012 000,00	101 200,00
Реагенты для аппарата Коатрион (температура хранения указана)							
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 кардиолипина(РМЛ)	Антиген кардиолипина(РМЛ)	наб	20	27 900,00	558 000,00	27 900,00
66	Контрольная сыворотка положительная для РСК	Комплект №1/1 набора реактивов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антитела к Трениста 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 антигена к Тетронема 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 антигена к Тетронема pallidum(отрицательные)	Наб	12	45 500,00	546 000,00	45 500,00
69	ЭПЕНДОРФ 1000	Пробирка микроцентрифужная типа Эпендорф n/n 500штг. Аш 1,5мл Минимед	Наб	3	8 525,00	25 575,00	8 525,00
70	Масло иномерсионное	Масло иномерсионное(для малков)	фл	5	3 875,00	19 375,00	3 875,00
71	По Рамоновскому	По Рамоновскому (краска для малка)	банк	4	10 150,00	40 600,00	10 150,00
72	По Майль Г рутвальдо	По Майль Г рутвальдо	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
75	Алоперам	Каль на скрытую кровь	наб	12	3 650,00	43 800,00	3 650,00
76	Гемоглобин Алт	Гемоглобин Алт	уп	2	4 950,00	9 900,00	4 950,00
77	Цоликлоны Анти АВ	Эритроцит Цоликлоны Анти АВ 10доз*5мл(298110, 7700,02,01.0060247501.1.1.21.	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	

Председатель комиссии;  С. Ж. Байдаулетова

заместитель главного врача по лечебным вопросам;

Члены комиссии:  Г.К. Беркинбаева

заместитель руководителя по качеству

 Г.Малдыбаева

юрист

Секретарь: Е.М. Дюсенбаев 

  