

**Протокол № 14**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

**15 часов 30 минут**  
**«11» февраля 2020 года**

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 планирует провести закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств, профилактических, дезинфицирующих препаратов, изделий медицинского назначения:

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

2. Заявку на участие в закупках «Реагенты для лаборатории» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Интермедика Алматы"	г. Алматы, ул. Райымбек 348/4, офис 211	03.02.2020 – 10.17
2	ТОО "БиоЛанд"	г. Алматы, ул. Гагарина дом 236 Б, офис 8	03.02.2020 – 12.02
3	ТОО "БионМедСервис"	г. Караганда, пр. Строителей стр. 6	04.02.2020 – 11.38
4	ТОО "ОрдаМед Астана"	г. Нур-Султан, ул. Ауезова дом 40	04.02.2020 – 12.28
5	ТОО "Арша"	г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12А	04.02.2020 – 15.08
6	ПК "Витанова"	г. Караганда, ул. Ленина дом 71	05.02.2020 – 10.15
7	ИП "Ретивых"	г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая дом 12/2	05.02.2020 – 11.00
8	ТОО "Гелика"	г. Петропавловск, ул. Маяковского дом 95	05.01.2020 – 12.59
9	ТОО "ДиАКиТ"	г. Караганда, Микрорайон 19, строение 40 А	05.02.2020 – 12.41
10	ТОО "НПФ "Медилэнд"	г. Алматы, пр. Райымбек 417 А	05.02.2020 – 16.28
11	ТОО "Альянс"	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина дом 12/2	05.02.2020 – 16.40
12	ТОО "Кристалл Аст"	г. Нур-Султан, пер. Шынтас д. 2/1	05.02.2020 – 17.36
13	ТОО "Эпидбиомед"	г. Усть-Каменогорск, пр. К. Сатпаева уч. 25	06.02.2020 – 09.19
14	ТОО "Формат НС"	г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2 ВП-24	06.02.2020 – 12.45

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Интермедика Алматы", г. Алматы, ул. Райымбек 348/4, офис 211;
- ТОО "БиоЛанд", г. Алматы, ул. Гагарина дом 236 Б, офис 8;

- ТОО "БионМедСервис", г. Караганда, пр. Строителей стр. 6;
- ТОО "ОрдаМед Астана", г. Нур-Султан, ул. Ауезова дом 40;
- ТОО "Арша", г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12А;
- ПК "Витанова", г. Караганда, ул. Ленина дом 71;
- ИП "Ретивых", г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая дом 12/2;
- ТОО "Гелика", г. Петропавловск, ул. Маяковского дом 95;
- ТОО "ДиАКиТ", г. Караганда, Микрорайон 19, строение 40 А;
- ТОО "НПФ "Медилэнд", г. Алматы, пр. Райымбек 417 А;
- ТОО "Альянс", г. Усть-Каменогорск, ул. Красина дом 12/2;
- ТОО "Кристалл Аст", г. Нур-Султан, пер. Шынтас д. 2/1;
- ТОО "Эпидбиомед", г. Усть-Каменогорск, пр. К. Сатпаева уч. 25;
- ТОО "Формат НС", г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24.

*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*

- 4) Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**
1. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 2, 3, 4 - потенциального поставщика ТОО "Интермедика Алматы", г. Алматы, ул. Райымбек 348/4, офис 211, самой низкой цены, на общую сумму – 5 009 000 тенге 00 тиын (Пять миллионов девять тысяч тенге 00 тиын);
  2. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 14, 19 - потенциального поставщика ТОО "БиоЛанд", г. Алматы, ул. Гагарина дом 236 Б, офис 8, самой низкой цены, на общую сумму – 276 000 тенге 00 тиын (Двести семьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын);
  3. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 35, 36, 37, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 - потенциального поставщика ТОО "БионМедСервис", г. Караганда, пр. Строителей стр. 6, самой низкой цены, на общую сумму – 2 644 624 тенге 00 тиын (Два миллиона шестьсот сорок четыре тысячи шестьсот двадцать четыре тенге 00 тиын);
  4. Признать выигравшими ценовые предложения по лоту № 81 - потенциального поставщика ТОО "ОрдаМед Астана", г. Нур-Султан, ул. Ауезова дом 40, самой низкой цены, на общую сумму – 2 580 000 тенге 00 тиын (Два миллиона пятьсот восемьдесят тысяч тенге 00 тиын);
  5. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 82 - потенциального поставщика ПК "Витанова", г. Караганда, ул. Ленина дом 71, самой низкой цены, на общую сумму – 9 076 250 тенге 00 тиын (Девять миллионов семьдесят шесть тысяч двести пятьдесят тенге 00 тиын);
  6. Признать выигравшими ценовые предложения по лоту № 79 - потенциального поставщика ТОО "Гелика", г. Петропавловск, ул. Маяковского дом 95, самой низкой цены, на общую сумму – 236 280 тенге 00 тиын (Двести тридцать шесть тысяч двести восемьдесят тенге 00 тиын);
  7. Признать выигравшими ценовые предложения по лоту № 18 - потенциального поставщика ТОО "НПФ "Медилэнд", г. Алматы, пр. Райымбек 417 А, самой низкой цены, на общую сумму 205 120 тенге 00 тиын (Двести пять тысяч сто двадцать тенге 00 тиын);
  8. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 1, 5 - потенциального поставщика ТОО "Альянс", г. Усть-Каменогорск, ул. Красина дом 12/2, самой низкой цены, на общую сумму – 375 000 тенге 00 тиын (Триста семьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);
  9. Признать выигравшими ценовые предложения по лоту № 20 - потенциального поставщика ТОО "Кристалл Аст", г. Нур-Султан, пер. Шынтас д. 2/1, самой низкой цены, на общую сумму 220 800 тенге 00 тиын (Двести двадцать тысяч восемьсот тенге 00 тиын);
  10. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 16, 17, 54 - потенциального поставщика ТОО "Эпидбиомед", г. Усть-Каменогорск, пр. К. Сатпаева уч. 25, самой низкой цены, на общую сумму – 294 860 тенге 00 тиын (Двести девяносто четыре тысячи восемьсот шестьдесят тенге 00 тиын);

11. Признать выигравшими ценовые предложения по лоту № 15 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24, самой низкой цены, на общую сумму – 126 000 тенге 00 тиын (Сто двадцать шесть тысяч тенге 00 тиын);
12. Отклонена заявка - ТОО "Арша", г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12А, по лоту № 70 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблица цен не соответствует заявке Заказчика;
13. Отклонена заявка - ТОО "ДиАКиТ", г. Караганда, Микрорайон 19, строение 40 А, по лотам № 6, 7, 8, 9, 12, 13, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблица цен не соответствует заявке Заказчика;
14. Закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по следующим лотам № 26, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 67, 76, 77, 78, 80 - согласно пункту 112 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

5) 1. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договор в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

2. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - по лотам № 26, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 67, 76, 77, 78, 80 – повторно объявить на внешних ресурсах больницы способом запроса ценовых предложений.

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна, заместитель директора \_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока \_\_\_\_\_

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки \_\_\_\_\_

Құрак Асылбек Мирамбекұлы, инженер-метролог \_\_\_\_\_

Скорикова Галина Леонидовна, провизор стационарной аптеки \_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии:**

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Чистящий раствор КХ 21 (1000мл) для автоматического анализатора Mythic	Флакон	10	15 000,00	150 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
2	Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл; Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл; Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл; Количество тестов в наборе не менее 240 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8 Жидкий реагент, разведение не требует.	Штука	80	43 000,00	3 440 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
3	Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и X для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл); фосфолипиды: кальция хлорид; буферы; соли и стабилизаторы. Жидкий реагент, разведение не требует; Количество тестов в наборе не менее 100 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: 5x2мл.	Штука	150	8 020,00	1 203 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
4	Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота. АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы; Соли и стабилизаторы; Кальция хлорид входит в состав набора; Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Реагент предназначен для использования совместно с набором реагентов для определения АЧТВ в системе свертывания крови. Жидкие реагенты, разведение не требуется. Количество тестов в наборе не менее 200 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: АЧТВ 5x2 мл, Кальций хлорид 5*2 мл.	Штука	80	5 950,00	476 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
5	Пробирка пластмассовая для гематологии, мини пробирка для забора крови полипропиленовая с ЭДТА. К2 0,5 мл без капилляра	Штука	6000	55,00	330 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
6	АЛТ Уф Ново (жидкая форма) (500) Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НС1, 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. Анализируемые образцы - негемоделизованная 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°C. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	10	33 000,00	330 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
7	Альбумин -Ново (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 (P) – раствор бромкрезолового зеленого в сукциниатном 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. Анализируемые образцы - негемоделизованная 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°C. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не более 2 мес. в плотно закрытом виде при температуре +2+8 °C. Хранение набора Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	10	5 000,00	50 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
8	Амилаза -Ново- I(100) 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 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%; Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Ед/л; в моче – до 500 Ед/л. Анализируемые образцы: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент экзогенной α-амилазы. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение 6 мес в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C.	Набор	10	36 400,00	364 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
9	АСТ- Уф- Ново(жидкая форма)(500) Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НС1, содержащий L-аспартат, ЛДГ, МДГ, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор НАДН, α-кетоглутарата, готовый к использованию. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия -изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Ед/л; мужчины: до 38 Ед/л. Анализируемые образцы: Негемоделизованная 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°C.	Набор	10	33 000,00	330 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года

10	Билирубин общий — Ново-А(600) Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью). Принцип метода: при взаимодействии билирубина с 3,5-ди-хлорфенилдиазониевой солью (DPD-метод) в кислой среде в присутствии детергента образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови – до 20,5 мкмоль/л. Анализируемые образцы- негемолизированная сыворотка, плазма крови. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	10	23 900,00	239 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
11	Билирубин - конъюгированный Ново А (125) Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). Принцип метода: при взаимодействии билирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой в кислой среде образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 171 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови – до 5,1 мкмоль/л. Анализируемые образцы - негемолизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов - после вскрытия флаконов реагенты стабильны 3 мес. при хранении их в плотно закрытом виде при температуре 2–25°С. Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	20	4 100,00	82 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
12	Гамма ГТ-Ново (жидкая форма) (100) Набор реагентов для определения активности $\gamma$ -глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). Принцип метода Кинетическое определение активности гамма-ГТ с использованием L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитроанилида в качестве субстрата в соответствии с методикой Зейца-Персона (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 - негемолизированная 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.	Набор	2	12 500,00	25 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
13	Глюкоза Ново (1000) 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) – депротенирующий 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, негемолизированная 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.	Набор	5	13 700,00	68 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
14	Дозатор переменного объема 5-50мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
15	Дозатор переменного объема 10-100мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
16	Дозатор переменного объема 20-200мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
17	Дозатор переменного объема 100-1000мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
18	Дозатор переменного объема 2-10мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
19	Дозатор переменного объема 1-5мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
20	Дозатор переменного объема 200-1000мл	Штука	4	60 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
21	Железо Ново (60) Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротенинизации). Принцип метода: колориметрический метод с феррозином без депротенинизации. Ионы железа (3+) в кислой среде освобождаются из комплекса с трансферрином и под действием восстановителя переходят в ионы железа (2+). Восстановленное железо образует с феррозином окрашенный комплекс. Интенсивность окраски образовавшегося комплексного соединения прямо пропорциональна концентрации железа в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 250 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: 8,8–27,0 мкмоль/л; мужчины: 9,5–30,0 мкмоль/л. Анализируемые образцы: сыворотка крови без следов гемолиза или гепаринизированная плазма крови. Стабильность реагента и калибратора. Реагенты 1, 2 и калибратор после вскрытия флаконов можно хранить не более 6 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–25°С. Хранение набора: Хранить при температуре 2–25°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	10	6 000,00	60 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года

22	<p>Кальций Ново (100) Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: В кислой среде ионы кальция взаимодействуют с индикаторным реактивом Арсеназо III с образованием комплекса малинового цвета, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию кальция в пробе. Состав набора - Реагент (Р) - ацетатный буфер, содержащий Арсеназо 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 крови 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 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</p>	Набор	2	4 800,00	9 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
23	<p>Креатинин -Ново-А (500) 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 (P1) - раствор натрия гидроксида. Реагент 2 (P2) - 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 25 раз. Стабильность реагентов. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работами реагент</p>	Набор	10	14 700,00	147 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
24	<p>Магний Ново (100) Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым синим). Принцип метода: В щелочной среде ионы магния взаимодействуют с индикаторным реактивом ксиллидиловым 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.</p>	Набор	3	9 900,00	29 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
25	<p>Мочевина-Уф Ново (200) Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (кинетический 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 гепарина аммония) или ЭДТА плазма крови, разбавленная в 50 раз моча. Приготовление рабочего реагента, стабильность реагента и калибратор растворить содержимое 1 флакона P2 в содержимом 1 флакона P1. Рабочий реагент (Р) 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</p>	Набор	15	14 600,00	219 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
26	<p>Мультикалибратор-субстраты, электролиты 5*4мл Состав: Калибровочная Сыворотка получена из дефибринированной, лиофилизированной человеческой плазмы. Заявленные свойства продукта обозначают потенциальный риск и вследствие чего он должен использоваться при условии внедрения тех же правила по техники безопасности, которые применимы при обращении с тестовыми образцами. Растворение лиофилизированной сыворотки: Во избежание рассыпания лиофилизированного продукта осторожно сдвиньте колпачок. Добавьте точно 3 мл бидистиллированной воды, закройте колпачок, некоторое время инверсивно смешивайте и оставьте на 30 минут. Перед использованием вновь инверсивно взболтайте, избегая возникновения пены. Важно: При калибровке Щелочной Фосфатазы (ALP) выдержите паузу 60 минут до тех пор, пока энзимы полностью не восстановят активность. Хранение и стабильность лиофилизированной сыворотки: Хранить при 2-8 °С. Стабильность сыворотки перед растворением указана на ярлыке пузырька. Стабильность растворенной сыворотки. При 18-25 °С - 8 часов, при 2-8 °С - 2 дня, при (-15) - (-25) °С - 1 месяц (если разморожена только один раз) 5 фл*4 мл</p>	Набор	2	38 000,00	76 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
27	<p>Триглицериды-Ново (100) 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%. Нормальные величины - в сыворотке и плазме крови - до 1,71 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°C. 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°C в упаковке предприятия-изготовителя в</p>	Набор	2	14 300,00	28 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года

28	Холестерин-Ново (200) 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, 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 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. Указания: Упаковка: флакон.	Набор	2	11 100,00	22 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
29	Щелочная фосфатаза (жидкая форма) (200) в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор диэтанолamina (ДЭА) с магнием хлористым, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор п-нитрофенилфосфата, готовый к использованию. Концентрации реагентов в рабочем растворе: буфер ДЭА – 1 ммоль/мл; п-нитрофенилфосфат – 5 мкмоль/мл; магний хлористый – 0,5 мкмоль/мл. Аналитические характеристики - линейность – до 1200 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Пробы для анализа: сыворотка, гепаринизированная плазма крови без следов гемолиза. 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°С. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение активности 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. Указания: Упаковка: флакон при температуре 2–8°С и упаковке при транспортировке.	Набор	7	9 100,00	63 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
30	Общий белок Ново (1000) 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. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Срок годности: 12 месяцев.	Набор	10	12 100,00	121 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
31	Системный раствор(1000мл) Миура Системный раствор. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия). 1000 мл	Флакон	12	30 580,00	366 960,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
32	Мультипромывочный набор (100мл) Миура Промывочный раствор. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия). 100 мл	Флакон	40	15 610,00	624 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
33	Раствор для промывки иглы Миура Очищающий раствор для промывки иглы. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия) 6 фл по 20 мл	Коробка	3	35 000,00	105 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
34	Раствор для промывки кювет(250мл) Миура Очищающий раствор для многоцветных кювет. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия) 250 мл.	Флакон	50	25 500,00	1 275 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
35	СРБ Латекст Витал	Набор	30	5 000,00	150 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
36	Масло иммерсионное 100 гр	Штука	15	1 200,00	18 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
37	Планшет П-50 для определения групп крови	Штука	10	650,00	6 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
38	Гентамицин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
39	Цефтазидим	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
40	Цефтриаксон	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
41	Цефуроксим	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
42	Меропенем	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
43	Нистатин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
44	Цефазолин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
45	Анфоперацин	Картридж	5	7 500,00	37 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
46	Кетоконазол	Картридж	5	7 500,00	37 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года

47	Амоксилав	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
48	Амикацин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
49	Ампициллин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
50	Флюканазол	Картридж	5	7 500,00	37 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
51	Азитромицин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
52	Ванкомицин	Картридж	10	7 500,00	75 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
53	Кадия теллурит	Упаковка	1	3 500,00	3 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
54	Плазма кроличья цитратная сухая	Упаковка	10	18 500,00	185 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
55	Глицерин (1000мл)	Флакон	1	2 200,00	2 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
56	Комплект реагентов для окрашивания микроорганизмов по методу Грамм	Упаковка	2	2 000,00	4 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
57	Щелочная фосфатаза Reflotron Plus (30)	Штука	5	29 200,00	146 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
58	Амилаза Reflotron Plus (15)	Штука	5	15 800,00	79 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
59	Билирубин Reflotron Plus (30)	Штука	5	24 800,00	124 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
60	Креатинин Reflotron Plus (30)	Штука	5	29 500,00	147 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
61	АЛТ Reflotron Plus (30)	Штука	5	29 500,00	147 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
62	АСТ Reflotron Plus (30)	Штука	5	29 500,00	147 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
63	Мочевина Reflotron Plus (15)	Штука	5	14 800,00	74 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
64	Лактат	Набор	4	19 500,00	78 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
65	Камера Горяева 4х камерная	Штука	2	6 000,00	12 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
66	Наконечник синий 10-200 мкл по 100шт в уп	Упаковка	50	2 500,00	125 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
67	Наконечник желтый 10-200 мкл по 100шт в уп	Упаковка	100	5 000,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
68	Цоликлон анти-А (10мл флакон)	Флакон	750	650,00	487 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
69	Цоликлон анти-В (10мл флакон)	Флакон	750	650,00	487 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
70	Цоликлон анти-Д (10мл флакон)	Флакон	750	1 500,00	1 125 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
71	Стакан мерный, 1000 мл	Штука	4	1 300,00	5 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
72	Стакан мерный, 500 мл	Штука	4	900,00	3 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
73	Стакан мерный, 250 мл	Штука	4	450,00	1 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
74	Цилиндр с подставкой, 50 мл	Штука	4	500,00	2 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
75	Набор реактивов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом	Упаковка	2	1 000,00	2 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
76	Капилляры Панченкова	Упаковка	1	75,00	75,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года



77	Краска по Романовскому Гимзе	Флакон	5	3 000,00	15 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
78	Сульфосалициловая кислота	Килограмм	1	9 000,00	9 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
79	Полиглюкин 33%	Флакон	110	2 310,00	254 100,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
80	Мочевые полоски на аппарат Clinitek Advantus (100шт)	Упаковка	10	13 000,00	130 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
81	Тест-полоски для автоматического и визуального определения мочи Doku Reader, в упаковке №150. Тест-полоски представляют собой скрининговые тесты для диагностики заболеваний печени, билиарной или печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоциированных с гематурией и гемоглобинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений pH, а также для исследования осадка мочи. Тест-полоски содержат дополнительное поле без реагента, которое используется для компенсации естественного цвета мочи. Тест-полоски представляют собой пластиковую полоску, на которой крепятся тестовые зоны с нанесенными на них реактивами. Полоски упакованы в пластиковый пенал, в крышке которого находится осушитель. Пенал дополнительно упакован в полиэтилен. Особенности тест-полос: • отличное средство для диагностики развития патологии на ранних этапах в профилактической медицине. • возможность визуальной оценки, • сухая химия, • 150 тест-полос в пенале, • время определения- 1 мин, • 11 определяемых параметров: билирубин, уробилиноген, кетоны, аскорбиновая кислота, глюкоза, белок (альбумин), кровь, pH, нитриты, лейкоциты и удельный вес.	Упаковка	200	13 000,00	2 600 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года
82	Одноразовые измерительные кюветы реакционные объем 250 мкл для анализатора гемостаза клоттинговым методом с шариками стальными, объем пробы 50 мкл (упаковка: 1000 кювет, 1000 шариков)	Упаковка	50	102 000,00	5 100 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика в течение 2020 года

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна, заместитель директора

**Члены комиссии:**

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра хирургического блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

Скорикова Галина Леонидовна, Провизор стационарной аптеки

Куррак Асылбек Мирамбекұлы, инженер-метролог

**Секретарь комиссии:**

Турсунбай Батырбек Нуржанұлы, бухгалтер по государственным закупкам



5	Пробирка пластмассовая для гематологии, мини-пробирка для забора крови полипропиленовая с ЭДТА К2 0,5 мл без капилляра	Штука	6000	55,00	330 000,00	40,00	50,00												39,50		
6	АЛТ Уф Ноно (жидкая форма) (500) Набор реагентов для определения активности аламинотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пирроксальфосфата). Состав набора Реагент I (Р1) – буферный раствор три-НС, содержащий L-аланин, L-DL, 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. Анализированные образцы - непомеченная 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 при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности	Набор	10	33 000,00	330 000,00														32 700,00		
7	Альбумин-Челво (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 (Р1) – 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. Анализированные образцы - непомеченная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови. Стабильность реагента и калибратора - Реагент после вскрытия флакона стабилен не более 6 мес. в томном месте при температуре 2-25°С. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не более	Набор	10	5 000,00	50 000,00														4 700,00		

<p>Амилаза - Ново-1(100) Набор реагентов для определения активности <math>\alpha</math>-амилазы в сыворотке плазмы крови и моче (книстический метод, субстрат CNP, олигосахарид) Принцип метода: <math>\alpha</math>-амилаза гидролизует CNP-олигосахарид с образованием CNP (2-хлор-4-нитрофенол) скорость образования CNP прямо пропорциональна активности <math>\alpha</math>-амилазы в пробе. Состав набора: Реагент (P) – 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. Анализируемые образцы: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолита, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент жгучей <math>\alpha</math>-амилазы. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение 6 мес в плотно закрытом виде при температуре 2-8°C</p>	Набор	10	16 400,00	164 000,00	35 000,00	
<p>АСТ- Уф- Ново(жидкая форма)(500) Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пирроксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор три-НСI, содержащий L-аспарат, ЛДН, МИП, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор НАДН, <math>\alpha</math>-кетоглутарата, готовый к использованию. Хранение набора: Хранить при температуре 2-8°C в упаковке предприятия -изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Ед/л, мужчины: до 38 Ед/л. Анализируемые образцы: Гепаринизированная 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°C</p>	Набор	10	31 000,00	330 000,00	32 700,00	
<p>Билирубин общий – Ново-А(600) Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором (DPP-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью). Принцип метода: при взаимодействии билирубина с 3,5-ди-хлорфенилдиазониевой солью (DPP-метод) в кислой среде в присутствии детергента образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови – до 20,5 мкмоль/л. Анализируемые образцы: гепаринизированная сыворотка, плазма крови. Хранение набора: хранить при температуре 2-8°C</p>	Набор	10	21 900,00	219 000,00	21 000,00	

<p>Биллирубин - конъюгированный Ново А (125) Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) биллирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором конъюгированного биллирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой) Принцип метода при взаимодействии биллирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой в кислой среде образуется азобиллирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации биллирубина в пробе. Аналитические характеристики линейность - до 171 мкмоль/л, коэффициент вариации - не более 7%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови - до 5,1 мкмоль/л. Аналитические образцы - негемоглинированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов - после вскрытия флаконов реагенты стабильны 3 мес. при хранении их в плотно закрытом виде при температуре 2-25°C. Хранение набора. Хранить при температуре 2-8°C в упаковке производителя - индикаторы в течение всего срока годности</p>	<p>Набор</p> <p>20</p> <p>4 100,00</p> <p>82 000,00</p> <p>3 900,00</p>
<p>Гамма ГТ-Ново (жидкая форма) (100) Набор реагентов для определения активности γ-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетиический метод Зейла) Принцип метода Кинетическое определение активности гамма-ГТ с использованием 1-гамма-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилина в качестве субстрата в соответствии с методикой Зейла-Персона (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 30 Е/л, женщины - до 12 Е/л Аналитические образцы - негемоглинированная сыворотка, ЭЦА 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°C Хранение набора хранить при температуре 2-8°C в упаковке производителя в течение всего</p>	<p>Набор</p> <p>2</p> <p>12 500,00</p> <p>25 000,00</p> <p>12 000,00</p>



<p>Кальций Ново (100) Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода. В кислой среде ионы кальция взаимодействуют с индикаторным реактивом Арсеназо III с образованием комплекса малинового цвета, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию кальция в пробе. Состав набора - Реагент (Р) - ацетатный буфер, содержащий Арсеназо 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 гемоглобина, моча. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работай реагент</p>	Набор	2	4 800,00	9 600,00	4 500,00																			
<p>Креатинин -Ново-А (500) 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 биурбундом. Коррекция неспецифических реакций по показателям хромогена (белка, глюкозы и др.), содержащихся в сыворотке и плазме крови проводится путем вычитания 26 ммоль/л из результата определения креатинина в образцах сыворотки и плазмы крови соответственно. Состав набора Реагент 1 (Р1) - раствор натрия гидроксид. Реагент 2 (Р2) - раствор пикриновой кислоты. Калибратор-раствор креатинина 240 ммоль/л, готовый к использованию. Аналитические</p>	Набор	10	14 700,00	147 000,00	14 100,00																			

<p>Матрикс Ново (100) Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксидидиловым синим) Принцип метода: В щелочной среде ионы магния взаимодействуют с индикаторным реактивным ксидидиловым синим с образованием окрашенного комплекса, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию магния в пробе</p> <p>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 5 ммоль/сут</p> <p>Анализируемые образцы негемолизированная сыворотка, гепаринизиро- плазма 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</p>	<p>Набор</p> <p>3</p> <p>9 900,00</p> <p>29 700,00</p>	<p>9 400,00</p>	
<p>Мочевина-Уф. Ново (200) Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (кинетиеский Уф-метод) Состав набора Реагент 1 (P1) – буферный раствор три-НСТ Реагент 2 (P2) – лиофилизат, содержащий НАДН, уреазу, ГЛДК</p> <p>Калибратор – калибровочный раствор мочевины, 8,33 ммоль/л, готовый к использованию. Хранить при температуре 2-8°C в упаковке при длительности изготовления в течение всего срока годности. Аналитические характеристики линейность – до 33,30 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%</p> <p>Нормальные величины в сыворотке и плазме крови 2,50-8,32 ммоль/л, в моче 333-583 ммоль/сут</p> <p>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 P2 и содержимом 1 флакона</p>	<p>Набор</p> <p>15</p> <p>14 600,00</p> <p>219 000,00</p>	<p>14 000,00</p>	



<p>Мультикалibrator-субстраты, электролиты 5*4мл Состав Калибровочная Сыыворотка получена из дефибрилированной, лиофилизированной человеческой плазмы. Зависимые свойства продукта обозначают потенциальный риск и вследствие чего он должен использоваться при условии измерения тех же параметров по технике безопасности, которые применимы при обращении с тестовыми образцами. Растворение лиофилизированной сыыворотки. Во избежание распыления лиофилизированного продукта осторожно сдавите колпачок. Добавьте точно 3 мл лиофилизированной воды, закройте колпачок, некоторое время инверсивно смешивайте и оставьте на 30 минут. Перед использованием вновь инверсивно взболтайте, избегайте возникновения пены. Важно! При калибровке Щелочной Фосфатазы (ALP) выдержите паузу 60 минут до тех пор, пока элимит полностью не восстановит активность. Хранение и стабильность лиофилизированной сыыворотки. Хранить при 2-8 °С. Стабильность сыыворотки перед</p>	Набор	2	38 000,00	76 000,00									
<p>Триглицериды-Ново (100) Набор реагентов для определения триглицеридов в сыыворотке, плазме крови. Принцип метода Ферментативный колориметрический метод. Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав наборов: Реагент (R) – монокреант, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 11,40 ммоль/л, коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные значения: - в сыыворотке и плазме крови – до 1,71 ммоль/л. Пробы для анализа: Сыыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови (без следов гемолита). Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии затрясения 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</p>	Набор	2	14 300,00	28 600,00	13 700,00								

Рекомендуется использовать сыывороточный

<p>Холестерин-Ново (200) 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 набора: Реагент (Р)-буферный раствор, ХТ, ХОД, ПОД, 4-аминоантипирин, 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, сепарированная или ЭПЦ плазма крови без следов гемолита</p>	<p>Набор</p>	<p>2</p>	<p>11 100,00</p>	<p>22 200,00</p>	<p>10 700,00</p>				
<p>Щелочная фосфатаза (жидкая форма) (200) в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Состав набора: Реагент 1 (Р1) - буферный раствор диглицоамина (ДГА) с магнием хлоридным, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) - раствор п-нитрофенилфосфата, готовый к использованию. Концентрация реагента в рабочем растворе: Буфер ДГА - 1 ммоль/мл, p-нитрофенилфосфат - 5 ммоль/мл, магний хлоридный - 0,5 ммоль/мл. Аналитические характеристики: - линейность - до 1200 Е/л, коэффициент вариации - не более 5%. Пробы для анализа: сыворотка, сепарированная плазма крови без следов гемолита</p>	<p>Набор</p>	<p>7</p>	<p>9 100,00</p>	<p>63 700,00</p>	<p>8 800,00</p>				

реактивы и материалы использовать сывороточный





Одноразовые и мерцающие таблетки реакционных объемов 250 мгл для анализатора гемостаза клоттингом методом с шпиралью стальным, объем пробой 50 мкл (упаковка: 1000 колб, 1000 шариков)	Упаковка	50	102 000,00	5 100 000,00														95 000,00
--	----------	----	------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

**Председатель:**

Хамидуллина Зайтуна Галиевна, заместитель директора

**Члены комиссии:**

Садуакасова Макпал Асанкаевна, главная медицинская сестра акушерского блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптекой

Скородова Галина Леонидовна, Промотор стационарной аптеки

Курак Асылбек Мирамбекулы, инженер метролог

**Секретарь комиссии:**

Турсулбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам