

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 24
о закупе медицинских изделий способом
запроса ценовых предложений

г.Костанай

04.08.2021г.

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021года №375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования фармацевтических услуг» по следующим наименованиям:

№	Наименование	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Альбумин (ALB)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 20мл (1×20мл) REF:12001004, 100мл(2×50мл) REF:12008004, 150мл(5×30мл) REF:12012004, 200мл(5×40мл) REF:12013004, 300мл(6×50мл), REF:12015004, 350мл(5×70мл) REF:12017004, 500мл(10×50мл) REF:12019004. Хранение и транспортировка: запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; после открытия хранить при 2-8 °С без солнечного света и в стабильном состоянии в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: сыворотку или плазму следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза после отбора проб; в случае с плазмой для антикоагуляции можно использовать только гепарин, не используйте ЭДТА в качестве антикоагулянта. Образец стабилен при комнатной температуре в течение одного дня, 2-8 °С в течение трех дней. Метод тестирования: единый жидкий реагент, который можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 600 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: операция с одним реагентом. Образец: 3 мкл. Реагент: 300 мкл. Контрольный диапазон: 37 ~ 56 г/л. Относительное отклонение: ± 10%.	набор	5	10 350	51 750
2	Общий белок (TP)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 20мл (R1: 1×20мл) REF:12001036, 100мл (R1: 2×50мл) REF:12008036, 150мл(R1: 5×30мл) REF:12012036, 200мл (R1: 5×40мл) REF:12013036, 300мл (R1: 6×50мл) REF:12015036, 350мл (R1: 5×70мл) REF:12017036, 500мл (R1: 10×50мл) REF:12019036. Хранение и транспортировка: запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; после открытия хранить при 2-8 °С без солнечного света и в стабильном состоянии в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: негемолитическая сыворотка или плазма, общий белок в образце может стабильно храниться в течение 1 недели при комнатной температуре (18-	набор	5	10 350	51 750

		25 °С), в условиях холодного хранения (2-8 °С) его можно стабильно хранить в течение 1 месяца. , при температуре -20 °С, его можно стабильно хранить даже дольше. Метод тестирования: единый жидкий реагент, который можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: операция с одним реагентом. Образец: 3 мкл. Реагент: 300 мкл. Контрольный диапазон: 64-83 г / л. Относительное отклонение: ± 10%				
3	Щелочная фосфатаза (ALP)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1:1×20 мл, R2:1×5 мл) REF:12003017, 125мл (R1:2×50 мл R2:1×25 мл) REF:12011017, 150мл (R1:4×30мл R2:2×15мл) REF:12012017, 200мл (R1:4×40 мл R2:2×20 мл) REF:12013017, 250мл (R1:4×50 мл R2:2×25 мл) REF:12014017, 300мл (R1:4×60 мл R2:4×15 мл) REF:12015017, 375мл (R1:6×50 мл R2:3×25 мл) REF:12018017, 500мл (R1:8×50 мл R2:4×25 мл) REF:12019017. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Оптимальный образец - свежая негемолитическая сыворотка или плазма. Увеличится активность сохраненной ЩФ в сыворотке крови. Рекомендуется измерять активность ЩФ в тот же день. Образец стабилен при комнатной температуре в течение одного дня, 2-8 °С в течение трех дней. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 60 мкл. Контрольный диапазон: 1~12 лет: <500 Ед / л у женщин и мужчин. >15 лет: 40- 150 Ед / л у женщин, 12 -15 лет: <750 Ед / л у мужчин>25 лет: 40-150 Ед / л у мужчин. Относительное отклонение: ± 10%	набор	5	23 300	116 500
4	Аланинотрансфераза (ALT)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003005, 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011005, 150мл (R1: 4×30мл R2:2×15мл) REF:12012005, 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013005, 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014005, 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015005, 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018005, 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019005. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С; После вскрытия реагент хранится при 2-8 °С без солнечного света, действителен в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Оптимальный образец - свежая	набор	4	23 300	93 200

		негемолитическая сыворотка или плазма. Уровень ALT в образце может оставаться стабильным в течение 7 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 340 нм / 405 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 50 мкл. Контрольный диапазон: Мужчины: <40 Ед / л, Женщины: <35 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%				
5	Глу там илт ран сфе раза (GG T)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003003, 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011003, 150 мл (R1: 4 × 30 мл R2: 2 × 15 мл) REF: 12012003, 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013003, 250 мл (R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12014003, 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 4 × 15 мл) REF: 12015003, 375 мл (R1: 6 × 50 мл R2: 3 × 25 мл) REF: 12018003, 500 мл (R1: 8 × 50 мл R2: 4 × 25 мл) REF: 12019003. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемолитическая сыворотка или плазма. GGT стабилен в течение 7 дней при температуре 2-8 °С или в помещении. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 50 мкл. Контрольный диапазон: Мужчины: 11-50 Ед / л. Женщины: 7-32 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%	набо р	4	43 125	172 500
6	Прямой бил иру бин (D-BIL)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003032. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011032. 150мл (R1: 4×30мл R2: 2×15мл) REF:12012032. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013032. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014032. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015032. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018032. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019032. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки и плазмы не должны быть гемолитическими и храниться вдали от солнечных лучей. Образцы можно хранить 4-7 дней при температуре 2-8 °С и 2 дня в помещении. Метод тестирования:	набо р	5	29 050	145 250

		Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 450 нм / 546 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами/ Образец: 8 мкл. Реагент 1: 224 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 56 мкл. Контрольный диапазон: 0-10,0 мкмоль / л у взрослых. Относительное отклонение: ± 10%				
7	Об щий бил иру бин (T-BIL)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система:Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003034. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011034. 150мл(R1 : 4×30мл R2 : 2×15мл) REF:12012034. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013034. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014034. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015034. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018034. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019034. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки и плазмы не должны быть гемолитическими и храниться вдали от солнечных лучей. Образцы можно хранить 4-7 дней при температуре 2-8 2С и 2 дня в помещении. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 450 нм / 546 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 8 мкл. Реагент 1: 224 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 56 мкл. Контрольный диапазон: 3,4 - 17,1 мкмоль / л у взрослых. Относительное отклонение: ± 10%	набо р	5	21 800	109 000
8	Хол инэ стер аза (СН Е)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20мл R2: 1×5мл) REF:12003008. 50мл (R1: 1×40мл R2: 1×10мл) REF:12005008. 75 мл(R1:2×30мл R2: 1×15мл) REF:12093008. 125мл (R1: 2×50мл R2: 1×25мл) REF:12011008. 300мл (R1: 4×60мл R2: 3×20мл) REF:12015008. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образец сыворотки или плазмы следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза. СНЕ весьма стабильный. Его можно хранить в стабильном состоянии в течение года при комнатной температуре (20 °С) или в замороженном состоянии. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 405 нм	набо р	10	46 575	465 750

		/ 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 2 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешать, инкубировать 1-3 минут при 37 °С. Реагент 2: 60 мкл. Контрольный диапазон: 5000 ~ 12000 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%.				
9	Креатинин (CREA)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 20мл (R1: 1×15мл R2: 1×5мл) REF:12001013. 80мл (R1: 2×30мл R2: 2×10мл) REF:12007013. 80мл (R1:2×30мл R2: 1×20мл) REF : 12033013. 120мл (R1: 2×45мл R2: 3×10мл) REF:12010013. 200мл (R1: 3×50мл R2: 2×25мл) REF:12013013. 320мл (R1: 6×40мл R2: 4×20мл) REF:12016013. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Сыворотка или плазма. Образец стабилен в течение 7 дней при комнатной температуре. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка/ Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и определите оптическую плотность A1. Реагент 2: 80 мкл. Перемешайте, определите абсорбцию A2 после прохождения реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Мужчины: 59-104 мкмоль / л. Женщины: 45-84 мкмоль / л. Относительное отклонение: ± 10%	набор	10	116 450	1 164 500
10	Мочевая кислота (UA)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003022. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011022. 150мл (R1: 4×30мл R2:2×15мл) REF : 12012022. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013022. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014022. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015022. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018022. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019022. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемолизная сыворотка или плазма. Мочевая кислота стабильна в течение 3 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с	набор	5	31 050	155 250

		двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и определите оптическую плотность A1. Реагент 2: 80 мкл. Перемешайте, определите абсорбцию A2 после прохождения реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Мужчины: 208 - 428 мкмоль / л. Женщины: 155 - 357 мкмоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$				
11	Мо чев ина (UR EA)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система:Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003021. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011021. 150мл (R1: 4×30мл R2: 2×15мл) REF: 12012021. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013021. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014021. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015021. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018021. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019021. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемолизная сыворотка или плазма. Перед определением образцы следует хранить при температуре 2-8°С, поскольку мочевины(UREA) очень чувствительна к разложению бактерий. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 340 нм / 405 нм. Тип калибровки: Линейный/ Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Двухточечный метод. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 60 секунд при 37°С, чтобы определить абсорбцию A1, через 60 секунд считайте абсорбцию A2, затем рассчитайте ΔA /мин. Контрольный диапазон: 2,9-8,2 ммоль/л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$	набо р	5	23 300	116 500
12	Три гли цер ид (TG)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система:Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003011. 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011011. 150 мл (R1: 4 × 30 мл R2: 2 × 15 мл) REF: 12012011. 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013011. 250 мл (R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12014011. 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 4 × 15 мл) REF: 12015011. 375 мл (R1: 6 × 50 мл R2: 3 × 25 мл) REF: 12018011. 500 мл (R1: 8 × 50 мл R2: 4 × 25 мл) REF: 12019011. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемолизная сыворотка или плазма. Триглицерид в образце может быть стабильным в течение 3 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина	набо р	5	59 600	298 000

		волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте при температуре 37 °С, определите абсорбцию A2 после реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: $\leq 1,70$ ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.				
13	Общий холестерин (CHOL)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003033. 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011033. 150 мл (R1: 4 × 30 мл R2: 2 × 15 мл) REF: 12012033. 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013033. 250 мл (R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12014033. 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 4 × 15 мл) REF: 12015033. 375 мл (R1: 6 × 50 мл R2: 3 × 25 мл) REF: 12018033. 500 мл (R1: 8 × 50 мл R2: 4 × 25 мл) REF: 12019033. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Оптимальный образец - свежая негемолитическая сыворотка или плазма. В качестве сыворотки использовали нормальный гепарин. ЭДТА, оксалат или фторид использовать нельзя. Холестерин в образце стабилен в течение 7 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 570 нм / 660 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте при температуре 37 °С, определите абсорбцию A2 после реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: $\leq 5,20$ ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.	набор	5	28 500	142 500
14	HD L-холестерин (HD L-C)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 20 мл (R1: 1 × 15 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12001012. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 2 × 10 мл) REF: 12007012. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 20 мл) REF: 12033012. 120 мл (R1: 2 × 45 мл R2: 3 × 10 мл) REF: 12010012. 200 мл (R1: 3 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12013012. 320 мл (R1: 6 × 40 мл R2: 4 × 20 мл) REF: 12016012. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки или плазмы следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза после отбора образцов. Определение может быть проведено через неделю	набор	9	51 750	465 750

		при температуре 2-10 °С, а при -20 °С - дольше. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 210 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 70 мкл. Перемешайте при температуре 37 °С, определите абсорбцию A2 после реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Взрослые: > 1,04 ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.				
15	LD L- хол есте рин (LD L- C)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 20 мл (R1: 1 × 15 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12001009. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 2 × 10 мл) REF: 12007009. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 20 мл) REF: 12033009. 120 мл (R1: 2 × 45 мл R2: 3 × 10 мл) REF: 12010009. 200 мл (R1: 3 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12013009. 320 мл (R1: 6 × 40 мл R2: 4 × 20 мл) REF: 12016009. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки или плазмы следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза после отбора образцов. Определение может быть проведено через неделю при температуре 2-10 °С, а при -20 °С - дольше. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 210 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 70 мкл. Перемешайте, прореагируйте в течение 5 минут, установите ноль для пустой пробирки, считайте оптическую плотность A2 и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: < 3,12 ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.	набо р	9	134 555	1 211 995
16	Лак татд еги дро гена за (LD H)	Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003026. 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011026. 150 мл (R1 4 × 30 мл R2 : 2 × 15 мл) REF: 12012026. 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013026. 250 мл (R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12014026. 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 4 × 15 мл) REF: 12015026. 375 мл (R1: 6 × 50 мл R2: 3 × 25 мл) REF: 12018026. 500 мл (R1: 8 × 50 мл R2: 4 × 25 мл) REF: 12019026. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата	набо р	5	41 400	207 000

		<p>производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемолизная сыворотка или плазма. LDH стабилен в течение 3 дней при температуре 2-8 °С. Необходимо как можно скорее отделить сыворотку от сгустка. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 340 нм / 405 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 90 секунд, чтобы определить абсорбцию A1, а затем отслеживайте изменения абсорбции в различных пробирках в течение 150 секунд и рассчитайте ΔA / мин позже. Контрольный диапазон: 109-245 Ед / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.</p>				
17	Глюкоза (GLU)	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 20 мл (1 × 20 мл) REF: 12001023. 100 мл (2 × 50 мл) REF: 12008023. 150 мл (5 × 30 мл) REF: 12012023. 200 мл (5 × 40 мл) REF: 12013023. 300 мл (6 × 50 мл) REF: 12015023. 350 мл (5 × 70 мл) REF: 12017023. 500 мл (10 × 50 мл) REF: 12019023. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 1 года при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагент выдерживается при 2-8 °С без солнечного света, стабилен в течение 1 месяца. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемолизная сыворотка или плазма. Глюкоза в образце крови стабильна в течение 4 часов при комнатной температуре (15-25 °С) и стабильна в течение 1 дня в условиях холодного хранения (2-8 °С). Образец мочи стабилен в течение 7 дней при хранении в холодильнике (2-8 °С). Метод тестирования: единый жидкий реагент и может использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 2 мкл. Реагент: 300 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 60 секунд при 37 °С, чтобы определить абсорбцию A1, через 5 минут, прочтите абсорбцию A2, затем рассчитайте ΔA (= A2-A1). Контрольный диапазон: 3,9-6,1 ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.</p>	набор	5	20 700	103 500
18	α -Амилаза (α -AMU)	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003001. 50 мл (R1: 1 × 40 мл R2: 1 × 10 мл) REF: 12005001. 75 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 15 мл) REF: 12093001. 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011001. 300 мл (R1: 4 × 60 мл R2: 3 × 20 мл) REF: 12015001. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Сыворотку или плазму следует немедленно центрифугировать, чтобы</p>	набор	10	11 650	116 500

		<p>избежать гемолиза после отбора проб. Ферментативная активность образца сыворотки стабильна в течение 5 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 60 секунд, чтобы определить абсорбцию A1, затем отслеживайте изменения абсорбции в различных пробирках в течение 1-3 минут и рассчитайте ΔA / мин позже. Контрольный диапазон: ≤220 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>				
19	Асп арта там ино тра нсф ераз а (AS T)	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003027. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011027. 150мл (R1: 4×30мл R2: 2×15мл) REF:12012027. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013027. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014027. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015027. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018027. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019027. Хранение и транспортировка: запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: негемолизная сыворотка или плазма. AST в образце стабилен в течение 7 дней при температуре 2-8 °С в холодильнике. Метод тестирования: реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 340 нм / 405 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Кинетическая/ Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 50 мкл. Контрольный диапазон: Взрослые: <40 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%</p>	набо р	4	20 700	82 800
20	Жел езо для (Fe)	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 10 мл REF: 12085054. R1: 2 × 40 мл R2: 2 × 20 мл REF: 12010054. R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 50 мл REF: 12012054. R1: 2 × 70 мл R2: 1 × 70 мл REF: 12100054. R1: 2 × 80 мл R2: 1 × 80 мл REF: 12090054. R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 50 мл REF: 12015054. R1: 4 × 70 мл R2: 2 × 70 мл REF: 12420054. R1: 4 × 100 мл R2: 2 × 100 мл REF: 12033054. Основной состав: Реагент 1 (R1): Гидроксилламина гидрохлорид - 25 ммоль / л; Тиомочевина - 82 ммоль / л; Ацетат натрия - 0,5 ммоль / л; Реагент 2 (R2): Феррозин - 0,5 ммоль / л. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов можно хранить при температуре 2-8 °С вдали от прямого света в течение 12 месяцев. После открытия реагент, хранящийся при 2-8 °С, стабилен в течение 30</p>	набо р	23	26 000	598 000

	<p>дней, но его нельзя замораживать. Дата изготовления указана на этикетке. Требования к образцам: Свежую человеческую сыворотку следует отделить как можно скорее после отбора пробы, чтобы избежать гемолиза. Образцы следует хранить при комнатной температуре не более 1 дня, при 2-8 ° С не более 7 дней и при -20 ° С не более 1 месяца. Допускается не более 3 циклов замораживания-оттаивания. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 578 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 27 мкл. Реагент 1: 1800 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и считайте оптическую плотность А1. Реагент 2: 90 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут, считайте оптическую плотность А2. Вычислите $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Мужчины: 11-30 мкмоль/л, женщины: 9-27 мкмоль/л Относительное отклонение: ± 15%</p>				
--	---	--	--	--	--

Место поставки: Индекс 110000, г. Костанай, ул. Амангельды, 134 КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД».

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора.

Условия поставки: DDP

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Костанай, ул. Амангельды, 134 в кабинет бухгалтерия, до **10:00 часов 12 августа 2021 года**

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в **10:30 часов 12 августа 2021**, по адресу 110000, г. Костанай, ул. Амангельды, 134 кабинет главного врача.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. Предлагаемая Вами цена, должна содержать все ваши фактические затраты, составляющие конечную цену поставляемых товаров.

Главный врач



Кузембаев М.С.

Согласовано:

Главный бухгалтер

И.о. заведующего диагностической лабораторией

Валиева И.Е.

Койшыманов Т.Т.