

Протокол № 15  
об итогах закупок способом проведения тендера

г. Нур-Султан

12 часов 30 минут  
«29» июля 2021 года

Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 8 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

Обоснование применения осуществления закупа способом проведения тендера - необходимость исполнения требований Параграфа 1, главы 8 Правил.

Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается);

1. Заявку на участие в закупках «Тендер по запуску изделий медицинского назначения» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71	22.07.2021 – 09:00
2	ТОО "ДиАКиТ"	г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а»	21.07.2021 – 10:10

2. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71
- ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а»

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается);

3. Экспертная комиссия не привлекалась;

4. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- 1) Признать тендерную заявку ТОО "ДиАКиТ" соответствующий тендерной документации, требованиям настоящих Правил. ТОО "ДиАКиТ" является отечественным товаропроизводителем, комиссия приняла решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера.
- 2) Заказчику закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – перейти к запуску с потенциальным поставщиком ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а», согласно п.21 главы 5 Правил, на общую сумму договора 2 897 100 тенге 00 тиын (два миллиона восемьсот девяносто семь тысяч сто тенге ноль тиын) без применения способа закупа из одного источника.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

**Председатель:**

Балтабаев Дулат Давлетович

И.о.руководителя по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

Бухгалтер;

Каримов Олжас Назарбекович

Руководитель административного правового отдела

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Срок поставки
1	АЛТ Уф (жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	АЛТ Уф (жидкая форма) (500мл) Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (Р1) – буферный раствор трис-НСI, содержащий L-аланин, ЛДГ, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Ед/л; мужчины: до 40 Ед/л. Анализирuемые образцы - гемолизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов Р1 и Р2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miuga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	10	35 600,00	356 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
2	Альбумин (объем реагента 200 мл)	Альбумин (200) Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). Принцип метода при взаимодействии альбумина с красителем бромкрезоловым зеленым в слабокислой среде образуется комплекс зеленого цвета. Интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации альбумина в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – раствор бромкрезолового зеленого в сульфатном буфере, готовый к использованию. Калибратор-калибровочный раствор альбумина, 40 г/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 80 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – 35–50 г/л. Анализирuемые образцы - гемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови. Стабильность реагента и калибратора - Реагент после вскрытия флакона стабилен не более 6 мес. в темном месте при температуре 2–25°С. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не более 2 мес. в плотно закрытом виде при температуре +2,+8 °С. Хранение набора хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miuga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	10	5 200,00	52 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
3	Амилаза -I (объем реагента 100 мл)	Амилаза -I (100 мл) Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Принцип метода: α-амилаза гидролизует CNP-олигосахарид с образованием CNP (2-хлор-4-нитрофенол). Скорость образования CNP прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – буферный раствор, содержащий субстрат, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 1400 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%; Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Ед/л; в моче – до 500 Ед/л. Анализирuемые образцы: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент экзотенной α-амилазы. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение 6 мес в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miuga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	20	38 300,00	766 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года

4	АСТ- Уф-(жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	АСТ- Уф-(жидкая форма) (500 мл) Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НСl, содержащий L-аспарат, ЛДГ, МДГ, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор НАДН, α-кетоглутарата, готовый к использованию. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия - изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Е/л; мужчины: до 38 Е/л. Анализируемые образцы: Негемоллизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	10	35 600,00	356 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
5	Гамма ГТ (жидкая форма) (объем реагента 100 мл)	Гамма ГТ (жидкая форма) (100 мл) Набор реагентов для определения активности γ-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). Принцип метода Кинетическое определение активности гамма-ГТ с использованием L-гамма-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилида в качестве субстрата в соответствии с методикой Зейца-Персина (1974). Скорость образования 5-амино-2-нитро-бензоата прямо пропорциональна активности гамма-ГТ. Аналитические характеристики: линейность – до 230 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: мужчины: до 50 Е/л; женщины: до 32 Е/л. Анализируемые образцы - негемоллизированная сыворотка, ЭДТА плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	12	13 400,00	160 800,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
6	Глюкоза (объем реагента 1000 мл)	Глюкоза (1000 мл) Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом. Состав наборов: Реагент 1 (P1) – фосфатный буферный раствор, содержащий ГОД, ПОД, 4- миноантипирин, фенол, стабилизатор, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – депротеинизирующий раствор, готовый к использованию. Калибратор – калибровочный раствор глюкозы, 10,0 ммоль/л, готовый к использованию. Хранение набора - Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 28 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в цельной капиллярной крови – 3,3–5,5 ммоль/л; в сыворотке и плазме крови – 4,0-6,1 ммоль/л; в моче – менее 2,8 ммоль/сут (0,8 ммоль/л). Анализируемые образцы: Цельная кровь, негемоллизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча. Стабильность реагентов и калибратора P1, P2 и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	8	14 400,00	115 200,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года

7	<p>Кальций (объем реагента 100 мл)</p>	<p>Кальций (100 мл) Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: в кислой среде ионы кальция взаимодействуют с индикаторным реактивом Арсенazo III с образованием комплекса малинового цвета, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию кальция в пробе. Состав набора - Реагент (Р) – ацетатный буфер, содержащий Арсенazo III и детергент, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 7,00 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 4%. Нормальные величины в сыворотке крови взрослого человека – 2,02– 2,60 ммоль/л, Нижний предел концентрации кальция у новорожденных – 1,75 ммоль/л, в моче – 2,50–7,50 ммоль/сут. Пробы для анализа - Сыворотка, гепаринизированная кровь без следов гемолита, моча. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–25°C. Проведение анализа. Анализ проводить погрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года</p>
Кальций (объем реагента 100 мл)	<p>Набор</p> <p>12</p> <p>5 500,00</p> <p>66 000,00</p>	<p>ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан</p>	<p>ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан</p>
8	<p>Креатинин -А (объем реагента 500 мл)</p>	<p>Креатинин -А (500 мл) Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: Креатинин в щелочной среде образует с пикриновой кислотой продукт оранжевого цвета (реакция Яффе). Скорость изменения интенсивности окраски реакционной смеси в процессе реакции пропорциональна концентрации креатинина в образце и определяется фотометрически при длине волны 500 (490–510) нм. Учет скорости изменения холостой пробы позволяет минимизировать интерференцию с билирубином. Коррекция неспецифических реакций псевдокреатининовых хромогенов (белка, глюкозы и др.), содержащихся в сыворотке и плазме крови проводится путем вычитания 26 мкмоль/л из результата определения креатинина в образцах сыворотки и плазмы крови соответственно. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор натрия гидроксида, Реагент 2 (Р2) – раствор пикриновой кислоты. Калибратор-раствор креатинина 240 мкмоль/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 3800 мкмоль/л, коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы Негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча, разбавленная в 2,5 раз. Стабильность реагентов. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа. Анализ проводить погрузочному листу на анализатор «Миура». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Контроль качества: Контрольные сыворотки с известным содержанием креатинина, аттестованные кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией (rate-blank with compensated). Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	<p>по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года</p>
Креатинин -А (объем реагента 500 мл)	<p>Набор</p> <p>6</p> <p>17 600,00</p> <p>105 600,00</p>	<p>ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан</p>	<p>ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан</p>

9	Магний (объем реагента 100 мл)	<p>Магний (100 мл) Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилдиловым синним). Принцип метода: в щелочной среде ионы магния взаимодействуют с индикаторным реактивом ксилдиловым синним с образованием окрашенного комплекса, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию окрашенного комплекса, характеристике: линейность – до 2.05 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови 0.66–1.07 ммоль/л; в моче – 3–5 ммоль/сут. Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизиро- ванная плазма крови, разбавленная в 4 раза моча. Стабильность реагента и калибратора: реагент и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение 6 месяцев в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны янализатораваться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	6	10 600,00	63 600,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
10	Мочевина-Уф (объем реагента 200 мл)	<p>Мочевина-Уф (200 мл) Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (кинетический УФ-метод). Состав набора: Реагент 1 (Р1) – буферный раствор трис-НСl. Реагент 2 (Р2) – лиофилизат, содержащий НАДН, уреаза, ГЛДГ. Калибратор – калибровочный раствор мочевины, 8.33 ммоль/л, готовый к использованию. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 33.30 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови: 2.50–8.32 ммоль/л; в моче: 333–583 ммоль/сут. Анализируемые образцы –негемолизированная сыворотка, гепаринизированная (кроме гепарина аммония) или ЭДТА плазма крови; разбавленная в 50 раз моча. Приготовление рабочего реагента, стабильность реагента и калибратор растворить содержимое 1 флакона Р2 в содержимом 1 флакона Р1. Рабочий реагент (Р) после полного растворения лиофилизата выдержать при комнатной температуре 30 минут. Рабочий реагент стабилен 1 мес. При температуре 2–8°С. Калибратор после вскрытия флакона стабилен 3 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа Набор предназначен для проведения анализа на биохимических полуавтоматических и автоматических анализаторах, длина волны: 340 нм (334 нм, 365 нм); длина оптического пути: 10 мм; температура: 37°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	16	16 100,00	257 600,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года

11	Триглицериды (объем реагента 100 мл)	<p>Триглицериды (100 мл) Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови. Принцип метода: Ферментативный колориметрический метод. Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав наборов: Реагент (Р) – монореагент, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 11,40 ммоль/л, коэффициент вариации – не более 5%. Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа: Анализ проводить по загруженному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору, внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	8	15 100,00	120 800,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года
12	Холестерин (объем реагента 200 мл)	<p>Холестерин (200 мл) Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом. Принцип метода: Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав наборов - Реагент (Р)-буферный раствор, ХЭ, ХОД, ПОД, 4-ахиноантипирин, фенол, стабилизаторы; готовый к использованию. Аналитические характеристики - линейность – до 20 ммоль/л, коэффициент вариации – не более 6%. Нормальные величины - в сыворотке и плазме крови – до 5,20 ммоль/л. Пробы для анализа: сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа: Анализ проводить по загруженному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору, внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	20	11 700,00	234 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года

13	мочевая кислота (объем реагента 200 мл)	<p>Состав набора: Реагент (Р) – буферный раствор уриказы, пероксидазы, 4-аминоантипирин, ДХГБС, готовый к использованию. Аналитические характеристики – линейность – до 1500 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолита, разбавленная в 5 раз дистиллированной водой моча. Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работами реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору, внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора. Хранить при температуре 2-8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры для предотвращения контаминации и не требующие переливания в дополнительные картриджи. Реагенты должны являться валидованными производителями анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	12	15 000,00	180 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года	
14	общий белок (объем реагента 1000 мл)	<p>Общий белок (объем реагента 1000 мл) Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Характеристики набора. Принцип биуретового метода: в щелочной среде белок образует с ионами меди комплексное соединение фиолетового цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации белка в пробе. Метод измерения: конечная точка. Количество определений: 500 или 1000. Объем анализируемого образца: 20 мкл. Аналитические характеристики: линейность – до 110 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Длительность анализа: 10 минут инкубации и 10 минут считывания. Регистрация и оценка результатов: результаты регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 550 нм, референс-фильтр 540-570 нм. Измерение против реагента, длина оптического пути 10 мм. Комплектация набора: Реагент (Р) – биуретовый реактив, готовый к использованию. Калибратор – калибровочный раствор альбумина, 7 г/л, готовый к использованию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Срок годности: 12 месяцев. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	5	12 700,00	63 500,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней 2021 года	
<b>ИТОГО</b>							2 897 100,00		

**Председатель:**

Балтабаев Дулат Давлетович

**Члены комиссии:**

Қуанышбаева Алия Мұратовна

Касенова Дина Ахметовна

Қусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

И.о. руководителя по клинической службе

Руководитель сестринской службы;

Заведующая аптекой;

Бухгалтер;

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ПК «Витанова»	ТОО «ДиАКит»
1	АЛТ Уф (жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	<p>АЛТ Уф (жидкая форма) (500мл) Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (Уф-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-HCl, содержащий L-аланин, ЛДГ, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Е/л; мужчины: до 40 Е/л. Анализирuемые образцы - негемолизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	10	35 600,00	356 000,00	34 900,00	35 600,00
2	Альбумин (объем реагента 200 мл)	<p>Альбумин (200) Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). Принцип метода при взаимодействии альбумина с красителем бромкрезоловым зеленым в слабнокислой среде образуется комплекс зеленого цвета. Интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации альбумина в пробе. Состав набора: Реагент (P) – раствор бромкрезолового зеленого в сукцинатном буфере, готовый к использованию. Калибратор-калибровочный раствор альбумина, 40 г/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 80 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – 35–50 г/л. Анализирuемые образцы - негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови. Стабильность реагента и калибратора - Реагент после вскрытия флакона стабилен не более 6 мес. в темном месте при температуре 2–25°С. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не более 2 мес. в плотно закрытом виде при температуре +2+8 °С. Хранение набора хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	10	5 200,00	52 000,00	5 100,00	5 200,00
3	Амилаза -I (объем реагента 100 мл)	<p>Амилаза - I (100 мл) Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Принцип метода: α-амилаза гидролизует CNP-олигосахарид с образованием CNP (2-хлор-4-нитрофенол). Скорость образования CNP прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе. Состав набора: Реагент (P) – буферный раствор, содержащий субстрат, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 1400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Е/л; в моче – до 500 Е/л. Анализирuемые образцы: сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент экзотенной α-амилазы. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение 6 мес в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	20	38 300,00	766 000,00	37 600,00	38 300,00



<p>4</p> <p>АСТ- Уф-(жидкая форма) (объем реагента 500 мл)</p>	<p>АСТ- Уф-(жидкая форма) (500 мл) Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (Уф-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-HCl, содержащий L-аспарат, ЛДГ, МДГ, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор НАДН, α-кетоглутарата, готовый к использованию. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия -изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Е/л; мужчины: до 38 Е/л. Анализируемые образцы: Негемоллизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	<p>Набор</p> <p>10</p>	<p>35 600,00</p>	<p>356 000,00</p>	<p>34 900,00</p>	<p>35 600,00</p>
<p>5</p> <p>Гамма ГТ (жидкая форма) (объем реагента 100 мл)</p>	<p>Гамма ГТ (жидкая форма) (100 мл) Набор реагентов для определения активности γ-глютамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). Принцип метода Кинетическое определение активности гамма-ГТ с использованием L-гамма-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилида в качестве субстрата в соответствии с методикой Зейца-Персина (1974) Скорость образования 5-амино-2-нитро-бензоата прямо пропорциональна активности гамма-ГТ. Аналитические характеристики: линейность – до 230 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: мужчины: до 50 Е/л; женщины: до 32 Е/л. Анализируемые образцы - негемоллизированная сыворотка. ЭДТА плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	<p>Набор</p> <p>12</p>	<p>13 400,00</p>	<p>160 800,00</p>	<p>13 200,00</p>	<p>13 400,00</p>
<p>6</p> <p>Глюкоза (объем реагента 1000 мл)</p>	<p>Глюкоза (1000 мл) Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом. Состав наборов: Реагент 1 (P1) – фосфатный буферный раствор, содержащий ГОД, ПОД, 4-миноантипирин, фенол, стабилизатор, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – депротеинирующий раствор, готовый к использованию. Калибратор – калибровочный раствор глюкозы, 10,0 ммоль/л, готовый к использованию. Хранение набора - Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 28 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в цельной капиллярной крови – 3,3–5,5 ммоль/л; в сыворотке и плазме крови – 4,0-6,1 ммоль/л; в моче – менее 2,8 ммоль/сут (0,8 ммоль/л). Анализируемые образцы: Цельная кровь, негемоллизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча. Стабильность реагентов и калибратора P1, P2 и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	<p>Набор</p> <p>8</p>	<p>14 400,00</p>	<p>115 200,00</p>	<p>14 200,00</p>	<p>14 400,00</p>

7	<p>Кальций (100 м.л) Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: в кислой среде ионы кальция взаимодействуют с индикаторным реактивом Арсенazo III с образованием комплекса малинового цвета. Интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию кальция в пробе. Состав набора - Реагент (Р) – ацетатный буфер, содержащий Арсенazo III и детергент, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 7,00 ммоль/л, коэффициент вариации – не более 4%. Нормальные величины в сыворотке крови взрослого человека – 2,02–2,60 ммоль/л. Нижний предел концентрации кальция у новорожденных – 1,75 ммоль/л, в моче – 2,50–7,50 ммоль/сут. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная кровь без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–25°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загруженному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	12	5 500,00	66 000,00	5 400,00	5 500,00
8	<p>Креатинин -А (500 м.л) Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: Креатинин в щелочной среде образует с пикриновой кислотой продукт оранжевого цвета (реакция Яффе). Скорость изменения интенсивности окраски реакционной смеси в процессе реакции пропорциональна концентрации креатинина в образце и определяется фотометрически при длине волны 500 (490–510) нм. Учет скорости изменения холостой пробы позволяет минимизировать интерференцию с билирубином. Коррекция неспецифических реакций псевдокреатининовых хромогенов (белка, глюкозы и др.), содержащихся в сыворотке и плазме крови проводится путем вычитания 26 мкмоль/л из результата определения креатинина в образцах сыворотки и плазмы крови соответственно. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор натрия гидроксида. Реагент 2 (Р2) – раствор пикриновой кислоты. Калибратор-раствор креатинина 240 мкмоль/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 3800 мкмоль/л, коэффициент вариации – не более 5%. Аналитические образцы Негемоллизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча, разбавленная в 25 раз. Стабильность реагентов. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загруженному листу на анализатор «Миура». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Контроль качества: Контрольные сыворотки с известным содержанием креатинина, аттестованные кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией (rate-blank with compensatsed). Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	6	17 600,00	105 600,00	17 300,00	17 600,00

9	Магний (объем реагента 100 мл)	<p>Магний (100 мл) Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксидиловым синим). Принцип метода: в щелочной среде ионы магния взаимодействуют с индикаторным реактивом ксидиловым синим с образованием окрашенного комплекса, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию магния в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 2,05 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови 0,66–1,07 ммоль/л; в моче – 3–5 ммоль/сут. Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная плазма крови, разбавленная в 4 раза моча. Стабильность реагента и калибратора: реагент и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение 6 месяцев в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Реагенты должны являться валидованными производителям анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	6	10 600,00	63 600,00	10 400,00	10 600,00
10	Мочевина-Уф (объем реагента 200 мл)	<p>Мочевина-Уф (200 мл) Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (кинетики Уф-метод). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НСl. Реагент 2 (P2) – лиофилизат, содержащий НАДН, уреазу, ГЛДГ. Калибратор – калибровочный раствор мочевины, 8,33 ммоль/л, готовый к использованию. Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 33,30 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови: 2,50–8,32 ммоль/л; в моче: 333–583 ммоль/сут. Анализируемые образцы – негемолизированная сыворотка, гепаринизированная (кроме теларина аммония) или ЭДТА плазма крови; разбавленная в 50 раз моча. Приготовление рабочего реагента, стабильность реагента и калибратора растворить содержимое 1 флакона P2 в содержимом 1 флакона P1. Рабочий реагент (P) после полного растворения лиофилизата выдержать при комнатной температуре 30 минут. Рабочий реагент стабилен 1 мес. При температуре 2–8°C. Калибратор после вскрытия флакона стабилен 3 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа Набор предназначен для проведения анализа на биохимических полуавтоматических и автоматических анализаторах, длина волны: 340 нм (334 нм, 365 нм); длина оптического пути: 10 мм; температура: 37°C. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	16	16 100,00	257 600,00	15 800,00	16 100,00
11	Триглицериды (объем реагента 100 мл)	<p>Триглицериды (100 мл) Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови. Принцип метода: ферментативный колориметрический метод. Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав наборов: Реагент (P) – монореагент, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 11,40 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 1,71 ммоль/л. Пробы для анализа-Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолита. Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить погрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	8	15 100,00	120 800,00	14 800,00	15 100,00

10/01/09

12	Холестерин (объем реагента 200 мл)	<p>Холестерин (200 мл) Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом. Принцип метода: Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав наборов - Реагент (Р)-буферный раствор, ХЭ, ХОД, ПОД, 4-аминоантипирин, фенол, стабилизатор; готовый к использованию. Аналитические характеристики - линейность - до 20 ммоль/л; коэффициент вариации - не более 6%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови - до 5,20 ммоль/л. Пробы для анализа: сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолита. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Проведение анализа: Анализ проводить погрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору, внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора. Хранить при температуре 2-8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	20	11 700,00	234 000,00	11 500,00	11 700,00
13	мочевая кислота (объем реагента 200 мл)	<p>Состав набора: Реагент (Р) - буферный раствор уриказы, пероксидазы, 4-аминоантипирин, ДХГБС, готовый к использованию. Аналитические характеристики - линейность - до 1500 мкмоль/л; коэффициент вариации - не более 5%. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолита, разбавленная в 5 раз дистиллированной водой моча. Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Проведение анализа. Анализ проводить погрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору, внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора. Хранить при температуре 2-8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры для предотвращения контаминации и не требующие переливания в дополнительные картриджи. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.</p>	Набор	12	15 000,00	180 000,00	14 700,00	15 000,00

14	общий белок (объем реагента 1000 мл)	Общий белок (объем реагента 1000 мл) Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Характеристики набора. Принцип биуретового метода: в щелочной среде белок образует с ионами меди комплексное соединение фиолетового цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации белка в пробе. Метод измерения: конечная точка. Количество определений: 500 или 1000. Объем анализируемого образца: 20 мкл. Аналитические характеристики: линейность – до 110 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Длительность анализа: 10 минут инкубации и 10 минут считывания. Регистрация и оценка результатов: результаты регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 550 нм, референс-фильтр 540–570 нм. Измерение против реагента, длина оптического пути 10 мм. Комплектация набора: Реагент (Р) – биуретовый реактив, готовый к использованию. Калибратор – калибровочный раствор альбумина, 7 г/л, готовый к использованию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Срок годности: 12 месяцев. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	5	12 700,00	63 500,00	12 700,00	
<b>Итого</b>							<b>2 897 100,00</b>	

**Председатель:**

Балтабаев Дулат Давлетович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

**Секретарь**

Абдушев Даулетбек Серикович

И.о. руководителя по клинической службе

Руководитель сестринской службы:

Заведующая аптекой.

Бухгалтер:

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам