

ПРОТОКОЛ № 2

Заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам медицинских изделий, лекарственных средств, аптечных заготовок по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №05 от 31.12.2024 г.

г. Караганда

30.01.2025 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:

1) Председатель тендерной комиссии:

- Абдрахманов К. Т. – директора.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Базарова Н. К. – и. о. заместителя директора по стратегическому развитию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юрист-консульт;

- Бейсембаева Г.А. – заведующая ЦЛ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская И. И. – специалист государственных закупок.

2. Сумма, выделенная для закупки 132 943 433,84 (сто тридцать два миллиона девятьсот сорок три тысячи четыреста тридцать три тенге 84 тын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Номер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
<b>Автомат гематологический анализатор MEK9200</b>						
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-641 Раствор (диагностика in vitro) для разведения слезок крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	3	145 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac)	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Фасовка: бутылка - 250 мл.	1	85 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
3	Лизирующий реагент HemoLyac 310 (HemoLyac 310)	Лизирующий реагент HemoLyac 310 (HemoLyac 310) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-310 Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разделение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.	10	378 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Лизирующий реагент HemoLyac 510 (HemoLyac 510)	Лизирующий реагент HemoLyac 510 (HemoLyac 510) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-510 Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алюксифир сульфата штриха. Фасовка: бутылка - 250 мл	3	116 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-710 Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки	5	259 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в

*(Handwritten signatures and initials)*

		жидкосных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиглицилтридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 3 л.			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течение 15 календарных дней)
6	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810)	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. MEK-810 Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: упаковка (3шт x15мл)	1	81 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
7	Контрольная кровь гематологии MEK 5DI, (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Контрольная кровь гематологии MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий) MEK-5DLNH для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	1	131 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
	Автоматический гематологический анализатор MEK 1305 с CO2					
8	Изотонический раствор Isotonic 4 (Isotonic 4)	Изотонический раствор Isotonic 4 (Isotonic 4) Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	8	388 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
9	Лизирующий реагент Hemolytic 310 (Hemolytic 310)	Лизирующий реагент Hemolytic 310 (Hemolytic 310) Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 250 мл.	5	189 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
10	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыль - 1 л.	1	25 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
11	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиглицилтридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 3 л.	8	415 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
12	Контрольная кровь гематологии MEK 3DI, (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий)	Контрольная кровь гематологии MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции	1	97 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)
13	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полную трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для извлечения растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	1	135 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течение 15 календарных дней)

					области	
14	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	1	5 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
	Реагенты и расходные материалы для гематологического анализатора MEK-1303 с определением СРБ (новое)					
15	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмоларности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	8	388 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Лизирующий реагент HemoLyne 310 (HemoLyne 310)	Лизирующий реагент HemoLyne 310 (HemoLyne 310) Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 250 мл.	10	378 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	1	25 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, вентилей, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: подоксидиэтилтридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 3 л.	8	415 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Контрольная кровь гематологии MEK 3DI (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий)	Контрольная кровь гематологии MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции	1	97 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Тест-картридж для определения С-реактивного белка (CRP)	Тест-картридж для определения С-реактивного белка (CRP) на Автоматическом гематологическом анализаторе Celltac a серии MEK-1303 с определением С-реактивного белка (CRP) и Гликированного гемоглобина (HbA1c). Упаковка 50 картриджей. Проведение теста в течение 3 мин 40 секунд. Объем пробы: 1-330мг/л цельной крови; 1 220мг/л сыворотки/плазмы. Каждый картридж с реагентом имеет калибровочную кривую, срок годности и информацию о параметрах. Картриджи одноваловые во избежание загрязнения.	2	205 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Калибратор CRP CR-CaI для С-реактивного белка (CRP)	Калибратор CRB CR-CaI для С-реактивного белка для на Автоматическом гематологическом анализаторе Celltac a серии MEK-1303 с определением С-реактивного белка (CRP) и Гликированного гемоглобина (HbA1c). Калибратор, предназначен для калибровки параметра С-реактивный белок (CRP)	1	220 110,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

22	Контрольная кровь гематологии МК-3СL (низкий), МК-3СN (нормальный), МК-3СН (высокий) для С-реактивного белка (CRP)	Контрольная кровь гематологии МК-3СL (низкий), МК-3СN (нормальный), МК-3СН (высокий) для С-реактивного белка (CRP). Упаковка 3 уровня по 2мл.	1	180 510,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
23	Трубка для насоса	Трубка пернетальитического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из пфлона длиной 12 см с фиксирующим колпачком на конце. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из кювет в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	1	135 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	1	5 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XP-300P" Япония						
25	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 I.	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 I. Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 мС/см, рН в пределах 7,75-7,85	1	48 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лигирующих реагентов, клеточных остатков и протевина крови из гидравлической системы прибора	1	49 830,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Лигирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	Лигирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию reagent, для лигирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (эозинофилов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия	1	140 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Расходные материалы анализатора HemoCueHb						
28	Микрокювета для анализатора HemoCueHb 201+, упаковка 4 тубы x50шт	Микрокювета для анализатора HemoCueHb 201+, упаковка 4 тубы x50шт	1	120 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Анализатор автомат. биохимический AU-480						
29	Аланинаминотрансфераза (ALT)	Реагент Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора AU-480 содержит: Трис-буфер (рН 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Ляптадегидрогеназа $\geq 1,8$ кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный асидостойкий двухкомпонентный реактив. R1 по 50,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для	3	242 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



		установки строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой			области	
30	Аспартаминотрансфераза (AST)	Реагент Аспартаминотрансфераза для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,65) 80 ммоль/л, L-аспартат 240 ммоль/л, 2-Оксобутанат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа $\geq 0,9$ кЕ/л, МДГ $\geq 0,6$ кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пирридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 25,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	3	221 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Альбумин (ALBUMIN)	Реагент Альбумин для биохимического анализатора AU480 содержит: Сульфидный буфер (pH 4,2) 100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л. Консервант. Срок хранения: Неискрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней. Концентрированный готовый к использованию одореагентный реактив 4x 54 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4480 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	81 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN)	Реагент Общий билирубин для биохимического анализатора AU480 содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборат 0,31 ммоль/л, поверхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8С согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты - 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 40 мл R1 (TBILC), 4x 40 мл R2 (TBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 6280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	260 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN)	Реагент Прямой билирубин для биохимического анализатора AU480 содержит: 3,5-дихлорфенилдиазоний-тетрафторборат 0,08 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 DBILC - 21 дней, R1 DBILB - 21 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 20 мл R1 (DBILC), 4x 20 мл R2 (DBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3120 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей	2	393 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



31	Креатинин(CREATININE)	<p>настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p> <p>Реагент Креатинин для биохимического анализатора AU480 содержит: гидроксид натрия 120 ммоль/л, ипривоновая кислота 2,9 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 7 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 и R2 по 4*51,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	3	126 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Ферритин (FERRITIN)	<p>Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент ФЕРРИТИН для биохимического анализатора AU480 содержит: цитриновый буфер (R1: pH 8.3, R2: pH 7.3) 170 ммоль/л, датеческие частицы, покрытые крошечными антителами против ферритина человека, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 - 60 дней, R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*24,0 мл и R2 по 4*12,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 800 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	280 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Глюкоза (GLUCOSE)	<p>Реагент Глюкоза для биохимического анализатора AU480 содержит: буфер PIPES (pH 7.6) 24,0 ммоль/л, АТФ ≥2,0 ммоль/л, НАД+ ≥1,32 ммоль/л, Mg 2+ 2,37 ммоль/л, тироксинита ≥0,59 кЕ/л, Г6Ф-ДГ ≥1,58 кЕ/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*27 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	194 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Магний (MAGNESIUM)	<p>Реагент Магний для биохимического анализатора AU480 содержит: Е-амино-п-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусовая кислота 0,12 ммоль/л, Келлидиз етний 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Не вскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней. Концентрированный готовый к использованию одореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.</p>	1	107 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Общий белок (TOTAL PROTEIN)	<p>Реагент Общий белок для биохимического анализатора AU480 содержит: гидроксид натрия 200 ммоль/л, гартрат калия-натрия 32 ммоль/л, сульфат меди 18,8 ммоль/л, Вольф калия 30 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по</p>	2	244 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15

		<p>4*48,0 мл R2 по 4*48,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или транзитивно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реактива на борту, партии реактива, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5760 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>			<p>управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>календарных дней)</p>
39	<p>Моченина (UREA/UREA NITROGEN)</p>	<p>Реагент Моченина для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис буфер 100 ммоль/л, НАДФ <math>\geq</math> 0,26 ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксоглутарат <math>\geq</math> 9,8 ммоль/л, уреаза <math>\geq</math> 17,76 кЕ/л, АДФ <math>\geq</math> 2,6 ммоль/л, ГЛД <math>\geq</math> 0,16 кЕ/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реактивы - 1 год 2-8С, вскрытые реактивы на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*53,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или транзитивно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реактива на борту, партии реактива, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	3	583 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
10	<p>СРБ латекс (CRP LATEX) (нормальной чувствительности)</p>	<p>Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент С-реактивного белка Латекс (С-РБ латекс) для биохимического анализатора AU480 содержит: Глицериновый буфер 100 ммоль/л Латексные частицы, вскрытые датчиками к С-РБ человека <math>&lt;</math> 0,5% вес./об., консервант. Срок хранения: не вскрытые реактивы - 1 год 2-8С, вскрытые реактивы на борту: R1 - 90 дней, R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*50,0 мл и R2 по 4*50,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или транзитивно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реактива на борту, партии реактива, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	251 200,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
11	<p>СРБ латекс нормальной чувствительности, калибратор (CRP LATEX CAL N SET)</p>	<p>Калибратор С-реактивного белка нормальной чувствительности для биохимического анализатора AU480 жидкий, готовый к использованию реактив человеческой сыворотки содержащий человеческий С-РБ и консервант. Срок хранения: не вскрытые реактивы - 3 года 2-8С, вскрытый реактив - 90 дней при 2-8С Реактив используется для калибровки теста количественного определения С-РБ. Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Кремовая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 2 (Синяя крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Коричневая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Зеленая крышка) Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	182 900,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
12	<p>Клинический альфа-амилаза (ALPHA AMYLASE)</p>	<p>Определение общей альфа-амилазы предназначено для количественного измерения уровня амилазы в сыворотке, плазме и моче человека с использованием биохимических анализаторов. Данный тест предназначен исключительно для диагностики in vitro.</p>	1	122 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
43	<p>Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ</p>	<p>Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ. Кинетическое колориметрическое количественное определение панкреатической амилазы в сыворотке, плазме человека на биохимическом анализаторе AU480. Только для in vitro диагностики. Помехоустойчивость происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм, почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, бронхопневмония, саркоидоз и травмы верхней и средней брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической</p>	1	122 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>



		ретроградной шагретохолоднотермографии			области	
14	Суперточное железо	Реагент Железо для биохимического анализатора AU480 содержит: Глицериновый буфер (pH 1,7) 215 ммоль/л, L-аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л, 2,4,6-Три(2-пиридил)-5-триазин 0,5 ммоль/л, консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты - 60 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 15 мл R1, 4 x 15 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	199 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
15	Кальций, Арсенито (CALCIUM ARSENATO)	Реагент Кальций, Арсенито для биохимического анализатора AU480 содержит: Пивалат (pH 6,9), Арсенито III 0,02%, Непионный сурфактант, Triton X-100, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8°C, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8°C Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2800 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	176 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
16	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS)	Реагент Неорганический фосфор для биохимического анализатора AU480 содержит: Серниевая кислота 200 ммоль/л, Гептамоллибдат аммония 0,35 ммоль/л, Глицин 50 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8°C, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8°C Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*15,0 мл и R2 по 4*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2360 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	79 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
17	Невсасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Реагент Невсасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трикс-буфер (pH 8,1) 180 ммоль/л, Железо 6,9 ммоль/л, Nitroso-PSAP 176 ммоль/л, Гидроксид аммония гидроксид 36 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8°C, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8°C Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 27 мл R1 + 4 x 3 мл R1a; 4 x 6 мл R2 + 4 x 2 мл R2a в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	163 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
18	Лактадегидрогеназа (LDH)	Реагент Лактадегидрогеназа (LDH) для биохимического анализатора AU480 содержит: Di-N-метил пикаминный буфер, pH 9,4 (37°C) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8°C, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 21 день при 2-8°C Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 20 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-	1	96 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

*[Handwritten signatures and stamps]*

		секторальной или триангенцидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживании количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой			здравоохранения Карагандинской области	ных дней)
49	Гамма-1 дугамитрансфер серия (GGT)	Реагент Гамма-1 дугамитрансферата (GGT) для биохимического анализатора AU480 содержит: Гаммаглутамин, pH 7,7 (37°C) 150 мкмоль/л, L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид 6 мкмоль/л, Консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 40 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или триангенцидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживании количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	115 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
50	Щелочная фосфатаза (ALP)	Реагент Щелочная фосфатаза для биохимического анализатора AU480 содержит: 2-амино-2-метил-1-пропионат (AMP) pH 10,4 0,35 ммоль/л, n-нитрофенилфосфат 16 ммоль/л, ПНДТ \ 2 ммоль/л, Сульфат цинка 1 ммоль/л, Ацетат магния 2 ммоль/л, консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 12 мл R1, 4x 12 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или триангенцидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживании количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1240 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	44 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
51	Креатининаза MB (CK-MB)	Креатининаза MB (CK-MB) для биохимического анализатора AU480 УФ-кметическое определение Креатининаза MB (CK-MB) в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.	1	332 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	Мочевая кислота (URIC ACID)	Реагент Мочевая кислота для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (pH 7,5) 42 ммоль/л, MADB 0,15 ммоль/л, 4-Аминофенатол 0,30 ммоль/л Пероксидаза ≥ 5,9 кЕ/л (98 мкат/л), Уриката ≥ 0,25 кЕ/л (1,15 мкат/л), Аскорбатоксидта ≥ 1,56 кЕ/л (26 мкат/л), консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*30,0 мл и R2 по 4*12,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или триангенцидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживании количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2500 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	160 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
53	Холестерин ЛНПН (LDL)	Концентрированный этаноль к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Холестерин ЛНПН (LDL) для биохимического анализатора AU480 содержит: Ангителат к β-диоксипропену человека 0,8 МЕ/мл, Холестерин эстераза 4,1 МЕ/мл, Холестериноксидаза 1,7 МЕ/мл, Пероксидаза 2,0 ME/мл, Аскорбатоксидаза 30 ммоль/л, Буфер	1	165 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении

*[Handwritten signature]*

		Гудл (pH 10) 0,20 ммоль/л, N-гидрокси-N-(2-гидрокси-3-сульфоприлиз)-3,5-диметокси-4-фторанилин (F-DAOS) 4-Аминоантипирин 0,67 ммоль/л, Консервант, Дeterгент, Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*27 мл и R2 по 4*9 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой			больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календарных дней)
51	Холестерин (CHOL) (L.D.L.)	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Липопротейда низкой плотности холестерин - ЛПНП для биохимического анализатора AU480 содержит: холестеринэстераза 3,7 МЕ/мл, холестериноксидаза 3,7 МЕ/мл, пероксидаза 4,9 МЕ/мл, анид натрия 0,1%, буфер Гудл (pH 6,8) 25 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,8 ммоль/л, каталаза 743 МЕ/мл, HDAOS 0,17 ммоль/л, детергент. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 27 мл и R2 по 9 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 740 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	413 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
55	Холестерин (CHOLESTEROL)	Реагент Холестерин для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (pH 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант, Срок хранения: не вскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*22,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3640 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	151 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Триглицериды (TRIGLYCERID)	Реагент Триглицериды для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер PHOS (pH 7,5) Липаза, Mg2+, Глицерокиназа, MAAB, Пероксидаза 4-Аминоантипирин, Аскорбатоксидаза, АТФ, Глицерин-3-фосфатоксидаза, консервант Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*20,0 мл и R2 по 4*5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1160 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	96 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
57	Реагент латекс (RE LATEX)	Реагент Реагент латекс (RE LATEX) для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер глицерин (pH 8,0) 170 ммоль/л, Латекс полиуретан IgG человека - 0,5%, Preservative 0,09%	1	339 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчика

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

		Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год в мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту - 90 дней при 2-8. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 1*21 мл и R2 по 4*8 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.			"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	а (в течении 15 календарных дней)
58	Анти-стрептолизин O (ASO)	Реагент Анти-стрептолизин O (ASO) для биохимического анализатора AU480 содержит: Фосфатный буфер (pH 7,0)-40 ммоль/л, Латексные частицы, покрытые стрептолизином O <0,2% w/v, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 60 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 1*51,0 мл и R2 по 4*7,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1320 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	493 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
59	Гемоглобин A1c (HbA1c) Набор	Реагент Гликозилированный гемоглобин A1c (HbA1c) для биохимического анализатора AU480. Количественное определение HbA1c в лизате прокачанного гемоглобина (A1c) в цельной крови человека методом импульсного окрашивания только на анализаторе Beckman Coulter AU480 с автоматической предподготовкой (APT). Только для диагностики in vitro. Абсолютные значения HbA1c и общего гемоглобина (Hb), получаемые в процессе измерения, предназначаются для вычисления соотношения "HbA1c / Общий гемоглобин" и их не следует использовать в диагностических целях.	1	561 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
60	AU System Hemolyzing Reagent	Реагент/Детрагурирующий раствор для гемоглобина Hemoglobin Detritant предназначен для преданалитической обработки проб при определении в них с использованием гемоглобина с использованием реагента HbA1c для биохимического анализатора AU480	1	86 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
61	Иммуноглобулин A (IgA)	Реагент Иммуноглобулин A (IgA) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трикс-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Коллоидные частицы IgA. Зависит от титра, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14 мл и R2 по 4*11 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	258 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Иммуноглобулин G (IgG)	Реагент Иммуноглобулин G (IgG) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трикс-буфер (pH 7,2) 48 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,1%, Коллоидные частицы IgG. Зависит от титра, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*22 мл и R2 по 4*20 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и	1	258 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разделение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
63	Иммуноглобулин M (IgM)	Реагент Иммуноглобулин M (IgM) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Коттон дитетсил и IgM Зависит от типа консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14 мл и R2 по 4*11 мл в белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разделение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	258 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
64	Набор реагентов и калибраторов для общего Иммуноглобулина E (IgE)	Реагент Иммуноглобулин E (IgE) для биохимического анализатора AU480 содержит: Трис-буфер (pH 7,2) 50 ммоль/л, Полиэтиленгликоль 6000 3,5%, Коттон дитетсил и IgE Зависит от типа консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*14 мл и R2 по 4*11 мл в белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разделение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	432 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
65	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Реагент Контрольная сыворотка (уровень 1) для биохимического анализатора AU480 содержит: лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 год при 2-8С Реагент требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой зеленого цвета. В 1 упаковке 20 флаконов x 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	192 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
66	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Реагент Контрольная сыворотка (уровень 2) для биохимического анализатора AU480 содержит: лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 год при 2-8С Реагент требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 20 флаконов x 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	192 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
67	Мультианализатор белков 1 (ALCO, C3, C4, СРЕ, ферритин, IgA, IgG, IgM, трансферрин)	Мультианализатор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (level 1-6) Мультианализатор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для автоматизированного анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, С3, С4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультианализатор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого животного или растительного происхождения. Содержит: Иммуноглобулин G, Трансферрин, Иммуноглобулин A, С-реактивный белок, Иммуноглобулин M, Антигеликостеролизину O, Фактор комплемента C3 Ферритин, Фактор комплемента C4, также содержится консервант. Годовал для активности in vitro. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при 2-8С Выпускается 1 x 2 мл Калибратор 1 (Белая крышка), 1 x	1	216 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

		2 мл Калибратор 2 (Зеленая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 3 (Оранжевая крышка), 1 x 2 мл Калибратор 4 (Красная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 5 (Черная крышка), 1 x 2 мл Калибратор 6 (Зеленая крышка). Тест-реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.				
68	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450мл.	Чистящий раствор - готовый к использованию раствор используемый для деkontаминации биохимического анализатора. Reagent (pH 13.3) содержит гипохлорит натрия 10%. Выпускается в пластиковой белой канистре, установленной на борту анализатора в отсеке системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	1	72 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
69	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000мл.	Промывочный раствор для биохимического анализатора AU480 - концентрат. Reagent (pH 13.3) содержит: диэтилсульфоксид 2%, гептиол X080 2%, сульфитовые соли, С 14-17-нор-алкан, гидроксид натрия 1.3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разделение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 1 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разделения раствором анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	1	135 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
70	ISE буфер (ISE BUFFER)	Реагент ISE буфер (ISE BUFFER) используется в качестве калибровочного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Триглицериды - 0,1 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -2 месяца. Реагент готовый к использованию 1 x 2000 мл. Поставляется в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки анализатора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	64 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
71	Средний стандарт ISE	Реагент Средний стандарт ISE Mid Standard используется в качестве калибровочного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na <sup>+</sup> - 4,3 ммоль/л, K <sup>+</sup> - 0,13 ммоль/л, Cl <sup>-</sup> - 3,1 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -1 месяц. Готовый к использованию реагент 4 x 2 000 мл. Поставляется в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с ручкой и с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки анализатора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	85 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
72	Референтный раствор (ISE REFERENCE)	Реагент Референтный раствор ISE REFERENCE используется в качестве калибровочного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 1,00 ммоль/л, консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C -2 месяца. Готовый к использованию реагент 4 x 1000 мл. Поставляется в специальных прямоугольных канистрах из белого пластика с широким горлом на периферии, диаметр которого соответствует конфигурации крышки анализатора отделения системных реагентов в анализаторах серии AU. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	43 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
73	Нижний стандарт сыворотки (ISE LOW SERUM STANDARD)	Реагент N стандарт сыворотки ISE LOW STANDARD используется в качестве калибровочного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na <sup>+</sup> 130 ммоль/л, K <sup>+</sup> 3,5 ммоль/л, Cl <sup>-</sup> 85 ммоль/л, Консерванты. Невскрытые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флажках из стопного не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой желтого цвета. Флажок останется специфичной окраской. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	42 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
74	Высокий стандарт сыворотки ISE	Реагент В стандарт сыворотки ISE HIGHS STANDARD используется в качестве калибровочного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и	1	100 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчик



74	HIGHERIUM STANDARD)	хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, в плазме крови. Состав: Na <sup>+</sup> 130 ммоль/л, K <sup>+</sup> 3,5 ммоль/л, Cl <sup>-</sup> 85 ммоль/л. Консерванты. Невскрываемые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 4 x 100 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом, с крышкой красного цвета. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.			"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	а (в течении 15 календарных дней)
75	Внутренний контроль (ISE INTER REF)	Реагент Внутренний контроль ISE INTER REF используется в качестве тестового модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (визуального) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, в плазме крови и моче. Состав: Хлорид калия 3,3 ммоль/л, Серебра хлорид насыщенный раствор. Невскрываемые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент 2 x 25 мл. Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	31 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
76	Контроль селективности электродов (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ISE SELECTIVE)	Реагент Контроль селективности Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ISE SELECTIVE используется в качестве тестового модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (визуального) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, в плазме крови и моче. Состав: Na <sup>+</sup> 150 ммоль/л, K <sup>+</sup> 5 ммоль/л. Невскрываемые реагенты и стандарты стабильны до даты, указанной на этикетке, при условии их хранения 2-25°C. После вскрытия при условии хранения 2-25°C - 90 дней. Готовый к использованию реагент Na <sup>+</sup> 1 x 25 мл (включая крышку) и K <sup>+</sup> 1*25 мл (включая крышку). Поставляется во флаконах из стойкого не прозрачного пластика белого цвета с узким горлом. Флакон оснащен специальной капельницей. При использовании любых других продуктов может привести к некорректным результатам измерения проб и/или повреждению электродов.	1	69 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
77	Системный калибратор (System Calibrator)	Реагент Системный калибратор содержит дифференциал человеческой сыворотки с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого, животного и/или растительного происхождения. Срок хранения, невскрываемые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реагент Системный калибратор требует предварительного разведения в 5,0 мл деминерализованной воды и используется для калибровки тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненой крышкой. Упаковка реактива из пластика из произведена 300 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с помощью которой настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя и сертифицированной службой.	1	208 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
78	Электрод калиевоый (K Electrode)	"Электрод калиевоый (K Electrode) комплектующая часть высокодеятельного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (визуального) определения калия (K <sup>+</sup> ) в сыворотке, в плазме крови и моче. Высокодеятельный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с ионо-обменной мембраной. Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов.	1	787 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
79	Электрод референсный (Reference Electrode)	"Электрод референсный (Reference Electrode) комплектующая часть высокодеятельного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (визуального) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, в плазме крови и моче. Это цилиндрическая стеклянная трубка, содержащая 3,3-молярный раствор KCl насыщенным AgCl.	1	1 803 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
80	Электрод хлоридный (Cl Electrode)	"Электрод хлоридный (Cl Electrode) комплектующая часть высокодеятельного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (визуального) определения хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, в плазме крови и моче. Высокодеятельный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с молекулярно-ориентированной мембраной (невероятная аммониевая соль). Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов.	1	787 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
81	Электрод натриевый (Na Electrode)	"Электрод натриевый (Na Electrode) комплектующая часть высокодеятельного модуля (ISE) анализаторов серии AU для количественного (визуального) определения натрия (Na <sup>+</sup> ) в сыворотке, в плазме крови и моче. Высокодеятельный электрод (ISE) представляет собой мембранный электрод с ионо-обменной мембраной. Срок службы электрода: 6 месяцев или 40 000 образцов.	1	787 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



82	Набор головок обслуживания для биохимического анализатора AU480	Набор для сервисной службы для биохимического анализатора AU480. В набор головок обслуживания входит 2 пластиковых кейса с наборами запасных деталей для годового обслуживания биохимического анализатора AU480	1	691 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
83	Чашечки для образцов Hitachi 2,5 мл из пластика	Пластиковые чашечки для образцов из прозрачного пластика 2,5 мл, с жесткой конфигурацией с фальш-дном применяется только в анализаторах системы AU, в одной упаковке 100 шт	1	49 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
84	Контрольная сыворотка HA 1 (CONTROL SERUM HA 1)	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий антитела к $\alpha$ -1-глобулину, $\alpha$ -1-антитрипси, антитела к стрептолизину O, $\beta$ -2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор complemento C3, фактор complemento C4, C-реактивный белок, ферритин, таптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин. Срок хранения: нескрытые реактивы - 3 года 2-8С, вскрытый реактив - 30 дней при 2-8С Реактив не используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается по флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой желтого цвета. В 1 упаковке 6 флаконов x 2,0 мл. Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	154 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
85	Контрольная сыворотка HA 2 (CONTROL SERUM HA 2)	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий антитела к $\alpha$ -1-глобулину, $\alpha$ -1-антитрипси, антитела к стрептолизину O, $\beta$ -2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор complemento C3, фактор complemento C4, C-реактивный белок, ферритин, таптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин. Срок хранения: нескрытые реактивы - 3 года 2-8С, вскрытый реактив - 30 дней при 2-8С Реактив не используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается по флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 6 флаконов x 2,0 мл. Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	154 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
86	Контрольная сыворотка HA 3 (CONTROL SERUM HA 3)	Готовый к использованию реактив Контрольная сыворотка человеческой сыворотки для биохимического анализатора AU480, содержащий антитела к $\alpha$ -1-глобулину, $\alpha$ -1-антитрипси, антитела к стрептолизину O, $\beta$ -2-микроглобулин, церрулоплазмин, фактор complemento C3, фактор complemento C4, C-реактивный белок, ферритин, таптоглобин, IgA, IgG, IgM, преальбумин. Срок хранения: нескрытые реактивы - 3 года 2-8С, вскрытый реактив - 30 дней при 2-8С Реактив не используется для для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается по флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой синего цвета. В упаковке 6 флаконов x 2,0 мл. Тест и реактивы к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	154 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
87	NaCl стандартный раствор (III) высшего качества	NaCl стандартный раствор (III) — это раствор, используемый в аналитической химии для титрования галогенов. Он представляет собой водный раствор с известной концентрацией и точно определенной концентрацией, обычно 1 моль/литр (III).	1	20 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
88	HCl стандартный раствор (III) высшего качества	HCl стандартный раствор (III) — это раствор соляной кислоты, используемый в аналитической химии для титрования. Он представляет собой стандартный раствор, который обладает известной концентрацией и используется для определения содержания различных веществ в образцах	1	20 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
89	Контроль стандартизации гемоглобина	Набор для контроля стандартизации гемоглобина, уровень 1 и 2	1	156 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчика

*[Handwritten signature]*

2-уровневый				"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	а (в течении 15 календарных дней)
01	<p>ЛПНП/ЛПНП контроль (HDL/LDL CNTR.SI1)</p>	1	85 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
01	<p>КК-МВ контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL 1)</p>	1	57 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
02	<p>КК-МВ контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL 2)</p>	1	57 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
03	<p>РМ индекс калибратор (RI LATEX CALIBRATOR)</p>	1	121 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
04	<p>ЛПНП калибратор (HDL CALIBRATOR)</p>	1	80 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
05	<p>ЛПНП калибратор (LDL CALIBRATOR)</p>	1	107 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

		<p>прорезиненная крышечкой. В 1 упаковке 2 флакона х 1,0 мл. Упаковка рассчитана на проведение 6 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>			<p>Карагандинской области</p>	<p>дней)</p>
96	<p>КК-МВ калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)</p>	<p>КК-МВ калибратор (СК-МВ CALIBRATOR) это дифлуксированный калибратор, предназначенный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для калибровки реагента Креатинкиназы МВ, применяемого на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит Дифлуксированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Срок хранения: Пенекрилатный калибратор КК-МВ (СК-МВ Calibrator) при температуре хранения 2-8°C сохраняет стабильность в течение всего срока годности, вскрытый флакон сохраняет стабильность в течение 5 дней при температуре хранения 2-8°C, в течение 8 часов при температуре хранения 15-25°C и в течение 1 недели при температуре хранения - 20°C (в случае однократного замораживания). Выпускается 6*1 мл (Крышка белая и штепа). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>	1	135 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
97	<p>Набор реагента медь (CUPRI) для Анализатора биохимического AU 180</p>	<p>Колориметрический фотометрический тест каталитическим способом для количественного определения меди в сыворотке, плазме, моче человека. Методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах. Медь - каталитический компонент ряда ферментов и структурный компонент многих плазменных белков. Тезисы для диагностики in vitro</p>	1	162 800,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
98	<p>Набор Accusera мульти-контроль уротест 2</p>	<p>Мульти-анализаторский контроль, предназначенный для применения в рутинном контроле правильности и точности. Анализированные значения предоставляются для 23 анализируемых веществ, включая параметры функции почек, метаболиты лекарственных средств и белки мочи. Специфические заданные значения метода также предоставляются для самых распространенных методов. Анализированные параметры: калиций, иниферрин, нор иниферрин, общий белок, хлорид, глюкоза, нормостатерин, натрий, мезь, 5-гидроксимитохинуксеновая кислота, осмоляльность, мочевины, кортизол, магний, оксалат, мочевины кислоты, креатинин, метанефрин фосфорный, витамин D и витамин Кислота, доканин, микроальбумин, калий</p>	1	10 300,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
99	<p>Набор Accusera мульти-контроль уротест 3</p>	<p>Мульти-анализаторский контроль, предназначенный для применения в рутинном контроле правильности и точности. Анализированные значения предоставляются для 23 анализируемых веществ, включая параметры функции почек, метаболиты лекарственных средств и белки мочи. Специфические заданные значения метода также предоставляются для самых распространенных методов. Анализированные параметры: калиций, иниферрин, нор иниферрин, общий белок, хлорид, глюкоза, нормостатерин, натрий, мезь, 5-гидроксимитохинуксеновая кислота, осмоляльность, мочевины, кортизол, магний, оксалат, мочевины кислоты, креатинин, метанефрин фосфорный, витамин D и витамин Кислота, доканин, микроальбумин, калий</p>	1	10 300,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
100	<p>Набор Accusera мульти-калибратор</p>	<p>Мульти-анализаторский калибратор, предназначенный для применения в калибровке широкого распространяемых параметров клинической химии. Специфические заданные значения метода, прибора и температуры предоставляются для 11 анализируемых веществ на широком диапазоне клинических анализаторов. Анализированные вещества: холестерин, кислоты фосфатазы (не простатическая), мочевые сахара, калий, триглицериды, кислоты фосфатазы (простатическая), креатинин, натрий, мезь (фосфатазы (общая)), d-5-гидроксимитохинуксеновая кислота, мочевины, креатинин, мезь (общая), витамин D и витамин Кислота, доканин, микроальбумин, калий, глюкоза, осмоляльность, мочевины, кортизол, магний, оксалат, мочевины кислоты, креатинин, метанефрин фосфорный, витамин D и витамин Кислота, доканин, микроальбумин, калий, витамин B12, витамин C, витамин E, витамин K, витамин P, витамин U, витамин V, витамин W, витамин X, витамин Y, витамин Z, витамин AA, витамин BB, витамин CC, витамин DD, витамин EE, витамин FF, витамин GG, витамин HH, витамин II, витамин JJ, витамин KK, витамин LL, витамин MM, витамин NN, витамин OO, витамин PP, витамин QQ, витамин RR, витамин SS, витамин TT, витамин UU, витамин VV, витамин WW, витамин XX, витамин YY, витамин ZZ</p>	1	11 900,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
101	<p>Альбумин в моче сыворотки и мочи</p>	<p>Количественное определение альбумина в моче и сывороточной жидкости человека методом турбидиметрии на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Тезисы для диагностики in vitro</p>	1	211 800,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
102	<p>Альбумин в моче сыворотки и мочи калибратор (U-RIN-CM ALBU-MIN)</p>	<p>Калибратор альбумина в моче представляет собой матрицу на основе человеческой сыворотки, предназначенный для использования с реагентом Альбумин для количественного определения альбумина на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Тезисы для диагностики in vitro</p>	1	189 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

*[Handwritten signatures and stamps]*

	УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ	КАЛЕНДАР НЫХ ДНЕЙ)	
103	Уrine Calibrator (калибратор мочи) – это жидкий калибратор на основе мочи человека, предназначенный для тестирования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. В каждом мочевом матрикс содержится аммиак, кальций, глюкоза, неорганический фосфор, мочевина, мочевая кислота, креатинин, магний и консервант. Только для диагностики in vitro.	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
104	Мульти-аналитический контроль, предназначенный для применения в рутинном контроле правильности и точности. Анализированные значения предоставляются для 23 анализируемых веществ, включая параметры функции почек, метаболиты лекарственных средств и белки мочи. Специфические исланные значения метода также предоставляются для самых распространенных методов. Анализированные параметры: кальций, ионизированный, парциальный, общий белок, хлорид, глюкоза, нормотаннефрин, натрий, медь, 2 - гидроксидоксидуксусная кислота, осмолальность, мочевина, кортизол, магний, оксалат, мочевая кислота, креатинин, метанефрин фосфорный, панцилминдальная кислота, допамин, микроальбумин, калий.	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
105	Мульти-аналитический контроль, предназначенный для применения в рутинном контроле правильности и точности. Анализированные значения предоставляются для 23 анализируемых веществ, включая параметры функции почек, метаболиты лекарственных средств и белки мочи. Специфические исланные значения метода также предоставляются для самых распространенных методов. Анализированные параметры: кальций, ионизированный, парциальный, общий белок, хлорид, глюкоза, нормотаннефрин, натрий, медь, 5 - гидроксидоксидуксусная кислота, осмолальность, мочевина, кортизол, магний, оксалат, мочевая кислота, креатинин, метанефрин фосфорный, панцилминдальная кислота, допамин, микроальбумин, калий.	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
	Реагент для анализа мочи Минифрен HS 240		
106	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
107	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
108	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
109	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
110	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

				области		
111	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	1	15 660,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
112	Гамма-Глуцилмин-трансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Гамма-Глуцилмин-трансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	1	28 836,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
113	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	1	22 690,80	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
114	Общий белок R: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	Общий белок R: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	1	13 543,20	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
115	Альбумин R: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	Альбумин R: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	1	13 899,60	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
116	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro	1	33 739,20	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
117	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	1	18 651,60	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
118	Лактат дегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Лактат дегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	1	38 134,80	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
119	Общий холестерин R: 1x40 мл	Общий холестерин R: 1x40 мл	1	25 304,40	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая"	по заявке Заказчика (в течении

					больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календарных дней)
120	Мультикалibrator 10x3 мл	Мультикалibrator 10x3 мл	1	126 360,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
121	МультиКонтроль Клип Чем уровень 1, 6x5 мл	МультиКонтроль Клип Чем уровень 1, 6x5 мл	1	142 020,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
122	МультиКонтроль Клип Чем уровень 2, 6x5 мл	МультиКонтроль Клип Чем уровень 2, 6x5 мл	1	168 048,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
123	C-реактивный белок R1 1x10 мл + R2 1x10 мл	C-реактивный белок R1: 1x10 мл + R2: 1x10 мл	3	138 024,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
124	Калibrator специфических белков 5x1 мл (C3C4CRP, IgA,IgG,IgM)	Калibrator специфических белков 5x1 мл (C3C4CRP, IgA,IgG,IgM)	1	151 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
125	Мочевой раствор C1280 (1x1 л)	Мочевой раствор C1280 (1x1 л)	1	33 912,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
126	Лампа галогеновая для биохимического анализатора BS-240pro	Лампа галогеновая для биохимического анализатора BS-240pro	1	114 696,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
	Расходный материал для биохимического анализатора BTS-350 BioSystems, Италия					
127	СМТ-капты 5x50мм (объемная калибровка) для биохимического анализатора	5x50мм	1	75 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

128	АЭС130011 5x50мл Официона апитропанное под планшет анализатора)	5x50мл	1	75 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
129	ВЕРУВЕН 1000,01) 5x50 мл) Официона апитропанное под планшет анализатора)	5x50мл	1	33 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
130	ВЕРУВЕН 1000,01) 5x50 мл) Официона апитропанное под планшет анализатора)	5x50мл	1	32 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
131	У-ВН АС11У1 1000,01) 1x50мл Полимеризацион турбидиметрия	1x50мл	1	103 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
132	МОРФИНУ 5x50мл Официона апитропанное под планшет анализатора)	5x50мл	1	67 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Различные материалы к анализатору SPOTCHEM						
133	SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, сыворотки общий белок) SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, общий белок, общий белок) SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, общий белок, общий белок)	25 тестов/уп	1	71 875,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
134	SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, общий белок, общий белок) SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, общий белок, общий белок)	25 тестов/уп	1	75 670,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
135	SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, общий белок, общий белок)	25 тестов/уп	1	21 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
136	SPOTCHEM NEI-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АС I, АII, мочевины, общий белок, общий белок)	25 тестов/уп	1	21 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

					больница* управления здравоохранения Карагандинской области	15 календар ных дней)
137	SPINIA 3H-MH Стеатинс - Реагент для определения креатинина	25 тестов/уп	1	21 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
138	SPINIA 3H-MH Вибрилин - Реагент для определения мочевой кислоты	25 тестов/уп	1	13 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Автоматизированная система-коагулометр С 3100						
139	Реагент для определения протромбинового времени ПТВ (PT)	Реагент для определения протромбинового времени/ ПТВ (PT) для автоматического анализатора-коагулометра С3100, Реагент для проведения протромбинового теста для автоматического коагулометра. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	13	569 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
140	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени АЧТВ (APTT) [K1]	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (APTT) для автоматического анализатора-коагулометра С3100 Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) в человеческой плазме, для автоматического коагулометра. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	15	469 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
141	Раствор СаС1 - (Calcium Chloride Solution) [K2]	Раствор СаС1 - (Calcium Chloride Solution) для автоматического анализатора-коагулометра С3100. Раствор СаС1 для реагента для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (APTT). Материалы, поставляемые в наборе 10 х 4 мл. Расчетов на 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	8	151 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
142	Реагент для определения фибриногена FIB (FIB)	Реагент для определения фибриногена/ FIB для автоматического анализатора-коагулометра С3100. Реагент для определения фибриногена для автоматического коагулометра. Материалы, поставляемые в наборе: 6 х 4 мл + 1 х 1ml ea + 2 х 75ml PBS buffer Количество тестов в упаковке = 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	13	1 391 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
143	D-Dimer DD latex 2 x 4 ml, DD Buffer 4 x 6 ml, DD Diluent 2 x 6 ml	Реагент для определения D-Димер (D-Dimer) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе D-Dimer Assay Kit DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл. Количество тестов в упаковке = 50. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	4	762 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
144	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 ml	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл для автоматического анализатора-коагулометра С3100. Раствор, предназначенный для очищения и отмены зондов анализатора коагуляции, и также для удаления фибрина и осадков из в крови. Состав реагента Сульфатит, фосфатит, пепсин. Материалы, поставляемые в наборе 10 x 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	1	34 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

117	Раствор промывочный (решетчатый)	<p>Раствор промывочный для автоматического анализатора-коагулометра С3100.</p> <p>Раствор, применяется к анализатору коагуляции для очистки жидкостных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в вращающемся. Состав реагента: Сульфатит <math>\leq 0,5\%</math>, консервант - 0,3%. Материалы, поставляемые в наборе: 1x2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с дисперсионной системой считывания инфракрасного луча для идентификации реагента</p>	2	150 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
118	Автоцветы	<p>Автоцветы для автоматического анализатора-коагулометра С3100.</p> <p>Реакционные цветы, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки объемом - 1мл. Предназначены для работы на автоматическом анализаторе-коагулометре модели С3100 закрытого типа. Фасовка упаковка 1x1000шт. Упаковочные цветы доставлять следует в герметичной упаковке круглой формы. Цветочный донок содержит специальную карту для интеграции с прибором. Данная карта с интегральной схемой, считывается с помощью инфракрасного луча и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту цветочного донка, отслеживания и его контроля.</p> <p>Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с дисперсионной системой считывания инфракрасного луча для идентификации реагента</p>	16	3 540 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Реагенты для коагулометра, коагулометра ВЕТ II						
119	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольный материал Control Plasma N 10 x на 1 мл)	10 x 1 мл	1	91 050,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
120	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольный материал Control Plasma P 10 x на 1 мл)	10 x 1 мл	1	106 565,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
121	Thrombotel N 10 x for 1 ml (Thrombotel N 10 x на 1 мл) (Thrombotel N 10 x на 1 мл) (Thrombotel N 10 x на 1 мл)	10 x 1 мл	1	37 625,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
122	Multobion® 1 10 x 2 ml (Мультобьон® 1) (Мультобьон® 1) (Мультобьон® 1) (Мультобьон® 1)	10 x 2 мл	2	163 640,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
123	ВЕТ II Analyzer Dispersion System 5 x 100 pieces (дисперсионная реакционная ячейка для ВЕТ II) 5x100 шт	500 шт	1	244 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
124	Капсулы для анализа 50 шт	50 шт	1	37 095,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
125	PI-Multi	6 x 1 мл	1	125 960,00	г. Караганда,	по

*Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.*

	calibrator 10-levels 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)				пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
154	Fibrinogen standards level 1-60 x for 1 ml (Стандарт для фибриногена Уровень 1-60 x на 1 мл)	6 x 1 мл	1	130 340,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
155	Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл)	10 x 2 мл	2	101 690,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
156	Сыворотка на определение фибрина Solution C 17 10x15 мл	10x15 мл	2	94 740,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)	
Используется в системе спектрофотометр MINICAP							
157	Набор реактивов для анализа фракций сыворотки крови MINICAP PRO (INCL) 6 MAMI-K11 на 100 мл жидк. Система калибровки спектрофотометра MINICAP (6 x 250 мл) (Sebia) ФРАНЦИЯ Sebia (Франция)	<p>Готовый набор реактивов, предназначен для разделения белковых фракций сыворотки крови человека в желочной среде (pH =9,9) на 6 подфракций и выделением В1-В2 зона, методом капиллярного электрофореза. Белки разделяются в кварцевых цилиндрах, детектируются прямым методом по поглощению на длине волны 200 нм. Исследование проводится в автоматическом режиме с получением белкового профиля и количественном и качественном анализом. Содержит: Буфер - Buffer (готов и использованный) 6 фл. по 250 мл., Промывочный раствор - Wash solution (концентрация) 3 фл., 25 мл. Сегменты для разделения образцов - Reagent cups 3 шт., 125 штук, Фильтры 3 шт., в шт. упаковке, Контейнеры для нескольких анализов сегментов</p>		1	737 274,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
158	Набор реактивов HYDRASYS 2 (AS) на 100 мл жидк. Автоматическая система электрофореза в желочной среде HYDRASYS 2 (20 тестов) (Sebia) ФРАНЦИЯ Sebia (Франция)	<p>Готовый набор реактивов для постановки иммунофлюоресценции с нанесением одного исследуемого материала на гель и использованием стандартной маски, для определения моноклонального компонента в сыворотке крови и активности М-продукта на системе электрофореза в желочной среде. Белки образцов разделяют в азидном геле в желочной среде, затем иммунопреципитируют их с помощью сывороток различной специфичности (против тяжелых цепей Ig G, Ig M, Ig A, против свободных и связанных легких цепей kappa и lambda). После иммунофлюоресценции гели окрашивают с помощью красителей флюоресцентного кислотного или азидного чернил; избыток красителя удаляют промывкой геля в кислой среде. Объем 10 тестов</p>		1	270 388,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
159	Набор реактивов HYDRASYS 2 (AS) на 100 мл жидк. Автоматическая система электрофореза в желочной среде HYDRASYS 2 (20 тестов) (Sebia) ФРАНЦИЯ Sebia (Франция)	<p>Готовый набор реактивов для постановки иммунофлюоресценции с нанесением двух исследуемых образцов на гель и использованием стандартной маски, для определения моноклонального компонента в сыворотке крови и активности М-продукта на системе электрофореза в желочной среде. Белки образцов разделяют в азидном геле в желочной среде, затем иммунопреципитируют их с помощью сывороток различной специфичности (против тяжелых цепей Ig G, Ig M, Ig A, против свободных и связанных легких цепей kappa и lambda). После иммунофлюоресценции гели окрашивают с помощью красителя флюоресцентного кислотного или азидного чернил; избыток красителя удаляют промывкой геля в кислой среде. Объем 20 тестов</p>		1	298 358,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
160	Контроль сыворотки для анализа	<p>Контроль сыворотки ГИПЕР-AMMA, объем 5x1 мл. Сыворотка находится в стабильном лиофилизированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций</p>		1	185 513,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчик

*Handwritten signature and initials*

	<p>белковых фракций гиперлипопротеинемия</p> <p>НУТРИКАЛММА СОНДРОЕ (5) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>сыророта, липопротеинов, холестерина и аполипопротеинов в методиках на системе канцерогенно-склерофорети и на анализаторе в гелех агароза. Данная сыророта также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом склерофорети.</p>		<p>"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>а (в течении 15 календарных дней)</p>	
191	<p>Контрольная сыророта для анализа белковых фракций норма</p> <p>НУТРИКАЛММА СОНДРОЕ (5) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>Контрольная сыророта НОРМА, объем 5x1 мл. Сыророта находится в стабильной лиофилированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыроротки, инноврозеинов, холестерола и аполипопротеинов в методиках на системе канцерогенно-склерофорети и на анализаторе в гелех агароза. Данная сыророта также используется в качестве маркера при идентификации различных изоферментов, разделенных методом склерофорети.</p>	1	75 221,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
192	<p>Раствор</p> <p>САРКЛЕАН (1) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>Концентрационный промывочный раствор САРКЛЕАН, для очистки гелевой промывки промывочника и канцеляров на системе канцерогенно-склерофорети, объем 25 мл.</p>	1	76 410,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
193	<p>Портативный флуоресцентный анализатор i-TRONIA Reader III</p> <p>Набор реактивов для определения активности Тромбина I в плазме крови</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III с 25 тестов (Boditech Med Inc., Южная Корея)</p>	<p>Анализатор флуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +1 - 30, производительность Boditechmed Inc., Корея</p>	5	371 755,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
194	<p>Набор реактивов для определения активности Д-амираны</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III с 25 тестов (Boditech Med Inc., Южная Корея)</p>	<p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +1 - 30, производительность Boditechmed Inc., Корея</p>	1	67 239,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
195	<p>Набор реактивов для определения активности бета-хормонического гонадотропина человека (бета-МСУ) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +2 - 30, производительность Boditechmed Inc., Корея</p>	1	67 886,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>

*[Handwritten signatures and marks]*

106	<p>Корей</p> <p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Проксиантитонный анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III (10 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>Ю.П. Я. Boditech Med Inc. (Республика Корея)</p>	<p>ichroma™ PC1 (Проксиантитонный) Проксиантитонный, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 10 тестов, +1 +8 С, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	3	178 446,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
107	<p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Множественный паритуретический пептид NT-pro(BNP) из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>Ю.П. Я. Boditech Med Inc. (Республика Корея)</p>	<p>ichroma™ NT-pro(BNP) Множественный паритуретический пептид NT-pro(BNP), набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +2 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	1	139 004,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
108	<p>Персональный флуоресцентный анализатор iC-TRIO MA Reader II</p> <p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Тромбоциты I из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>Ю.П. Я. Boditech Med Inc. (Республика Корея)</p>	<p>ichroma™ Tn-I (Тромбин-I) Тромбин -I, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	15	1 115 265,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
109	<p>Набор реактивов для определения активности, Диаметр</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>Ю.П. Я. Boditech Med Inc. (Республика Корея)</p>	<p>ichroma™ D-Diket Диаметр, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +1 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	1	67 239,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
110	<p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Высокочувствительный рекомбинантный белок в одном шауре All-in-one</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III (Boditech Med Inc., Корея)</p>	<p>ichroma™ hsCRP All in one Высокочувствительный C-реактивный белок в одном шауре All-in-one, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели ichroma™ II, ichroma™ III, 25 тестов, +1 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	1	47 714,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>

*Handwritten signature and initials*

171	<p>Используемая Корейя</p> <p>Набор реагентов с определением антител</p> <p>Проквалитоним и патенты</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентной системы icbroma<sup>TM</sup> II, icbroma<sup>TM</sup> III (то же самое) (Boditech Med Inc., Корея), Boditech Med Inc (Республика Корея)</p>	<p>icbroma<sup>TM</sup> PC1 (ProcalSystem) Проквалитоним, набор реагентов и комплект Анализатор иммунофлуоресцентной системы icbroma<sup>TM</sup> II, icbroma<sup>TM</sup> III, 10 тестов, +4 +8 С, производство BoditechMed Inc., Корея</p>	5	297 410,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
	Диагностические тест-полоски АСУИ-СТЕК					
172	<p>Тест-полоска Актив-Тек Актив-Тек-Active Strips №51</p>	<p>Тест-полоска Актив-Тек-Актив-Тек-Active Strips №51</p>	8	56 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
173	<p>Тест-полоска AT Care №50</p>	<p>Тест-полоска для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care №50</p>	20	41 400,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
174	<p>Диагностические тест-полоски (Белок, PH, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)</p>	<p>Диагностические тест-полоски (Белок, PH, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)</p>	3	15 960,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
175	<p>Диагностические тест-полоски URISCAN</p>	<p>Диагностические тест-полоски URISCAN</p>	1	20 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
176	<p>Реагенты автоматизированной системы ActossSystem для иммуногематологических исследований с помощью тестовых ID-карт "Акросс"</p> <p>Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-DVI+, Упаковка №50</p>	<p>Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-DVI+, Упаковка №50</p>	10	720 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
177	<p>Стандартные притворы Акросс А1.В. для определения группы крови АВО перекрестным методом, упаковка 10шт. №2</p>	<p>Стандартные притворы Акросс А1.В. для определения группы крови АВО перекрестным методом, упаковка 10шт. №2</p>	6	151 500,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
178	<p>Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кельма (KELMA) С3d1, Упаковка №50</p>	<p>Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кельма (KELMA) С3d1, Упаковка №50</p>	3	475 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая"</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

*(Handwritten signatures and marks)*

170	Раствор питательной среды Агрессе 500мл флакон	3	234 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календарных дней) по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
180	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови ABO/D у новорожденных. Упаковка № 50	1	118 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
181	Контроль качества Агрессе, упаковка 4фл*4 мл	1	164 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
182	Микроклавшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Ото-М Агрессе, упаковка № 50	1	99 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
183	Промывочный раствор С Агрессе 500 мл флакон	2	61 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
184	Гелевая карта Агрессе для определения группы крови ABO прямым и перекрестным методом и резус-фактору DVI-DVI+. Упаковка №50	8	576 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
185	Стандартная трипробная Агрессе А+В с+ для определения группы крови ABO перекрестным методом, упаковка 10мл №2	2	50 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
186	Гелевая карта Агрессе с+ для проведения прямой и обратной пробы Кувид (PrG+C3d), Упаковка №50	5	475 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

157	Растворительной пеновой смеси Aerosol 500cc флакон	Растворительной пеновой смеси Aerosol 500cc флакон	1	78 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Реагенты для мощной станции Iris System						
158	CHEMISTRY STRIPS, ACTIVITY (Тест-полоски в Chem 100 шт)	Тест-полоски в ChemVelocity 100 шт. (Chemistry Strips 100 pcs.)	4	92 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
159	Моющий раствор 2x7 л (с Chem Wash Solution 7 L)	Промывочный раствор (Chem Wash Solution)	1	165 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
160	IRISPEC CALIBRATOR PACK M0 (Контроль CALIBRATOR в Chem 35,3x100 шт)	Контроль «IRISpec CALIBRATOR» (IRISpec CALIBRATOR)	1	319 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
161	CHEM ACTIVITY CALIBRATOR KIT (Набор калибровочный в Chem 10x100 шт 2x5 шт)	Набор калибровочный CalCheck (Chem ACTIVITY CalCheck kit)	1	325 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
162	Испытательная лента в ChemVelocity 30 шт 3x3x5	Испытательная лента для США в ChemVelocity (ChemVelocity Line Chemistry Desiccant)	1	65 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
163	Раствор для создания ламинарного потoka IQ EQUIVALENT CALIBRATOR ASME IQ Lamina 2x7 л	Раствор для создания ламинарного потока Lamina (IQ Lamina)	1	305 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
164	Калибровочный раствор (IQ Calibrator Pack 1 * 125 шт)	Калибровочный раствор (IQ Calibrator Pack)	1	160 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
165	Контроль фокусировки и контраста качества Pack 1 * 125 шт	Набор реагентов для фокусировки линз, экспозиции и контраста качества Контроль Focus (IQ Control Focus Set)	1	136 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчик а (в течении

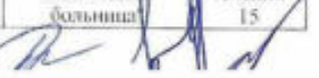
*Handwritten signature*

196	Прис Работитель (Iris Diluent Pack), 4 * 475 мл	Прис Работитель (Iris Diluent Pack), 4 * 475 мл	1	95 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календар ных дней)
197	Прис Системный Очиститель (Iris System Cleanser Pack), 4 * 425 мл	Прис Системный Очиститель (Iris System Cleanser Pack), 4 * 425 мл	1	79 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
198	Нисетиний контроль					
199	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа гематология (3 шт. шт)	Контрольный материал для внешнего контроля качества. Программа гематологии	1	119 556,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
200	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа общей клинической биохимии (3 шт. шт)	Контрольный материал для внешней оценки качества. Программа общей клинической биохимии	1	113 184,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
201	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа токсикология (3 шт. шт)	Контрольный материал для внешней оценки качества. Программа Токсикологии	1	109 080,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
202	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа гематология (2 шт. шт)	Контрольный материал для внешней оценки качества. Программа Гематологии (2 шт. шт)	1	96 444,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
203	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Иммуногематология (2 шт. шт)	Контрольный материал для внешней оценки качества. Программа Иммуногематологии (2 шт. шт)	1	119 556,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
204	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Прогресс ИФА Иммуногематология В ИФА	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Прогресс ИФА Иммуногематологии (гемат.) В ИФА	1	373 032,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

204	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа гематология	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа гематология	1	120 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
205	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Программа Иммунология (гепатит С)	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Иммунология (гепатит С)	1	220 104,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
206	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Программа Иммунология (гепатит С) теропия гормонов, гормоны щитовидной железы	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Иммунология (гепатит С) теропия гормонов, гормоны щитовидной железы	1	96 414,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
207	Контрольный материал для внешней оценки качества ИИР методом Программа Иммунология (гепатит В)	Контрольный материал для внешней оценки качества ИИР методом Иммунология (гепатит В)	1	431 784,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
208	Контрольный материал для внешней оценки качества ИИР методом Программа Иммунология (гепатит С)	Контрольный материал для внешней оценки качества ИИР методом Иммунология (гепатит С)	1	431 784,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
209	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа ИИР метод Иммунология (гепатит В)	Контрольный материал для внешней оценки качества ИИР методом Иммунология (гепатит В)	1	196 989,84	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
210	Анализатор аналитический раствор 175 мл	Контрольный материал для внешней оценки качества Биохимия ИИР	3	410 433,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
211	Лабораторный раствор 1 по 200мл	Контрольный материал для внешней оценки качества Биохимия ИИР	3	410 433,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

*Handwritten signature and date*

				области		
213	Калибровочный раствор 2-200 мл	установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объемом 200мл	3	410 433,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
214	Растворы промывочный-600мл	Раствор калибровочный 2 Калибровочный раствор 2 является реактивом, необходимым для работы и калибровки анализатора гомологии, сканером и метаболитной серии Radiometer AB1800. Только для диагностики in vitro. Содержит: $\text{K}^+$ (40 ммоль/л), $\text{eNa}^+$ (20 ммоль/л), $\text{eCa}^{2+}$ (5 ммоль/л), $\text{eT}^-$ (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Точные значения концентрации электролитов закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором и данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объемом 200мл	15	1 620 720,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
215	Термоустановка принтера и бумага	Промывочный раствор Промывочный раствор является реактивом, необходимым для работы и промывки анализаторной системы анализатора гомологии, сканером и метаболитной серии Radiometer AB1800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штриховом коде. Химический состав раствора является эталонным с высококачественным мембранами электродов, и позволяет смыть кровь с мембран между измерениями, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой промывочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объемом 600мл	4	301 096,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
216	Товарная уставка для калибровки, шт (250 шт.)	Термоустановка должна быть не рифленая, не перфорированная, белого цвета, покрыта термостойким эмалью. Должна применяться для печати показаний анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови. И установка должна быть высотой 8 шт. Ширина - 117 мм, внутренний диаметр трубки - 15мм, внешний диаметр - 58 мм, плотность - 0,06	6	390 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
217	Канюльеры калибровки промывочные принадлежность к набору Analytes и пластиковые контейнеры 100 мл	Канюльеры сабел LINITION предназначены для измерения pH, газов крови, электролитов, метаболитов и параметров оксиметрии в малом объеме пробы Узкое, дифференцированное, обд. калибровочный по электролитам, щелочности, 70 U/ml. Патричный генерин 240 U/ml. Генерин нанесен на стенки канюльера. Канюльеры поставляются с концевыми колпачками и проволоками для перемагничивания Торная калибровка завершена для безопасности пациента и оператора. Объем пробы от 35 - 210мкл Длина канюльера 100мм Длина калибровочного 15см	6	534 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
218	Шприц РКС 0,5 мл шт	Шприц калибровочный является калибровочным с генерин промывочным раствором (60 ME) сушеного генерина, обд. калибровочного до + катрионита, нанесенного на полимерную оболочку. Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов и пробе артериальной крови. Расчитан на аспирацию проб объемом 0,5-1,5мл. И канюльеры могут использоваться и для проб для обеспечения безопасности пациента и оператора. Поставляется в комплекте с датчиком ПРС/АР. Калибровка ПРС/АР необходимо проводить в течение 10 минут, это снижает риск утечки крови. Воздушные канюльеры марки ПРС/АР предотвращают попадание воздуха при его подсоединении, обеспечивая герметичность пробы.	4	581 252,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
219	Расходные материалы к анализатору-КНС AB1800 (Base)	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель	1	708 375,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

				управления здравоохранения Карагинднской области	календарных дней)
217 Катодромизация крови для ABI 80 Basic	Катодромизация блок для ABI 80 Basic	1	237 101,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагинднской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Рабочие материалы на анализатору - GE M Premier Картридж для исследования гемоглобина гематокрита - электродитон метаболитом GD M 3.3 SK BC/ST/AG/PT/ST/ROM/PA, и гематокрита анализатор газов крови - электродитон метаболитом GE M Premier 3500 + I5 + 2500 Instrumentation Laboratory Co (ША)	GE M Картридж для исследования гемоглобина/гематокрита/ электродитон/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринированной венозной крови пациентом по следующим параметрам: рН, рCO2, рO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозы и лактата. После установки картриджа на борту анализатора активируется встроенная программа автоматического проведения контроля качества при вытеснении лабелей итнх исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг, Принцип измерения: потенциометрич рН, рCO2, Na+, K+, Ca++ , амперометрич рO2, глюкоза, лактат, протометрич гематокрит. Время получения результата - 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день	2	1 192 286,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагинднской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Решения контроля качества для CVP 1-2 для ультрадлинной калибровки Milttrak и калибровка анализатора гемодинамики - электродитон метаболитом GE M PRU 200 R 3500 + I5 + 2500 Instrumentation Laboratory Co (ША)	Решения контроля качества для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 минут каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по рН/рO2/рCO2/Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Het 4 уровня - 20 минут в упаковке	1	134 906,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагинднской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Рабочие материалы на анализатору газов крови (P) 1000 Картридж для исследования газов крови рН, рCO2, рO2, Na+, K+, Ca++ , Cl-, Het, Glu, Lac	200 исследований	2	800 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагинднской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Контрольные образцы Уровень 1, 1 ампула Уровень 2, 1 ампула Уровень 3, 1 ампула	Контрольный материал: Уровень 1, 1 ампула Уровень 2, 1 ампула Уровень 3, 1 ампула	1	17 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагинднской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Блокеры ИХ анализатора Access Кассета для гематологического анализатора Access Free II	Стойкий тироксин Т4, реagent Access Free II	1	76 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчик а (в

				клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 15 календарных дней)	
534	Свободный препарат T4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators		1	40 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
535	Кассета для определения Тиреоидного гормона Т3 Т3 100 test/cot	Тиреоидный гормон, реagent (ACCESS TSH (3rd IS))	1	101 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
536	Кассета для инсулина на 100 test/cot	Инсулин, реagent (высокочувствительный) Access® Ultra-sensitive Insulin	1	103 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
537	Кассета прокардиотропин на 100 test/cot	Прокардиотропин, реagent (Access PCT)	1	640 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
538	Антитела к тиреоидной пероксидазе, калибраторы Access® TPO Antibody Calibrators	Антитела к тиреоидной пероксидазе, калибраторы Access® TPO Antibody Calibrators	1	117 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
539	Свободный препарат T4, реagent Access® Free T4	Свободный препарат T4, реagent Access® Free T4	1	76 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
540	Свободный препарат T4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators	Свободный препарат T4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators	1	40 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
541	Промывочный бочок "Wash Buffer II" 1x1950ml	Промывочный бочок "Wash Buffer II" 1x1950ml	2	116 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Набор реагентов класса G к Toxoplasma gondii (12x8)

Набор реагентов предназначен для количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii (Toxo-IgG) в сыворотке или плазме крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроль. Для качественного анализа производится не более 4 дуэтов; для количественного анализа не более 6 калибраторов и 1 контроль. Количество иммунохимических ступеней при неиспользовании набора не более 1.

Калибраторы аттестованы по международно-признанному референсному стандарту 3rd International Standard for Anti-Toxoplasma Code 10XM - наличие

Количество контрольных и калибровочных образцов в составе набора не более 7.

Максимальная концентрация калибровочных образцов не менее 200 ME/мл - наличие

Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов - конъюгата и раствора ИМГ - наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора не более 1. Наличие разворотов: наличие

Числовое значение оптической плотности не более 1,0 ME/мл

Воспроизводимость: коэффициент вариации менее 8%

Минимальное время проведения исследования не более 85 минут

Наличие палочек (крышек) для закрывания (закрепления) планшетов, палочек для реагентов, пипеточной для пипеток, трафарет для построения калибровочного графика, скотч для предотвращения разделения исследуемых образцов на входе.

Допускается использование иммунохимических реагентов ФБТ/Г, стандарт-реагента, РИВ, из разных серий набора: наличие.

Возможное время использования реагентов после вскрытия набора в течение всего срока годности

Срок годности набора не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.

Допускается транспортирование при температуре до 25 °С до 10 суток.

Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибку рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса "шистелла-барр", Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса "шистелла-барр", Ig G/M к антигенам трихинеллы, Ig G к грибку рода Aspergillus, Ig G/A/M к вирусу птичьего гриппа, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/A к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену 1-вируса Варингелла-Зостер, Ig G/M к вирусу Варингелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Chlamydia pneumoniae, Ig G к антигенам нематод рода Ancylostos, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Персидскому явучю идентифицированные методы по объемам исследуемых образцов, реагентов, промывкам, планшетам и трубочкам и могут быть совмещены с другим планшетом с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M (IgM) к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроль.

Количество используемых контрольных образцов содержащих IgM к Toxoplasma gondii — не более 1.

Количество иммунохимических ступеней при неиспользовании набора не более 1.

Максимально возможное количество используемых набором планшетов: количество

Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов - конъюгата и раствора ИМГ - наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора не более 1. Наличие разворотов: наличие

Числовое значение: 100%

Специфичность: 100%

Минимальное время проведения исследования не более 85 минут

Наличие палочек (крышек) для закрывания (закрепления) планшетов, палочек для реагентов, пипеточной для пипеток: наличие.

Допускается использование иммунохимических реагентов ФБТ/Г, стандарт-реагента из разных серий набора: наличие

Возможное время использования реагентов после вскрытия набора в течение всего срока годности.

Срок годности набора не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.

Допускается транспортирование при температуре до 25 °С до 10 суток.

Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибку рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA/EА вируса "шистелла-барр", Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса "шистелла-барр", Ig G/M к антигенам трихинеллы, Ig G к грибку рода Aspergillus, Ig G/A/M к вирусу птичьего гриппа, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/A к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену 1-вируса Варингелла-Зостер, Ig G/M к вирусу Варингелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Chlamydia pneumoniae, Ig G к антигенам нематод рода Ancylostos, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Персидскому явучю идентифицированные методы по объемам исследуемых образцов, реагентов, промывкам, планшетам и трубочкам и могут быть совмещены с другим планшетом с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

1

36 761,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Набор реагентов класса M к Toxoplasma gondii (12x8)

1

42 137,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Набор реактивов для класса М-цитомегаловирус (ЦМВ)

титанита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшривему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, в типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену E вируса Варцелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варцелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигену С *Chlamydia pneumoniae*, Ig G к антигену нематод рода *Ascaris*, Ig G к антигену *Taenia solium*, Ig G к вирусу Зангерова Пила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M Ук Персимиим имеют идентичные методики по объемам известных образцов, реактивов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместны на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

Набор реактивов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроль.

Количество иммуноколических стадий при использовании набора: не более 1

Минимальное возможное количество исследованных наборов не использованных планшетов: не менее 93 исследований

Количество положительных контрольных образцов, содержащих IgM к ЦМВ: не более 1

Или планшет разборный, наличие

Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.

Чувствительность: 100%

Специфичность: 100%

Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут.

Наличие посуды (крышки) для закрывания (закрывания) планшета, пипеток для реактивов, палочечки для пипеток: наличие

Допускается использование неспецифических реактивов: ФСП-Т, стандарты, раствора для определения pH в составе набора: наличие

Возможное время использования реактивов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.

Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.

Допускается транспортирование при температуре до 25°C, до 10 суток.

Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M А к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M А к грибам рода *Candida*, Ig G к антигену токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/M к антигенам амеб: Ig G к дермато-антгену NVE-A вируса шистозомы-Барр, Ig M к классическому антигену VCA вируса лейтемии-Барр, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода *Aspergillus*, Ig G/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшривему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, в типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену E вируса Варцелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варцелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигену *Chlamydia pneumoniae*, Ig G к антигену нематод рода *Ascaris*, Ig G к антигену *Taenia solium*, Ig G к вирусу Зангерова Пила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M Ук Персимиим имеют идентичные методики по объемам известных образцов, реактивов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместны на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

Набор реактивов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроль.

Количество иммуноколических стадий при использовании набора: не более 1

Минимальное возможное количество исследованных наборов не использованных планшетов: не менее 93 исследований

Количество положительных контрольных образцов, содержащих IgG к ЦМВ: не более 1

Или планшет разборный, наличие

Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1

Чувствительность: 100%

Специфичность: 100%

Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут.

Наличие посуды (крышки) для закрывания (закрывания) планшета, пипеток для реактивов, палочечки для пипеток: наличие

Допускается использование неспецифических реактивов: ФСП-Т, стандарты, раствора для определения pH в составе набора: наличие

Возможное время использования реактивов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.

Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.

Допускается транспортирование при температуре до 25°C, до 10 суток.

Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M А к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M А к грибам рода *Candida*, Ig G к антигену токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/M к антигенам амеб:

Набор реактивов для класса G-цитомегаловирус (ЦМВ)

1

41 179,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

1

38 451,00

г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

*А. Ариэл*

Набор реагентов для исследования вируса краснухи в сыворотке крови (12х8)

к антигенам лейкоцит, Ig G к ядерному антигену NAC:A вируса Эпштейн-Барр, Ig M/G к ядерному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр, Ig G/M к антигенам трипанеса, Ig G к грибок рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшествену белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антипротеину E вируса Варингелла-Зоостер, Ig G/M к вирусу Варингелла-Зоостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clostrichis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Персониум имеют идентичные методики по объемам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместны на одном штативе с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю вируса в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроль.

Количество иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1

Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 93 после дозирования.

Количество исследуемых типов контрольных образцов, содержащих IgG к ЦМВ: не более 1

Планшет разборный; наличие

Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.  
Специфичность: 100%  
Чувствительность: 100%

Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут.  
Наличие пластика (крышки) для инкубации (закрывания) планшетов, планшетов для реагентов, планшетчиков для пипеток: наличие.

Допускается использование неидентифицированных ФCB-T, этон-реактива, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие

Возможное время экспозиции реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.

Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.  
Допускается транспортирование при температуре до 25°C, до 10 суток.

Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M/A к Toxoplasma gondii (в том числе методом палати), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибку рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозисон, Ig G к антигенам опистонока, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoideis, Ig G/M/M к антигенам лейкоцит, Ig G к ядерному антигену NAC:A вируса Эпштейн-Барр, Ig M/G к ядерному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр, Ig G/M к антигенам трипанеса, Ig G к грибок рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшествену белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антипротеину E вируса Варингелла-Зоостер, Ig G/M к вирусу Варингелла-Зоостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clostrichis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Персониум имеют идентичные методики по объемам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместны на одном штативе с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96 определений, включая контроль.

Количество иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1

Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 после дозирования.

Количество исследуемых типов контролей, содержащих IgG к ВПГ — не более 1

Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.  
Планшет разборный; наличие  
Чувствительность: 100%  
Специфичность: 100%

Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут.  
Наличие пластика (крышки) для инкубации (закрывания) планшетов, планшетов для реагентов, планшетчиков для пипеток: наличие.

Допускается использование неидентифицированных ФCB-T, этон-реактива, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие

Возможное время экспозиции реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.

Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.  
Допускается транспортирование при температуре до 25°C, до 10 суток.

Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig

1

48 603,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а, КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заклучик  
а (в  
течении  
15  
календар  
ных  
дней)

Набор реагентов для исследования вируса простого герпеса (12х8)

2

76 152,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а, КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заклучик  
а (в  
течении  
15  
календар  
ных  
дней)

G/M/A к *Toxoplasma ryndii* (в том числе методом захвата). Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа. Ig G/M/A к грибам рода *Candida*. Ig G к антигенам токсокар. Ig G/M к антигенам описторхозов. Ig G к антигенам эхинококка. Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*. Ig G/M к антигенам лямблий. Ig G к ядерному антигену NA/EA вируса Эпштейн-Барр. Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр. Ig G/M к антигенам трихинеллы. Ig G к грибам рода *Aspergillus*. Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза. Ig M к вирусу гепатита E. Ig G/M к вирусу кори. Ig G/M к преципитному белку ЦМВ. Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа. Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа. Ig G к титинопротеину E вируса Варингелла-Зостер. Ig G/M к вирусу Варингелла-Зостер. Ig G к вирусу паротита. Ig G к антигенам *Clonorchis sinensis*. Ig G к антигенам нематод рода *Astisakis*. Ig G к антигену *Trichostrongylus axei*. Ig G к вирусу Западного Нила. Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A к Персидским имеют идентичные методики по объемам исследуемых образцов, реактивов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном флакете с целью удобства работы и экономии ширины рабочего процесса.

Набор реактивов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M к вирус простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа не менее 96 определений, включая контроль.

Количество иммуноконтактных единиц при использовании набора не более 1.

Максимально возможное количество исследуемых набором независимых флакетонов 93 исследования.

Количество флакетонов в наборе контрольных образцов, содержащих IgM к ЦМВ 1 и 2 типов — не более 1.

Жидкая (токовая и использованная) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие

Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.

Плакет разборный: наличие

Чувствительность: 100%

Специфичность: 100%

Минимальное время проведения исследования не более 85 минут.

Плакет и лотки (крышки) для диспетинга (закрывания) плакета, флажочек для реактивов, флажочечиков для шпателей: наличие.

Для удобства использования неидентифицированных реактивов: ФСБ-Т, стоп-реактива, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие.

Возможное время хранения набора после вскрытия набора: в течение всего срока годности.

Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.

Допускается транспортирование при температуре до 25°C, в течение суток.

Набор для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу герпеса 1, Ig G/M/A к *Toxoplasma gondii* (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода *Candida*. Ig G к антигенам токсокар. Ig G/M к антигенам описторхозов. Ig G к антигенам эхинококка. Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*. Ig G/A/M к антигенам лямблий. Ig G к ядерному антигену NA/EA вируса Эпштейн-Барр. Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр. Ig G/M к антигенам трихинеллы. Ig G к грибам рода *Aspergillus*. Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза. Ig M к вирусу гепатита E. Ig G/M к вирусу кори. Ig G/M к преципитному белку ЦМВ. Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа. Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа. Ig G к титинопротеину E вируса Варингелла-Зостер. Ig G/M к вирусу Варингелла-Зостер. Ig G к вирусу паротита. Ig G к антигенам *Clonorchis sinensis*. Ig G к антигенам нематод рода *Astisakis*. Ig G к антигену *Trichostrongylus axei*. Ig G к вирусу Западного Нила. Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A к Персидским имеют идентичные методики по объемам исследуемых образцов, реактивов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном флакете с целью удобства работы и экономии ширины рабочего процесса.

Набор реактивов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA/EA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови человека не менее 96 определений, включая контроль.

Количество иммуноконтактных единиц при использовании набора не более 1.

Максимально возможное количество исследуемых набором независимых флакетонов 93 исследования.

Жидкая (токовая и использованная) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие

Количество флакетонов в наборе контрольных образцов, содержащих IgG к NA/EA — не более 1.

Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.

Плакет разборный: наличие

Чувствительность: 100%

Специфичность: 100%

Минимальное время проведения исследования не более 85 минут.

Плакет и лотки (крышки) для диспетинга (закрывания) плакета, флажочек для реактивов, флажочечиков для шпателей: наличие.

Для удобства использования неидентифицированных реактивов: ФСБ-Т, стоп-реактива, раствора для предварительного разведения сывороток из разных серий набора: наличие.

Возможное время хранения набора после вскрытия набора: в течение всего срока годности.

Набор реактивов для выявления вируса простого герпеса 1 и 2 типов (12х8)

Набор реактивов для выявления ядерному антигену NA/EA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови (12х8)

2

82 368,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а., КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заказчик  
а (в  
течении  
15  
календар  
ных  
дней)

1

43 105,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а., КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заказчик  
а (в  
течении  
15  
календар  
ных  
дней)

<p>течение всего срока годности.</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 25°C: до 10 суток.</p> <p>Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену N/AEА вируса "Эпштейн-Барр", Ig M/G к ядерному антигену VCA вируса "Эпштейн-Барр", Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраковому белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к анкилостоме и Ig G к вирусу Варианта-Зостер, Ig G/M к вирусу Варианта-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clostridium sordidus, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A и Иерархический метод идентификации по объемам иммунохимических образцов, реактивов, протоколов промывки и инкубации и могут быть совместны с планшетами и набором реактивов и антигенами рабочего процесса.</p>		
<p>Набор реактивов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M (IgM) к ядерному антигену VCA вируса "Эпштейн-Барр" в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроль.</p> <p>Количество иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1.</p> <p>Минимальное количество реактивов (всех компонентов набором не включенных планшетов) — не менее 1 шт.</p> <p>Жидкая (гомогенная жидкая) форма выпуска контрольных образцов, контрольная, раствора TMB: наличие</p> <p>Количество различных типов компонентов в составе набора: не более 1.</p> <p>Количество положительных результатов, содержащих IgM к VCA EBV — не более 1.</p> <p>Планшет разборный: наличие</p> <p>Чувствительность: 100%</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Минимальное время проведения теста — наличие: не более 85 минут.</p> <p>Наличие и форма (размеры) для использования (закрытый) планшета, датчиков для реактивов, индикаторов для планшетов: наличие.</p> <p>Допускается использование индикаторных реактивов "ФСБ-Т", стандартных, растворов для определения относительного содержания от разных серий наборов: наличие.</p> <p>Возможное время хранения реактивов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C.</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 25°C: до 10 суток.</p>		
<p>Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу краснухи, Ig G/M к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/A/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену N/AEА вируса "Эпштейн-Барр", Ig M/G к ядерному антигену VCA вируса "Эпштейн-Барр", Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/A/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита E, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предраковому белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к анкилостоме и Ig G к вирусу Варианта-Зостер, Ig G/M к вирусу Варианта-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clostridium sordidus, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу. Иерархический метод идентификации по объемам иммунохимических образцов, реактивов, протоколов промывки и инкубации и могут быть совместны с планшетами и набором реактивов и антигенами рабочего процесса.</p> <p>Набор реактивов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека и может быть использован в клинических и иммунохимических тестах, не менее 96 определений, включая контроль.</p> <p>Количество иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1.</p> <p>Минимальное количество реактивов (всех компонентов набором не включенных планшетов) — не менее 93 шт.</p> <p>Жидкая (гомогенная жидкая) форма выпуска контрольных образцов, контрольная, раствора TMB: наличие</p> <p>Количество различных типов компонентов в составе набора: не более 1.</p> <p>Количество положительных результатов — не более 1.</p> <p>Планшет разборный: наличие</p> <p>Чувствительность: 100%</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Минимальное время проведения теста — наличие: не более 90 минут.</p> <p>Наличие и форма (размеры) для использования (закрытый) планшета, датчиков для реактивов, индикаторов для планшетов: наличие.</p>	<p>1</p> <p>45 316,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p> <p>по заявке Заявщик а (в течении 15 календар ных дней)</p>

Набор реактивов для выявления антител к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови (12x80)

Набор реагентов для выявления ИППП антиген вируса гепатита В

Допускается использование неспецифических реагентов ФК В-Т, стон-реактента, раствора ГМБ из разных серий набора; наличие.  
Возможное время использования реагентов после вскрытия набора; в течение всего срока годности.  
Срок годности набора не менее 12 месяцев при температуре 2-8 °С.  
Допускается транспортирование при температуре до 25 °С; до 10 суток.  
Наборы для выявления Ig G/A Trichomonas vaginalis, Ig G/A Mycoplasma hominis, Ig G/A Ureaplasma urealyticum имеют идентичные механизмы по объектам исследований, реактивов, протоколы проведения и инкубации и могут быть использованы на одном и том же тестовом устройстве работы и оптимальности рабочего процесса. Возможно совместное использование для выявления Ig G/M/A к Chlamydia trachomatis, IgG к антигенам HSV/60 C. trachomatis, антигена к антигену CapA Helicobacter pylori, Ig G/M/A к Mycoplasma pneumoniae.  
Набор реагентов предназначен для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме, препаратах лимфоцитов крови, эритроциты, альбумин крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа не менее 192 исследований, включая контроль, не более 5 дней на поставку.  
Возможность использования для скрининга, включая скрининг доноров крови и ее компонентов, тканей и органов, и в комплексной диагностике гепатита В вне зависимости от иммунологических и демографических аспектов; наличие.  
Возможность использования набора для ручной постановки анализа и для постановки в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа; наличие.  
Количество положительных и с отрицательными контрольными образцов, содержащих рекомбинантный HBsAg в составе набора не более 2.  
Рабочий планшет; наличие.  
Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов и конъюгата; наличие.  
Количество различных типов конъюгатов в составе набора не более 2.  
Числовая чувствительность теста не более 0,01 МЕ/мл или не более 0,05 МЕ/мл и чувствительности от выбранной процедуры с специфичностью 100%.  
Диагностическая чувствительность: 100%.  
Диагностическая специфичность: 100%.  
Отсутствие кросс-реактивности к вирусам гепатитов А, Е, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, цитомегаловирусу, ВИЧ-1,2, вирусу папилломы человека, вирусу SARS-CoV-2, к T. gondii, Toxoplasma gondii.  
Отсутствие ложноположительных результатов у беременных женщин и пациентов с патологией почек, гипотиреозом, фибринозу.  
Не оказывает влияния на получение количественных результатов: триплицерный до 40 мкг/мл, би-триплицерный до 0,2 мкг/мл, гемоглобин до 1,0 мг/мл, общий белок до 120 мг/мл.  
Выявление HBsAg разных соотношений прицелов и мутантных форм HBsAg: дуw2, адw2, адw3, дуw3, адw, адwq, дуw, дуw35113L, адw3, адw15R, адw, адw1.  
«Хук-эффект» (высокая концентрация) не выявляется до концентрации HBsAg 106 МЕ/мл.  
Наличие и цена (тарифы) для исследований (экспресс) планшета, конъюгата для реагентов, конъюгатов для доноров; наличие.  
Допускается использование неспецифических реагентов ФК В-Т, стон-реактента, концентрация ГМБ и СТР из разных серий набора; наличие.  
Хранение готового промывочного раствора при температуре 2-8 °С - не более 30 суток.  
при температуре 18-26 °С - не более 7 суток.  
Хранение ФК В-Т - 25 и стон-реактента допускается при температуре 2-30 °С.  
Время исследования при пересчете на инкубацию при чувствительности 0,05 МЕ/мл не более 60 мин.  
Время исследования при пересчете на инкубацию при чувствительности 0,01 МЕ/мл не более 180 мин.  
Температура инкубации 37±1 °С.  
Срок годности набора 15 месяцев со дня выпуска.  
Допускается транспортирование при температуре до 26 °С; до 10 суток.  
Дробное использование набора в течение всего срока годности.  
Набор реагентов для иммуноферментного выявления гемоглобина, гемоглобина и гемоглобина в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (лимфоциты, эритроциты, альбумин).  
Рекомендуется для исследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов, не менее 192 исследований, включая контроль.  
Минимум наборов для исследования исследуемых набором не менее 181 исследований.  
Количество положительных и отрицательных контрольных образцов не более 4.  
Стабильность рабочих растворов конъюгата и ГМБ при температуре +5 °С не менее 10 месяцев.  
Стабильность при комнатной температуре раствора при температуре от +5 °С до +30 °С не менее 1 мес.  
Минимальное время от момента исследования не более 90 минут.  
Наличие и цена (тарифы) для исследований (экспресс) планшета.

15

420 000,00

г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10 а, КТП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

Набор реагентов для исследования МНО в сыворотке крови

Набор реагентов для иммуноферментного выявления гемоглобина, гемоглобина и гемоглобина в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (лимфоциты, эритроциты, альбумин).  
Рекомендуется для исследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов, не менее 192 исследований, включая контроль.  
Минимум наборов для исследования исследуемых набором не менее 181 исследований.  
Количество положительных и отрицательных контрольных образцов не более 4.  
Стабильность рабочих растворов конъюгата и ГМБ при температуре +5 °С не менее 10 месяцев.  
Стабильность при комнатной температуре раствора при температуре от +5 °С до +30 °С не менее 1 мес.  
Минимальное время от момента исследования не более 90 минут.  
Наличие и цена (тарифы) для исследований (экспресс) планшета.

15

3-15 600,00

г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10 а, КТП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области

по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

	<p>информация для реагентов, индикаторов для индикатора наличие</p> <p>Разборный флакон: наличие</p> <p>Количество флаконов в наборах контрольных образцов, содержащих антиген к ВИС — не более 1</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие</p> <p>Чувствительность: 100%</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Количество различных типов компонентов, в составе набора: не более 1</p> <p>Подготовное время использования реагентов после вскрытия набора и хранения: срок годности</p> <p>Срок годности набора: не менее 24 месяца</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 25°C до 10 суток</p> <p>Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, СБР, концентрат ТМБ, этон-реагента из разных серий набора: наличие</p> <p>Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления суммарных антител к Трехомема pallidum в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека, не менее 96 определений, включая контроль</p> <p>Количество иммуноферментных наборов при использовании набора: не более 1</p> <p>Максимально возможное количество исследуемых набором не анализированных флаконов: 93 исследования</p> <p>Количество флаконов в наборах контрольных образцов, содержащих антиген к Трехомема pallidum — не более 1</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие</p>			
<p>Набор реагентов для выявления Трехомема pallidum (12x8 опр.)</p>	<p>Количество различных типов компонентов, в составе набора: не более 1</p> <p>Пластик разборный: наличие</p> <p>Чувствительность: 100%</p> <p>Специфичность: 100%</p> <p>Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут</p> <p>Наличие и форма упаковки для закаливания (старения) флакона, напичок для реагентов, пипеточников для пипеток: наличие</p> <p>Стабильность при использовании пролонгированного раствора при температуре от 20 до 80° не менее 1 мес.</p> <p>Стабильность рабочих растворов концентрата и ТМБ при температуре 2-8° не менее 10 часов</p> <p>Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, этон-реагента, концентрата и раствора ТМБ, СБР, из разных серий набора: наличие</p> <p>Подготовное время использования реагентов после вскрытия набора: не более 12 месяцев</p> <p>Срок годности набора: не менее 24 месяцев при температуре 2-8°C</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 25 °С до 10 суток</p> <p>Набор реагентов для выявления антител к Трехомема pallidum в сыворотке крови и спинномозговой жидкости (ликворе) человека методом иммуноферментного анализа: не менее 80 определений, включая контроль</p> <p>В состав набора входят антитела — стекло предметное с фиксированным антигеном Трехомема pallidum</p> <p>Чувствительность — 100%</p> <p>Специфичность — 100%</p> <p>Объем анализируемого образца: 20 мкл, ликвор не требует разведения</p> <p>Допускается использование неспецифических реагентов из разных серий набора: ФБ-25, фин. Раствор</p> <p>Минимальное время проведения анализа: не более 120 мин</p> <p>Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2-8 °С</p> <p>Допускается хранение при температуре до 25 °С не более 10 суток</p> <p>Срок годности: не менее 24 месяцев</p>	<p>2</p> <p>46 332,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для иммуноферментного анализа</p>	<p>В состав набора входят антитела — стекло предметное с фиксированным антигеном Трехомема pallidum</p> <p>Чувствительность — 100%</p> <p>Специфичность — 100%</p> <p>Объем анализируемого образца: 20 мкл, ликвор не требует разведения</p> <p>Допускается использование неспецифических реагентов из разных серий набора: ФБ-25, фин. Раствор</p> <p>Минимальное время проведения анализа: не более 120 мин</p> <p>Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию</p> <p>Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2-8 °С</p> <p>Допускается хранение при температуре до 25 °С не более 10 суток</p> <p>Срок годности: не менее 24 месяцев</p>	<p>1</p> <p>57 686,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Наборы и расходный материал для ИИП-анализатора "Rotor-Genie 6000", "Rotor-Genie 300plex"</p>	<p>"Rotor-Genie 6000", "Rotor-Genie 300plex"</p>			
<p>Реагенты для транспортировки и хранения клинического материала "транспортировочная среда для мазков"</p>	<p>Реагенты для транспортировки и хранения клинического материала. Ингибирующий водно-солевой буферный раствор с консервантом.</p>	<p>1</p> <p>35 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Количество реагентов для экстракции ДНК с клинического материала "AmpliPrep-DNA-сорб-MS"</p>	<p>Для выделения ДНК из клинического материала (мазок, соскобы, моча и др.) В комплект входит 90,0 г (0,9 л) 1% водного раствора (ТНП) и транспортировочная среда для мазков</p>	<p>2</p> <p>69 700,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления</p>	<p>препаратов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis путем амплификации специфического фрагмента ДНК методом</p>	<p>1</p> <p>84 800,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева</p>	<p>по заявке</p>

*[Handwritten signatures and marks]*

<p>ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в биологическом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>микроорганизма методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>			<p>10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в биологическом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК длинного микроорганизма методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>	1	81 800,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в биологическом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> путем амплификации специфического фрагмента ДНК длинного микроорганизма методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>	1	84 800,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в биологическом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> (<i>U.urealyticum</i> и <i>U.parvum</i>) путем амплификации специфического фрагмента ДНК длинных микроорганизмов методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека. Специфичность 100% ДНК определяемых микроорганизмов. Чувствительность: Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта — 1 - 103 ГЭ/мл Моча — 2 - 103 ГЭ/мл К биологический материал Соскоб отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы мочи, секрет предстательной железы человека.</p>	1	122 900,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>ДНК цитомегаловируса человека (CMV) методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, пельной крови. Специфичность 100% ДНК ЦМВ. Чувствительность: Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта 1x103 ГЭ/мл Моча: 2x103 ГЭ/мл К биологический материал Соскоб отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы слюны, мочи, пельной крови.</p>	<p>предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК длинного вируса методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, пельной крови. Специфичность 100% ДНК ЦМВ. Чувствительность: Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта 1x103 ГЭ/мл Моча: 2x103 ГЭ/мл К биологический материал Соскоб отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы слюны, мочи, пельной крови.</p>	2	169 600,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1, 2) в биологическом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК HSV 1 и 2 типов путем амплификации специфического фрагмента ДНК длинных микроорганизмов методом ПЦР с гибридным флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем эстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьковых высыпаний и фолликулярных высыпаний на слизистой оболочке, пельной крови и ликвора человека. Специфичность 100% ПЦР HSV-1 и HSV-2. Чувствительность: 1x10<sup>3</sup> - 1x10<sup>5</sup> К биологический материал Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямая кишка, ротовая полость, отделяемое пузырьковых высыпаний и фолликулярных высыпаний на слизистой оболочке, пельная кровь и ликвор.</p>	1	81 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1, 2)</p>	<p>ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1, 2)</p>	1	1-15 500,00	<p>г. Караганда</p>	<p>по</p>

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<p>для выявления ДНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции РНК из плазмы крови совместно с ВКО, проведении реакции обратной транскрипции РНК и амплификации cДНК с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией по «конечной точке» (формат F1-P) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации cДНК HCV. Положительный контрольный образец «тапа» экстракции ВКО-1-HCV детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HCV). Контрольный образец амплификации – KB2 HCV – является комплексным для HCV и ВКО и аналогично детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HCV).</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>Набор реагентов «AmpliSense® HBV-F1» предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. Принцип тестирования основывается на экстракции ДНК из плазмы крови совместно с ВКО и проведении амплификации ДНК с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией «по конечной точке» (формат F1-P) или в режиме «реального времени» (формат FRT). По каналу, соответствующему флуорофору FAM, детектируется продукт амплификации ВКО. По каналу, соответствующему флуорофору JOE, детектируется продукт амплификации ДНК HBV. Положительный контрольный образец «тапа» экстракции ВКО-1-HBV детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE-1. Контрольный образец амплификации – KB2 HBV является комплексным для HBV и ВКО и аналогично детектируется по каналам, соответствующим флуорофорам FAM (ВКО) и JOE (HBV).</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК Neisseria meningitidis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией при участии амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобленного от отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, от деленного количества слюны, образцов мочи, секрета предстательной железы человека</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК Gardnerella vaginalis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией при участии амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобленного от отделяемого слизистых оболочек влагалища</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Амплификт-сити Mycobacteria (реактив) для выявления Mycobacterium tuberculosis</p>	<p>набор реагентов для выявления ДНК Mycobacteria tuberculosis и Mycobacterium tuberculosis в образцах мочи методом ПЦР с TaqMan-детекцией. Набор также может быть использован при изучении роли Mycobacteria tuberculosis и Mycobacterium tuberculosis в патогенезе неинфекционных хронических заболеваний, например сердечно-сосудистой системы, путем обнаружения ДНК Mycobacteria tuberculosis и Mycobacterium tuberculosis в моче в крови</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК Trichomonas vaginalis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридно-антимоно-флуоресцентной детекцией при участии амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобленного от отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления ДНК</p>	<p>предназначен для выявления РНК интервируса человека (Human coronavirus HKU-229E) в клиническом материале (у лиц с подозрением на интервиральную инфекцию) методом амплификации от формы и наличия ее</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП</p>	<p>по заявке Заказчик</p>

*[Handwritten signatures and marks]*

<p>интерпретации (интерпретация) и объектов окружающей среды методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Набор реагентов предназначен для качественного определения и используется для клинической лабораторной диагностики.</p>				<p>"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Bordetella pertussis, Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени</p>	<p>Набор реагентов «BordetellaPraym» рассчитан на поставку 48 определений в объеме реакционной смеси 25 мкл, включая контрольные образцы</p>	1	47 520,00	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов «1 туберкулез» для выявления ДНК Mycobacterium tuberculosis в режиме реального времени</p>	<p>Набор реагентов «1 туберкулез» рассчитан на поставку 96 определений в объеме реакционной смеси 25 мкл, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых поставок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы</p>	1	68 803,00	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов «Yersinia pestis» для выявления ДНК Yersinia pestis (pF1 и pCD) в режиме реального времени</p>	<p>Набор реагентов «Yersinia pestis-ПЦР» рассчитан на поставку 96 определений в объеме реакционной смеси 25 мкл, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых поставок ПЦР по 8 определений, включая контрольные образцы</p>	1	73 051,00	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Накопительные универсальные стерильные с фильтром 200 мкл</p>	<p>Накопительные универсальные стерильные с фильтром 200 мкл</p>	1	83 000,00	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Накопительные универсальные стерильные с фильтром 10 мкл</p>	<p>Накопительные универсальные стерильные с фильтром 10 мкл</p>	1	95 450,00	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Объемные материалы на поставку автоматизированный микробиологический анализатор</p>	<p>Объемные материалы на поставку автоматизированный микробиологический анализатор AUTOSCAN WalkWay</p>				
<p>Набор реагентов для определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33</p>	<p>Набор реагентов для определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 33</p>	1	72 900,00	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

План на 141 препарат губо-грибные инфекции инфекции инфекции (1111-12)	План на брейк-аут домашние препараты для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам транзиторных инфекций (1111-12) (NIG BP Combo 42)	4	291 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
План на 141 препарат губо-грибные инфекции (1111-12)	Комплект для переноса инфекции в пробирки (Inoculab-D Set)	1	203 148,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Ультрафиолет 30мл	Альфа-Нарфен 1,5г (Alpha Narphen 1.5g)	1	33 804,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Диметил-Альфа- Нарфен 30мл	Диметил-Альфа-Нарфен 0,5% 30 мл (0,5% N,N-Dimethyl-alpha- naphthylamine, 30 ml.)	1	16 848,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Хлорид железа 10мл	Хлорид железа 10%, 30 мл (10% Ferric Chloride, 30 ml.)	1	16 848,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Сульфаниловая кислота 30мл	Сульфаниловая кислота 0,8 % 30 мл (0,8% Sulfamic Acid, 30 ml.)	1	16 848,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Калий гидроксид Potassium 30мл	Гидроксид Калия 40 % 30 мл (40% Potassium Hydroxide, 30 ml.)	1	17 820,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Реагент Кома 30мл	Реагент Кома 30 мл (Kovac's Reagent, 30 ml.)	1	23 652,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Пептидаза 30мл	Пептидаза 30 мл (Peptidase, 30 ml.)	1	16 848,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар

*Handwritten signature*

				"Здравоохранения Карагандинской области"	ных дней)
Inoculum Water Pluronic-D (for dried and Synthetic patches)	Вода для посева с плаураником, 25 мл (Inoculum Water with PLURONIC™, 25 mL)	1	82 404,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Набор одноразового катетера для катеризации верхней полости Сельдингера тонкостенный	<p>Набор одноразового катетера для катеризации верхней полости вены по методу Сельдингера в комплекте. Функционнальн пгла Сельдингера тонкостенный, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный пашильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и датчиком. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/6F (1.1 x 7.1мм x 20 см), скорость потока 80 мл/мин.</p> <p>Нитинолвый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см, с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Дилататор, складывеь, фиксирующий переднюю часть. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для одноразового применения.</p>	184	2 993 680,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
1 серия отбора	Раствор динитеский, 5000 ME/мл, 5 мл	560	8 49 346,40	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Набелитинг	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	8 000	38 880,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Пре вытесон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл	3 000	212 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Набор для катеризации верхней полости вены	<p>Функционнальн пгла Сельдингера тонкостенный, с овальным срезом, G20 (1.3 x 95 x 50мм), профилированный прозрачный пашильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и датчиком. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/5F (0.8 x 1.4мм x 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитинолвый проводник 0.63мм x 0.025" x 50см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для одноразового применения.</p>	13	221 130,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Набор для катеризации верхней полости вены	<p>Функционнальн пгла Сельдингера тонкостенный, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный пашильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и датчиком. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1.1 x 1.7мм x 20 см), скорость потока 52 мл/мин.</p> <p>Нитинолвый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для одноразового применения.</p>	41	699 870,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Набор для катеризации верхней полости вены	<p>Функционнальн пгла Сельдингера тонкостенный, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный пашильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и датчиком. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1.1 x 1.7мм x 20 см), скорость потока 52 мл/мин.</p> <p>Нитинолвый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для одноразового применения.</p>	30	914 760,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП	по заявке Заказчика

*(Handwritten signatures and stamps)*

Испытания	<p>профи-проводимый прозрачный ПВХ-канал. Однородный катетер с несмазываемой поверхностью в см. мягким травматичным кончиком и соединителем в форме Катетер термолабильный, антипролиферативный Kg-контрастный (т.по.науретана, размерами G22/F3 (0.6 x 0.9mm x 10cm), скорость потока 15мл/мин, встроенный кристаллитный фиксатор для закрепления катетера. Интуальный проводник 0.46mm x 0.018" x 25cm с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном кристалле, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачный удлинительная линия с коннектором дур-жок.</p> <p>Шприц соединительный Льюр Лок 3мл 3-х золотой крови дискофильс.</p> <p>Мягкий соединительный фиксатор катетера Сильвелс. Кабель для МКГ-контрастности катетера. Не содержит Д и Ф и латекс.</p> <p>Стерильный, для однократного применения.</p> <p>Набор для комбинированной спинальной и интудуральной анестезии игла с иглой «Караганда» 27G (0,42x138,5) 5 3/8" катетер 20G с спинальной фиксацией спинальной иглы. Интудуральная игла Tuohi 1.3x88mm, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки стилета, и пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный паншюль с крышкой, спинальная игла, стилет иглы "Караганда" 0.42x138.5 мм, G17 x 5 3/8" катетер 0.15x0.85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиимид, а канюля из эластичного полиуретана, стилет катетера имеет улучшенную гибкость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четыре стили маркировки, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид. Фильтр интудуральный 0.2 мм, плоский, объем задерживает 0.15 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц для методики "утраты сопротивления" - 8 мл. Устройство фиксации спинальной иглы и интудуральной иглы. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинальной иглы в игле Tuohi после интудуирования что позволяет проводить спинальную иглу в уже введенной установке (Docking system)</p>			"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	в течение 15 календарных дней)
Набор для комбинированной спинальной и интудуральной анестезии	<p>Указательный камера для увеличения. Для реализации схемы активной седации пациента в контур. Камера с автоматическим наполнением. Компрессорный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применяемая при давлении до 110мм ПСГ и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке &lt;math&gt;2.60 л/мин&lt;/math&gt; не более 0.4 мбар, компрессия не более 0.5 м мбар, утечка - 0.0 мл/мин, выход пара при температуре 37°C при потоке 10 л/мин не менее 44 мл/л. Рабочее тепло-дисперсионная мощность максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое автоматическое устройство интудуированное покрывающее. Установочный диаметр дилата 121±0.25 мм. Прозрачный корпус с двумя соединительными коннекторами 22М.</p> <p>Высота камеры 91.75±0.25 мм. На корпусе градуировка минимума максимуму. В конструкции автоматическая двухступенчатая наполняющая клапанная система, корпус - пластик; основной наполнитель и основной материал и ее высокоэластичным приваком клапаном и основными частями оборудования, по интуальной основной поплавок при перепаде в камере, содейная дополнительная приваком ее инновационной клапан. Масса основного поплавка 11.45±0.35-0.1 г. Диаметр основания основания поплавка 47±0.5 мм. Для турбулентности потока система из четырех 11-образных эллиптических дилатаций и расщепителей потока по входным и выходным патрубкам. Вода подается по трубке с шланге (предохранительная клапаном) и портом выравнивания давления. Запасная для патрубков входа - выход имеет несъемные узлы, удерживающие вспомогательной поплавки в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости в камере поплавки уровня и виде камеры. Материалы PP, PDP, PDP, PDP, PVC, пластик, алюминий. Упаковка - пластик, дилатация, и интудуированная. В упаковочном ящике 30шт. Время сборки упаковки 7, мин Срок годности (сроки хранения), не менее 5 лет от даты изготовления.</p>	2	56 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
Указательный камера для увеличения	<p>Оригинальные линии Перфузор стандарт различной длины, предназначенны для соединения шприца и дозатора к пациенту с помощью соединителя Льюр-Лок. Диаметр трубки 1.5 x 2.7 мм, длиной 150 см. Минимальный остаточный объем шприца 2.9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличное пусковое характеристика. Устойчивость к перепадам давления.</p> <p>Материал линии ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных инфузий, в том числе и несовместимых и нестерильных. Обладает металлеу внутривенному диаметру. Не имеет соединений L-locks и D11P (фиделиты)</p> <p>Герметичные винтовые коннекторы - нет Lock предотвращают вытекание жидкости и попадание препаратов в насос.</p> <p>Устойчивость давлением до 2 бар</p>	2,21	2 029 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
Оригинальные линии Перфузор 150 см Стандарт ПВХ без фиксации	<p>Двухфазный вирус-обактерицидный фильтр обеспечивает высокоэффективную очистку двухфазной смеси благодаря мембране из гидрофобного материала, которая задерживает более крупные частицы размером 0.3 мкм и более. Фильтр - 210х10х10, а более мелкие (менее 0.3 мкм) - флуоресцентной диффузии</p>	2 675	1 800 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
Фильтр вирус-обактерицидный		2 227	1 262 709,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
Реагенты для анализа АКЛ IDES иммунофлуоресценции	<p>Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови</p>	2	331 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева	по заявке



человека

				10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	заявка а (в течении 15 календар ных дней)
AKI HD S 0 nDNA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к патогенным ДНК в человеческой сыворотке	1	124 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Medzum anti -CCP Ref	Иммуноферментный анализ для определения антител к циклическому цитруллини-содержащему пептиду в сыворотке крови	1	307 135,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
ИерAK 7 plus Dot	Иммунодиффузионный анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LA, L, M, A, T-Aktiv, gp210 и sp100 в человеческой сыворотке или плазме	1	456 435,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
ANA 18 LIN	Иммунодиффузионный анализ для качественного определения аутоантител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в сыворотке или плазме человека	1	317 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
AKI HD S 0 pANCA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке (подтверждающий для cANCA)	1	164 317,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
AKI HD S 0 Triple	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ANNA/PCA) в сыворотке крови человека	1	193 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
AKI HD S 0 K 3	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgG к островково-клеточному аутоантигену (ICA) в сыворотке крови человека	1	248 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Anti- Acetylcholine Receptor IgG	Иммуноферментный анализ для определения антител к ацетилхолиновому рецептору в сыворотке крови	1	480 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КТ П "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

				область		
797	ВестчАК LINE	Иммунодоказательный анализ для качественного определения антител IgG к внутреннему фактору (Intrinsic-Faktor) и антигенам оболочечной клетки в человеческой сыворотке или плазме (подтверждающий тест на антиген АЦФА)	1	236 918,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
798	Anti-Campylobacter	Иммунодоказательный анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к антигенам в человеческой сыворотке	1	366 721,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
799	Anti-Aquaporin-4	Набор n-P146 для определения антител к аквапорину -4, 10x5 (определенный анализатору AKLIDLS)	1	528 494,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
800	Anti-MOG	Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) Метод n-P146, 10x5 анализатору AKLIDLS	1	313 560,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Реактивы и расходные материалы для анализатора культур крови Bact/ALERT 3D						
	Флаконы с реактивами для качественного определения наличия в пробных и флуоресцентных пробных микроорганизмов (бактерий и грибов) в крови.		3	1 505 925,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
	Флаконы с реактивами для анализа стерильных бактерий и флуоресцентных микроорганизмов (бактерий и грибов) в крови и других, обычно стерильных, биологических жидкостях.		3	1 505 925,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
	Пламя для субкультуры		2	407 440,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
	Пламя для стерилизации дисков диаметром 17 мм (17x37 мм) и проб диаметром 17 мм (17x35 мм)	Пламя для стерилизации дисков G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм) Стерильное пламя для стерилизации атравматическим средом размером G 26 (0,17x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм) Пламя для двухдисковых средом. Прозрачный плавильный, цветовой кодировка маджента. Толстое стеллажное пламя с особой формой среза для снижения риска разрыва ШПН и тисотрусионной головкой болта. Стерильное пламя для шократной промывки	1900	12 388 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
	Шприцы для инфузионных растворов 50 мл с латексной	Тип шприца 3-х компонентный. Легко скользкая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл, С иглой и фильтром.	3011	2 520 207,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная"	по заявке Заказчик а (в

*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*

	<p>Аспириновый шланг 1,7 x 2,0 x 30см. Размер 14G,          - Положение кавалиты - центрально,          - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм          - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки.          - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширительная трубка в 1 мл,          - Герметичность в местах штифов, соединение Люкер док,          - Тонкие выходы - плавных параметров и равномерности штифов,          - Исключительные впускные характеристики сглаживания поршня,          - Цилиндр и корпус изготовлены из полипропилена.          - Минимальные расстояния между упорными планками цилиндра и шланжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой шланжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Церфузор.</p>			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течение 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутривенного доступа 16G (1,7x50мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин.          Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.          Защитная металлическая игла, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый.          Неиспользуемые материалы: ПНГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекса. Стерильный, для одноразового применения.</p>	1635	2 247 495,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутривенного доступа 18G (1,3x33мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин.          Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.          Защитная металлическая игла, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый/белый.          Неиспользуемые материалы: ПНГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекса. Стерильный, для одноразового применения.</p>	3968	2 210 176,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутривенного доступа 20G (1,1x25мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин.          Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.          Защитная металлическая игла, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый.          Неиспользуемые материалы: ПНГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекса. Стерильный, для одноразового применения.</p>	916	510 212,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутривенного доступа 22G (0,9x25мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин.          Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.          Защитная металлическая игла, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий.          Неиспользуемые материалы: ПНГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекса. Стерильный, для одноразового применения.</p>	1160	646 120,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутривенного доступа 24G (0,7x19мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин.          Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.          Защитная металлическая игла, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый.          Неиспользуемые материалы: ПНГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекса. Стерильный, для одноразового применения.</p>	2136	1 189 752,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Аспирационный и интубационный фильтр	<p>Аспирационный и интубационный фильтр-кавалиты для минимальных фракционных объемов 3 - 1000 мл.          Стандартный интубационный с антибактериальным воздушным фильтром 0-15 мкм, желтый.          Корпус: полипропилен/полиакрилонитрил/бутилендиол. Защитная крышка и шланг из полипропилена. Фильтр: акриловый сопломер на нейлоновой основе. Не содержит латекса. ПВХ, ДЭФ. Стерильный, для одноразового применения.</p>	407	499 690,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

*[Handwritten signatures and stamps]*

<p>Ширин инъекционный трехкомпонентный инсулиновый Ширин изготовлен из полиолефинового пластика в состоянии поршня. Узлы изготовлены резиновой качкой и молниевые срабатывают. Игла с трехгранной защитной оболочкой состоит из стали. Стерильный одноразовый применении объемом 1мл (100IU). Идентификация написанной 30GX1/2"</p>	<p>Ширин инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Ширин изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, узлы изготовлены из резиновой качки и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной защитной оболочкой имеет слой силикона. Стерильный одноразовый применяется объемом 1мл (100IU), но идентификация с системной н/д об. 30GX1/2"</p>	<p>1:1 000</p>	<p>4 10 440,00</p>	<p>Казахстанской области</p> <p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области</p>	<p>(дней)</p> <p>по заявке Заказчик а (в течение 15 календар ных дней)</p>
<p>Кран инжеционный стальной</p>	<p>Трехходовой кран для инфузионной подачи и мониторинга, стальной, оборот крана 360° точная градуировка благодаря тактильному контролю, соединение Луэр-Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. индустриальность, при продолжительном контакте до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для инфузий под давлением до 2 бар и соответствует с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭАФ. Стерильный, для одноразового применения.</p>	<p>475</p>	<p>324 900,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течение 15 календар ных дней)</p>
<p>Набор для протекторной инфузионной инъекции Набор средств для протекторной</p>	<p>Инфузионная камера 200х1000 инфузионная ила Petix со средом Луэр-Лок 1,3х80мм, Petix антибактериальный фильтр 0,2 мкм, Petix коннектор камеры Petix LOR шприц утраты сопротивления 8 мл Шкала 3х80 мм / G18x 3 / 1/, с индикатором цвета и индикатором уровня, толщиной 0,5 см, прозрачная навивка с крышкой. Инфузионная камера 200х0,45х0,85х1000 мм латеральное отверстие с функциональной структурой (повышенное отверстие, микропористая поверхность), три латеральных отверстия, коннектор камеры 20-24G с функциональным отверстием «мембраны». Присоединительный антибактериальный фильтр 0,2 мкм, устойчивость к давлению до 7 бар. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединителем Луэр-Лок. Наклейка оповещения камеры и даты установки. Стерильно, Апиrogenно.</p>	<p>491</p>	<p>4 870 720,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течение 15 календар ных дней)</p>
<p>Нет в наличии было произв</p>	<p>Песля биполярная, 24 Шр. для использования с оптикой FDPKINS27005E/ABA, песлявой коллетный Диаметр проводника активного электрода 0,35 мм. Вольтра,ый электрод выполнен из проводника диаметром 0,6 мм радио волни песля активной электродом, мисет U-об.</p>	<p>2</p>	<p>1 311 400,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течение 15 календар ных дней)</p>
<p>Губка самостоятельно десорбирующая желатиновая растворяющаяся стерильная 1,8*1,8</p>	<p>Губка гемостатическая десорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная Размер 18x18x05 см. Состав Высокоочищенный желатин Антиротенный и биосовместимый материал изготовления. Визуально - однородная сухая пористая структура. При имплантации в утку полностью размягчается в течение 3-4 недель. При контакте с кровотоком и слизистой оболочкой размягчается в течение 2-5 дней.</p>	<p>3</p>	<p>105 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течение 15 календар ных дней)</p>
<p>Губка самостоятельно десорбирующая желатиновая растворяющаяся стерильная 1,5*1,8</p>	<p>Губка гемостатическая десорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная Размер 9,5x18x05 мм Состав Высокоочищенный желатин Антиротенный и биосовместимый материал изготовления. Визуально - однородная сухая пористая структура. При имплантации в утку полностью размягчается в течение 3-4 недель. При контакте с кровотоком и слизистой оболочкой размягчается в течение 2-3 дней.</p>	<p>3</p>	<p>195 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Казахстанской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течение 15 календар ных дней)</p>

*(Handwritten signatures and initials)*

<p>Световод волоконнооптический диаметр 4,8 мм, длина 300см, подходящий для не точечка света Power LED Rubina, EndoCAMeleon, HOPKINS, Оптика VAAFT 8</p>	<p>При ишемии происходит активация тромбоцитов в момент контакта кропи с матрицей губки.</p>	<p>1</p>	<p>550 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Центрикол Анти-AB 5 мл</p>	<p>Центрикол Анти-AB 5 мл/10 фла</p>	<p>1</p>	<p>10 100,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Центрикол Анти-A 10мл</p>	<p>Центрикол Анти-A . 10мл/10фл</p>	<p>2</p>	<p>20 200,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Центрикол Анти-B 10мл</p>	<p>Центрикол Анти-B 10мл/10фл</p>	<p>2</p>	<p>20 200,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Центрикол Анти-D Супер 10 мл</p>	<p>Центрикол Анти-D Супер 10мл/10фл</p>	<p>2</p>	<p>42 600,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Раствор АР-полимонакс 10 мл</p>	<p>10 мл</p>	<p>1</p>	<p>45 900,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Лабораторные тесты. Диагностика сумы. Сыворотка, Антигена.</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>Антиген кардиолипидный И</p>	<p>Антиген Кардиолипидный предназначен для реакции микропреципитации (МКРМ) для выявления антигенов к возбудителю сифилиса в плазме и от максимированной сыворотке крови человека-предназначен для реакции микропреципитации (МКРМ) - для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или ингибированной сыворотке крови человека</p>	<p>2</p>	<p>44 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Гарантия кровельно-лабораторная</p>	<p>25 мл</p>	<p>1</p>	<p>15 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)</p>

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

174	Саморегулируемая организация «Объединение»		1	60 550,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
175	Диагностический комплексный		1	148 550,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
176	Диагностический комплексный		1	148 550,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
177	Саморегулируемая организация «Объединение»		1	24 495,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
178	Диски с записью	флэкон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
179	Диски с записью	флэкон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
180	Диски с записью	флэкон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
181	Диски с записью	флэкон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
182	Антенна матери и ребенка	Комплексы, руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном издании; буклет "Национальный календарь прививок в одном издании; водный термометр (1 штука); медицинский термометр (1 штука); стерильный бинт (1 штука); слезоотсос для носовых путей (1	1 000	20 800 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении

*Handwritten signature and stamp*

штука), крем детский (1 штука); мыло детское (1 штука); антисептик для рук (1 штука); оральные регидратационные соли - 2 упаковки, стерильная вода, 200 грамм

				больница управления здравоохранения Карагандинской области	с календарных дней)
Диски с локсисонином № 100	Флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с гентамином № 100	Флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с гентамином	Флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с меропенем № 100	Флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с оксациллином № 100	Флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с азитромином в блистерах	Флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с цефазолином № 100	Флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с цефтриаксом № 100	Флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Диски с цефазолином №	Флакон 100 дисков	1	3 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева	по заявке

				10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)	
44	Диски с нефуроксимом № 100	Флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
47	Диски с нефуроксимом № 100	Флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
48	Диски с инифуроксимом	Флакон 100 дисков	2	6 400,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
49	Питательная агар для культивирования микробиоты в фл/500р.	Питательный агар для культивирования микроорганизмов, фл/500р	5	224 250,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
50	Среды Агар Мисслера - Хинтона, фл/500 р	Среды Агар Мисслера - Хинтона, фл/500р	1	71 875,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
51	Среды индофа, фл/500р	Среды индофа, фл/500р	1	39 365,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
52	Среды Рессетт 0,25 кг	Среды Рессетт 0,25 кг	1	16 345,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
53	Сильмонс индикатор (Среды Пастераза)	Сильмонс-индикатор Описание изделия: Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до розового цвета Порошок 500г в пластиковом флаконе с пишущимися количеством Состав: Индикаторы грамм/литр Нетто 5,0 ПМ нетто В " 5,0	1	65 503,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

	<p>Лактоза 10,0  Смесь желчных солей 8,5  Натрия цитрат 10,0  Натрий тисульфат 8,5  Железа цитрат 1,0  Бриллиантовый зеленый 0,00033  Нейтральный краситель 0,025  Агар 15,0  Конечное значение pH (при 25 °C) 7,0 ± 0,2 Область применения:  Рекомендуется для выявления сальмонелл и некоторых видов шигелл от патологических образцов, подозрительных пищевых продуктов и т. п.</p>			области	
Висмут-сульфит агар	<p>Висмут-сульфит агар  Описание изделия:  Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до зеленовато-желтого цвета  Порошок 500г в полиэтиленовом флаконе с минимальным сроком хранения  Состав: Висмут-сульфит 10г/литр  Пептон 10,0  ПМ пептон В # 5,0  Лецитин (эмульсия) 5,0  Натрий гидрофосфат 4,0  Железа сульфат 0,3  Висмут-сульфитный индикатор 8,0  Бриллиантовый зеленый 0,025  Агар 20,0  Конечное значение pH (при 25 °C) 7,7 ± 0,2 Область применения:  Рекомендуется для селективного выделения и предварительной идентификации Salmonella Typhi и других сальмонелл от патологических материалов, сточных вод, воды, продуктов питания и т. д.</p>	1	45 756,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Среда для выделения 0,25 кг	Среда для выделения 0,25 кг	1	16 000,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Среда для выделения менингококков 0,25 кг	Среда для выделения менингококков, 0,25 кг	1	58 765,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Среда для выделения микобактерий	Среда для выделения микобактерий	1	77 510,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Среда трихомонадная	Среда трихомонадная	1	124 200,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Среда для выявления уреазы, желтая	Среда для выявления уреазы, желтая	1	77 510,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Масло стерильное	Масло стерильное - 100 VK	1	2 500,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП	по заявке Заказчика

"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

а (в  
течении  
15  
календар-  
ных  
дней)

Перчатки  
хирургические  
неопрепные  
безушленные  
стерильные,  
размера 7-10

Неопрепные, хирургические синтетические из полихлоропрепного латекса (неопреп) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смена перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без шнурка) с дельтовидной полосой для предотвращения скатывания и скольжения перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключении риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты (цвет - желтый, ладонья и внутренняя поверхность обработаны септоном, внутренняя поверхность обработана полиуретаном).

165 506 220,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а, КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заказчик  
а (в  
течении  
15  
календар-  
ных  
дней)

Перчатки  
хирургические  
неопрепные  
безушленные  
стерильные,  
размера 7-5

Неопрепные, хирургические синтетические из полихлоропрепного латекса (неопреп) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смена перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без шнурка) с дельтовидной полосой для предотвращения скатывания и скольжения перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключении риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты (цвет - желтый, ладонья и внутренняя поверхность обработаны септоном, внутренняя поверхность обработана полиуретаном).

118 362 024,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а, КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заказчик  
а (в  
течении  
15  
календар-  
ных  
дней)

Перчатки  
хирургические  
неопрепные  
безушленные  
стерильные,  
размера 8-10

Неопрепные, хирургические синтетические из полихлоропрепного латекса (неопреп) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смена перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без шнурка) с дельтовидной полосой для предотвращения скатывания и скольжения перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключении риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты (цвет - желтый, ладонья и внутренняя поверхность обработаны септоном, внутренняя поверхность обработана полиуретаном).

284 871 312,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а, КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заказчик  
а (в  
течении  
15  
календар-  
ных  
дней)

Перчатки  
хирургические  
неопрепные  
безушленные  
стерильные,  
размера 8-5

Неопрепные, хирургические синтетические из полихлоропрепного латекса (неопреп) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смена перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; ладонь-0,175; манжета-0,18, для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных

71 217 828,00

г. Караганда,  
пр.Н. Назарбаева  
10 а, КГП  
"Областная  
клиническая  
больница"  
управления  
здравоохранения  
Карагандинской  
области

по  
заявке  
Заказчик  
а (в  
течении  
15  
календар-  
ных  
дней)

Баллонные катетеры, размер И, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фолгарти	<p>перчаток при операциях, повышенного риска инфицирования. Криватель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца и направлением ладони. Манжета перчатки обрешета (обезжирена) с резиновой полосой для предотвращения скольжения и сводания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 310 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительная защита предплечья, исключения риска проникновения опосредственной жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Цвет – зеленый, внешний и внутренняя поверхность обработаны сплавом, внутренняя поверхность обработана полиуретаном.</p> <p>Наличие конструкции, снижающей риск перфорации и кровотечения. Наличие манжетного закрученного анатомического лопатка. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамидов PEBAH (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из неравновесной стали. Катетер должен быть укомплектован калюсет Fiset-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгеноконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 10,5 мм, максимальный объем баллона 0,75 мл, шевель размер И, длина 80 см.</p>	9	550 710,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Баллонные катетеры, размер 5Е, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фолгарти	<p>Наличие конструкции, снижающей риск перфорации и кровотечения. Наличие манжетного закрученного анатомического лопатка. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамидов PEBAH (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из неравновесной стали. Катетер должен быть укомплектован калюсет Fiset-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгеноконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 14,0 мм, максимальный объем баллона 1,5 мл, шевель размер 5Е, длина 80 см.</p>	9	550 710,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Баллонные катетеры, размер 6Е, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фолгарти	<p>Наличие конструкции, снижающей риск перфорации и кровотечения. Наличие манжетного закрученного анатомического лопатка. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиэфира и полиамидов PEBAH (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из неравновесной стали. Катетер должен быть укомплектован калюсет Fiset-Lock. Наличие отметок через каждые 10см. Рентгеноконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 15,5 мм, максимальный объем баллона 1,6 мл, шевель размер 6Е, длина 80 см.</p>	9	550 710,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Краситель интравенный и растворимые материалы					
Азур-Юнион (по Полиакрилатов)	р-р концентрат 1 литр + бул, р (фл x10мл)	2	11 700,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Юнион-Антиагрегационный по Милон-Грионин в виде раствора	в растворе (Фаскатор) Милон-Грионин, 1 литр	1	4 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Утеплитель прозрачный 4 широким	75 x 75 x 2,0	500	22 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

*Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.*

				здравоохранения Карагандинской области	ных дней)
Фильтровый рулон 20x20	Фильтровый бумага, 20x20	3	24 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Чапки Пегри пластмассовые стерильные d 90	Чапки Пегри пластмассовые стерильные d 90	150	30 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Напоминание о вакцинации	3x1000 шт.	1	2 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Напоминание о вакцинации 1000 шт. (свапчик)	3x1500 шт.	10	30 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Стерилизатор вакуумный для пластик моче	С вакуумным устройством для проверки моче в вакуумную пробирку. Для лабораторного использования, совместно со стерилизатором для пробирок и транспортировки моче. Объем 120мл, Упаковка: 100шт	1 000	88 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Транспортная система со средней осью автомобильной техники для перевозки газовым, 100шт	Транспортная система со средней осью активированного угля в полистироловой упаковке с газомом, 100шт	35	1 355 830,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
Экспресс-тест для определения ВИЧ 1.0 (HIV Ag/Ab Combo 1.0) №20	Экспресс-тест для определения ВИЧ 1.0 (HIV Ag/Ab Combo 1.0) №20 - это иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВИЧ типа 1, 2 и/или антигена р 24 ВИЧ в образцах венозной крови или плазмы. Экспресс-тест для определения ВИЧ 1.0 (HIV Ag/Ab Combo 1.0) может быть использован в качестве вспомогательного средства для диагностики ВИЧ-инфекции в упаковке 20 штук	4	228 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

4. Заявки следующим потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№ Наименование, адрес потенциальных поставщиков

- 1. ИП «Жаппов» г. Астана, ул. Жетысуевы, д. 92, кв. 62.
- 2. ТОО «СМБ «МедиаТек Казахстан» г. Астана Жетысуевский район, ул. Рагымного, дом 88А/1
- 3. ТОО «ИНСИД» г. Караганда, ул. Калыков, 129.
- 4. ИП «ТД Медикал» компания QAZAQSTAN г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27
- 5. ТОО «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Ростомская, дом 6.
- 6. ТОО «Вортек» г. Сарыарка, мкр. Хитык, 117
- 7. ТОО «Варнак-2» г. Костанай, пр. А.Н. Омарова, д. 111 «А», каб. 332
- 8. ТОО «I AM» «I LANCHE» пр. мкр. Кокшетау/пер. Жанылынды, д. 14.

1000-ObiMed Service, Караганда, пр-т Строителей строение 6
1000-Dezirus Kazakhstan, г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3
1000-Юне Тест, г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7
1000-Glebys-medicab, г. Алматы, Медеуской район, мкр. КОК-ТОЛОЕ, ул. Сағдата Нұршағамбетова, д. 138/2, п. п. 59 часов
1000-ALIM DPT Sh, г. Астана район Нұра, лаской массив Комсомольский, ул. Айбыным, дом 9
1000-ObiMed Service, г. Астана, ул. Б. Брусиловского, д. 5, кв. 206
1000-Temp 31, Сопарь-Шапша-Казахстанская область, А. Жансейит район, Тайнакский сельский округ, село Тайнак, ул. Жубан Молдаганов, кв. 18
1000-Индустриал-4, Караганда, ул. Аюк, 71
1000-TUMED, Сопарь, г. Астана, ул. Жамолат, 10, ШН-6
1000-1-NIK SHI 10, г. Астана, ул. Жургутова, 18/2, офис 204
1000-ObiMed Service, г. Астана, район, дом 38/1
1000-ObiMed Service, г. Караганда, район Станция Бокеехан, мкр. 19, д. 40 кв.
1000-Mem Pro Medical, г. Алматы, мкр. Жетису 1, 21, 38
1000-Pharm Omb, г. Алматы, ул. Кунсапа, дом 21 Б, офис. 75
1000-Sun Med Сопарь, г. Астана, район Гели, ул. Гели паркинг дом 2 кв. 178
1000-1-NIK SHI 10, г. Астана ул. Кунсапа, оф. 32

2. Информация о приписании экспертов, представленных ими заключения по соответствию предложенных в тендере товаров техническому спецификации эксперта по закупке не прилагались.

3. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования руководствуясь Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, доп. объема медицинского помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) **РЕШИЛА:**

Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № дота
1000-Е-AM MEDICAL, пр. мкр. Кокшайнар пер. 4-ой этажи, д. 14	Дот № 331 Согласно пп. 10) и, 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на лекарственные средства и медицинские изделия входящие в состав аптечки, а именно: оральные регидратационные соли, медицинский термом. в, стерильный бинт, стерильная игла
1000-ObiMed Service, г. Сопарь, мкр. Хитим, д. 17	Дот № 331 Согласно пп. 4) и 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредоставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов) - не предоставлена лицензия на фармацевтическую деятельность на лекарственные средства входящие в состав аптечки (оральные регидратационные соли)
1000-ObiMed Service, г. Сопарь, мкр. Хитим, д. 17	Согласно пп. 10) и, 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинские изделия входящие в состав аптечки, а именно: Дот № 286, 305, 313, 334 Согласно пп. 17) и 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставлении тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной по шнурку, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) на все страницы основной части тендерной заявки пронумерованы
1000-ObiMed Service, г. Астана, район, дом 38/1	Дот № 205, 207, 208 Согласно пп. 17) и, 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставлении тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной по шнурку, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупки) основная часть, техническая часть не скреплены по шнурку
1000-ObiMed Service, г. Астана, район, дом 38/1	Согласно пп. 11) и 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями аукционных Правил) внесенные сумма обеспечения заявки составляет менее 1%
1000-ObiMed Service, г. Астана, район, дом 38/1	Дот № 281 Согласно пп. 7) и 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящим Правилам) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приспособление №2). Не соответствует размеры катетера и шаг дурной иглы. Не соответствует объем шприца втрата сопоставления
1000-Mem Pro Medical, г. Алматы, мкр. Жетису 1 21, 38	Согласно пп. 4) и 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредоставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов) - не предоставлено уведомление (таблон) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий

*Handwritten signature*

III-1-Mem Pro Medical	г. Алматы, мкр Жетысай 1, 21, 38	<p>Доп № 304 Согласно пп. 4) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов) - не представлено уведомление (таблом) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий.</p>
III-1-Mem Pro Medical	г. Алматы, мкр Жетысай 1, 21, 38	<p>Доп № 314 Согласно пп. 7) и. 62) параграфа 1 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификацией, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящим Правилам технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Не соответствует размеры катетера и индуральной иглы. Не соответствует объем шприца «утраты сопротивления»</p> <p>Согласно пп. 4) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", при отсутствии сведений в информационных системах государственных органов) - не представлено уведомление (таблом) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий.</p>
100001NDUOVINOS	г. Астана, ул. Кулжаева оф. 22	<p>Доп № 301 Согласно пп. 7) и. 62) параграфа 1 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификацией, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящим Правилам технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Не соответствуют размеры иглы, проводниковой иглы, тип среды и др.</p>
100001ENBUVINO	г. Астана, ул. Кулжаева оф. 22	<p>Доп № 311 Согласно пп. 7) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификацией, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящим Правилам технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Отсутствует полная информация о размерах индуральной катетера и иглы Luoxin. Не соответствует объем LOR-ширица «утраты сопротивления»</p>
100001СМС Medical Kazakhstan	г. Алматы, Жетісайский район, с/п. Раушаново, дом 88, а/п. 1	<p>Доп № 314 Согласно пп. 7) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификацией, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящим Правилам технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявки, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2). Не соответствуют размеры иглы Luoxin, индуральной катетера и размер ширины сопротивления и самого индурального катетера. Не соответствует объем LOR-ширица «утраты сопротивления»</p>
100001HyMed Group	г. Астана, ул. Жайсаңа 10 III-6	<p>Доп № 215, 216, 217, 376 Согласно пп. 17) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в не прошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, указания на организатора закупки на все страницы основной части тендерной заявки пронумерованы)</p>
III-1-Kimono	г. Астана, ул. Жетісай, д. 32, кв. 62	<p>Доп № 287 Согласно пп. 15) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению к настоящим Правилам) в ценовой информации отсутствует дата</p>
100001EXTRAM	176 г. Астана, ул. Журбенкова, 32, офис 204.	<p>Доп №87, 88 Согласно пп. 10) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий фармацевтическим услуг требованиям, предусмотренным п. 11 главы 1 Правил отсутствует регистрационное удостоверение на медицинские изделия)</p>
100001BiomMed Service	г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	<p>Доп № 127, 128, 132 Согласно пункта 11, глава 2 Правил (Лицензия в закупке по договору участвует один потенциальный поставщик, являющийся ответственным товаропроизводителем и (или) производителем государства-членом Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закупку и условиям настоящим Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).</p>
100001EXTRAM	176 г. Астана, ул. Журбенкова, 32, офис 204.	<p>Доп №116 Согласно пп. 10) и. 62) параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий фармацевтическим услуг пункту 11 настоящим Правилам) отсутствуют копии документов, подтверждающих ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком до истечения срока действия регистрационного удостоверения согласно второму абзацу подпункта 2) пункта 51 Правил. В представленном документе подтверждающим ввоз медицинского изделия через государственную границу Республики Казахстан, а именно декларацией на товары №5531.110422.0021536 получатель товаров указан III-MEDICAL SYSTEMS</p>

В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признав победителем закупки следующего потенциального

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Извлеченная цена (тенге)	Фактическое торговое наименование
1	100001EXTRAM 176 г. Астана, ул. Журбенкова	1	18 600,00	Растворный препарат Isotonic 4 (Исотоник 4)

2	1000-1-N	18/2, офис 201	2	85 400,00	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac)
3	1000-1-N	18/2, офис 201	3	37 800,00	Литерирующий реагент HemoLyneac 310 (HemoLyneac 310)
4	1000-1-N	18/2, офис 201	4	38 900,00	Литерирующий реагент HemoLyneac 510 (HemoLyneac 510)
5	1000-1-N	18/2, офис 201	5	51 900,00	Промывочный реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)
6	1000-1-N	18/2, офис 201	6	81 000,00	Очищающий реагент Cleanac 810 (Cleanac 810)
7	1000-1-N	18/2, офис 201	7	131 300,00	Контрольные кровь гематологии MEK 5DL (низкий), MEK 5LN (нормальный), MEK 5DH (высокий)
8	1000-1-N	18/2, офис 201	8	48 600,00	Низкоточесный раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
9	1000-1-N	18/2, офис 201	9	37 800,00	Низкоточесный раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
10	1000-1-N	18/2, офис 201	10	25 800,00	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит
11	1000-1-N	18/2, офис 201	11	51 900,00	Промывочный реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)
12	1000-1-N	18/2, офис 201	12	97 200,00	Контрольные кровь гематологии MEK 3DL (низкий), MEK 3LN (нормальный), MEK 3DH (высокий)
13	1000-1-N	18/2, офис 201	13	135 500,00	Трубка для насоса
14	1000-1-N	18/2, офис 201	14	5 800,00	Фильтр
15	1000-1-N	18/2, офис 201	15	48 600,00	Низкоточесный раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
16	1000-1-N	18/2, офис 201	16	37 800,00	Литерирующий реагент HemoLyneac 310 (HemoLyneac 310)
17	1000-1-N	18/2, офис 201	17	25 800,00	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит
18	1000-1-N	18/2, офис 201	18	51 900,00	Промывочный реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)
19	1000-1-N	18/2, офис 201	19	97 200,00	Контрольные кровь гематологии MEK 3DL (низкий), MEK 3LN (нормальный), MEK 3DH (высокий)
20	1000-1-N	18/2, офис 201	20	102 850,00	Тест-картридж для определения С-реактивного белка (CRP)
21	1000-1-N	18/2, офис 201	21	220 110,00	Калибратор CRP CR-Cal для С-реактивного белка (CRP)
22	1000-1-N	18/2, офис 201	22	180 510,00	Контрольные кровь гематологии МК-3СL (низкий), МК-3СN (нормальный), МК-3СH (высокий) для С-реактивного белка (CRP)
23	1000-1-N	18/2, офис 201	23	135 500,00	Трубка для насоса
24	1000-1-N	18/2, офис 201	24	5 800,00	Фильтр
25	1000-1-N	18/2, офис 201	25	48 300,00	Низкоточесный раствор (20л/шт) cellpack pk-20 L
26	1000-1-N	18/2, офис 201	26	49 830,00	Очищающий раствор (50 мл/шт) CELL.CLEAN CL-50
27	1000-1-N	18/2, офис 201	27	140 000,00	Литерирующий раствор (1,5л/шт) STROMATOLYSER-WH SWH-20.
28	1000-1-N	18/2, офис 201	28	120 000,00	Микроконета для анализатора HemoCueHb 201+, упаковка 4 трубки x50шт
29	1000-1-N	18/2, офис 201	29	80 800,00	Аланинаминотрансфераза (ALT)
30	1000-1-N	18/2, офис 201	30	73 800,00	Аспартатаминотрансфераза (AST)
31	1000-1-N	18/2, офис 201	31	81 500,00	Альбумин (ALBUMIN)
32	1000-1-N	18/2, офис 201	32	260 200,00	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN)
33	1000-1-N	18/2, офис 201	33	196 900,00	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN)
34	1000-1-N	18/2, офис 201	34	42 000,00	Креатинин (CREATININE)
35	1000-1-N	18/2, офис 201	35	280 700,00	Ферритин (FERRITIN)
36	1000-1-N	18/2, офис 201	36	194 500,00	Глюкоза (GLUCOSE)
37	1000-1-N	18/2, офис 201	37	107 600,00	Магний (MAGNESIUM)
38	1000-1-N	18/2, офис 201	38	122 300,00	Общий белок (TOTAL PROTEIN)
39	1000-1-N	18/2, офис 201	39	194 500,00	Мочевина (UREA/UREA NITROGEN)
40	1000-1-N	18/2, офис 201	40	251 200,00	СРБ латекс (CRP LATEX) (нормальной чувствительности)
41	1000-1-N	18/2, офис 201	41	182 900,00	СРБ латекс нормальной чувствительности, калибратор (CRP LATEX CAL N SET)
42	1000-1-N	18/2, офис 201	42	122 500,00	Общий альфа-амилаза (α-AMYLASE)
43	1000-1-N	18/2, офис 201	43	122 500,00	Реагент для определения AMYLASE PANCREATIC / АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ

11	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	44	199 300,00	Статороточное железо
15	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	45	176 500,00	Кальций, Арсенат (CALCIUM ARSENAZO)
16	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	46	79 300,00	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS)
17	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	47	163 000,00	Незастышева железа вытвочная способность (UIBC)
18	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	48	96 200,00	Лактатдегидрогеназа (LDH)
19	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	49	115 600,00	Гамма-Глутамилтрансфераза (GGT)
20	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	50	44 700,00	Щелочная фосфатаза (ALP)
51	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	51	332 600,00	Креатинкиназа MB (CK-MB)
52	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	52	160 700,00	Мочевая кислота (URIC ACID)
53	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	53	165 300,00	Холестерин ЛПВП (HDL)
54	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	54	413 900,00	Холестерин ЛПНП (LDL)
55	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	55	151 600,00	Холестерин (CHOLESTEROL)
56	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	56	96 200,00	Триглицериды (TRIGLYCERIDE)
57	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	57	339 500,0	Ревматоидный фактор (латекс) (RF LATEX)
58	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	58	493 200,00	Анти-стрептолизин O (ASO)
59	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	59	561 500,00	Гемоглобин A1c (HbA1c) Набор
60	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	60	86 500,00	AU System Hemolyzing Reagent
61	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	61	258 100,00	Иммуноглобулин A (IgA)
62	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	62	258 100,00	Иммуноглобулин G (IgG)
63	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	63	258 100,00	Иммуноглобулин M (IgM)
64	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	64	432 200,00	Набор реагентов и калибраторов для общего Иммуноглобулина E (IgE)
65	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	65	192 400,00	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)
66	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	66	192 400,00	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)
67	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	67	216 300,00	Мультикалибратор белков 1 (ACC, C3, C4, СРБ, ферритин, IgA, IgG, IgM, трансферрин)
68	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	68	72 200,00	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450ml
69	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	69	135 500,00	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000ml
70	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	70	64 300,00	ISE буфер (ISE BUFFER)
71	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	71	85 700,00	Средний стандарт ISE
72	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	72	43 100,00	Референсний раствор (ISE REFERENCE)
73	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	73	42 100,00	Низкий стандарт сыворотки ISE (LOW SERUM STANDARD)
74	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	74	100 900,00	Высокий стандарт сыворотки ISE (HIGH SERUM STANDARD)
75	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	75	31 300,00	Внутренний контроль (ISE INTER REF)
76	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	76	69 800,00	Контроль селективности электродов (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ISE SEL. CHECK)
77	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	77	208 800,00	Системный калибратор (System Calibrator)
78	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	82	691 100,00	Набор готового оборудования для биохимического анализатора AU 480
79	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	83	49 900,00	Чашечки для образцов Hitachi 2,5 ml (т) пластика
80	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	84	154 500,00	Контрольная сыворотка ITA 1 (CONTROL SERUM ITA 1)
81	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	85	154 500,00	Контрольная сыворотка ITA 2 (CONTROL SERUM ITA 2)
82	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	86	154 500,00	Контрольная сыворотка ITA 3 (CONTROL SERUM ITA 3)
83	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	89	156 600,00	Контроль гликозилированного гемоглобина, 2-уровневый
84	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	90	85 700,00	ЛПВП/ЛПНП контроль (HDL/LDL CNTR SET)
85	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	91	57 100,00	CK-MB контроль, уровень 1 (CK-MB CONTROL L 1)
86	1000-1 XTRAME D <sub>0</sub> т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	92	57 100,00	CK-MB контроль, уровень 2 (CK-MB CONTROL L 2)

*[Handwritten signatures]*

87	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	93	121 100,00	
88	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	94	80 800,00	ЛДННІ калибратор (HDL CALIBRATOR)
89	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	95	107 200,00	ЛДННІ калибратор (LDL CALIBRATOR)
90	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	96	135 500,00	ЕК-МВ калибратор (CK-MB CALIBRATOR)
91	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	97	162 800,00	Набор реагентов мели (COPPER) для Анализатора биохимического AU 480
92	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	98	10 300,00	Набор Accusera мульты - контроль уровень 2
93	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	99	10 300,00	Набор Accusera мульты - контроль уровень 3
94	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	100	11 900,00	Набор Accusera мульты - калибратор
95	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	101	211 800,00	Альбумин в моче/сывороточной жидкости
96	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	102	189 500,00	Альбумин в моче/сывороточной жидкости, калибратор (URINE/CSF ALBUMIN CALIBRATOR)
97	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	103	119 100,00	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) для Анализатора биохимического AU 480
98	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	104	111 600,00	Набор Accusera анализ химического состава мочи контроль уровень 2 для Анализатора биохимического AU 480
99	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	105	141 600,00	Набор Accusera анализ химического состава мочи контроль уровень 3 для Анализатора биохимического AU 480
100	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	106	20 196,00	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
101	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	107	20 196,00	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
102	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	108	30 024,00	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
103	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	109	30 024,00	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
104	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	110	17 064,00	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
105	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	111	15 660,00	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
106	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	112	28 836,00	Гамма-Г-глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
107	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	113	22 690,00	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro
108	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	114	13 543,00	Общий белок R 4x40 мл для биохимического анализатора BS-240Pro
109	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	115	13 899,00	Альбумин R 4x40 мл для биохимического анализатора BS-240Pro
110	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	116	33 739,00	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл для биохимического анализатора BS-240Pro
111	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	117	18 651,00	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл
112	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	118	38 134,00	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
113	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	119	25 304,00	Общий холестерин R 4x40 мл
114	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	120	126 360,00	Мультикалибратор 10x3 мл
115	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	121	142 020,00	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл
116	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	122	168 048,00	Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл
117	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	123	46 008,00	C-реактивный белок R1, 1x40 мл + R2: 1x10 мл
118	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	124	151 200,00	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)
119	ТОО «FXTRAM» Д.о.у. Астана, у.л. Жургенова, 18/2, офис 204	125	33 912,00	Мононый раствор CD80 (Ig*1)
120	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	129	8 000,00	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
121	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	130	8 000,00	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
122	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	131	53 000,00	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбуидистрия
123	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	133	65 500,00	SPOTCHEMIPANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, холестерин, общий билирубин)
124	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	134	65 000,00	SPOTCHEMIPANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панельный (ЛДН, альбумин, АСТ, АЛТ, общий белок, общий билирубин)
125	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	135	18 935,00	SPOTCHEMIBI/AST - Реагент для определения ГЛОБАСИ
125	ТОО «БионМедСервис» т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	136	18 935,00	SPOTCHEMIBI/ALT - Реагент для определения

*(Handwritten signature)*

Строитель строение 6

127	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	137	18 935,00	SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина
128	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	138	10 900,00	SPOTCHEM II Bilirubin - Реагент для определения билирубина
129	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова 18/2, офис 201	139	13 800,00	Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (PT)
130	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	140	31 300,00	Реагент для определения активированного частичного тромбoplastинового времени/ АЧТВ (APTT) [R1]
131	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	141	18 900,00	Раствор CaCl <sub>2</sub> - (Calcium Chloride Solution [R2])
132	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	142	107 000,00	Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)
133	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	143	190 600,00	D-Dimer DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл
134	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	144	34 800,00	Промывочный раствор -I Cleaning Solution-I 10 x 15 мл**
135	ТОО «XTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	145	75 100,00	Раствор промывочный (чистящий)
136	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	147	91 040,00	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)
137	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	148	106 555,00	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)
138	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	149	37 615,00	Thrombol S 10 x for 4 ml 400 (Реагент для определения Thrombol S 10 x на 4 мл 400)
139	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	150	81 810,00	MultiFibrin® U 10 x 2 ml (Мультифибрин U) для определения фибриногена
140	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	151	244 870,00	BFI II Analyzer Distro System 5 x 100 pieces одноразовые реактивные ячейки для BFI II 5x100 шт.
141	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	152	37 085,00	Кислотная суспензия 50 мл
142	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	153	125 950,00	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)
143	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	154	130 330,00	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)
144	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	155	50 835,00	Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл)
145	ТОО «АВМЕДТЕСН», г. Астана, район Нура, микрор. Комсомольский, ул. Айгатам, дом 9	156	17 360,00	Хлорид Кальция (Calcium Chloride Solution) CaCl <sub>2</sub> 10x15 мл
146	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	157	721 247,00	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови MINICAP PROTEINIE) 6 MAXI-KIT из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP (6 x 250 шт) (Sebia ФРАНЦИЯ Sebia (Франция))
147	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	158	264 511,00	Набор реактивов HYDRAGEL 1 IF (SM) из комплекта Автоматическая система электрофореза в геле агароза HYDRASYS 2 semi и HYDRASYS 2 (10 тестов) (Sebia ФРАНЦИЯ Sebia (Франция))
148	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	159	291 873,00	Набор реактивов HYDRAGEL 2 IF (SM) из комплекта Автоматическая система электрофореза в геле агароза HYDRASYS 2 semi и HYDRASYS 2 (20 тестов) (Sebia ФРАНЦИЯ Sebia (Франция))
149	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	160	178 888,00	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма HYPERGAMMA CONTROL (5) из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP (Sebia ФРАНЦИЯ Sebia (Франция))
150	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	161	72 535,00	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций, норма NORMAL CONTROL (5) из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP (Sebia ФРАНЦИЯ Sebia (Франция))
151	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	162	73 681,00	Раствор CAPICLEAN из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP (25 мл) (Sebia ФРАНЦИЯ Sebia (Франция))
152	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	163	72 735,00	Набор реактивов для определения антигена Тромбина I из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma <sup>TM</sup> II, Ichroma <sup>TM</sup> III (25 тестов) (Boditech Med Inc. КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
153	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	164	65 778,00	Набор реактивов для определения антигена Д-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma <sup>TM</sup> II, Ichroma <sup>TM</sup> III (25 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
154	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	165	66 411,00	Набор реактивов для определения антигена бета-Хорионического gonadotropina человека (бета-HCT) из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma <sup>TM</sup> II, Ichroma <sup>TM</sup> III (25 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
155	ТОО «Ланс Тест», г. Караганда, ул. Мухомова, строение 18/7	166	58 190,00	Набор реактивов для определения альбумина

*(Handwritten signatures and stamps)*

		строение 18/7			Проводящий набор из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (10 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
156	ГОУ	«Юкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	167	135 983,00	Набор реагентов для определения антигена Мозгового натрийуретического пептида NT-proBNP из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
157	ГОУ	«Юкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	168	72 735,00	Набор реагентов для определения антигена Тропонина I из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
158	ГОУ	«Юкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	169	65 778,00	Набор реагентов для определения антигена D-димера из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
159	ГОУ	«Юкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	170	46 678,00	Набор реагентов для определения антигена Высокомолекулярной С-реактивного белка в одном наборе All-in-one из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
160	ГОУ	«Юкс Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7	171	58 190,00	Набор реагентов для определения антигена Провальдинтина из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (10 тестов) (Boditech Med Inc., КОРЕЯ, Boditech Med Inc. (Республика Корея))
161	ГОУ	«БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	172	7 000,00	Тест полоски Акку-Чек Актив Accu-Chek Active Strips №50
162	ГОУ	«БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	174	4 500,0	Диагностические тест - полоски (Белок, PH, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)
163	ГОУ	«БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	175	20 000,00	Диагностические тест - полоски URISCAN
164	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	176	72 000,00	Гелевая карта Акросс для определения группы крови ABO прямым и перекрестным методом и реву-фактора DVI-DVI+, Упаковка №50
165	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	177	25 250,00	Стандартные эритроциты Акросс A1/B для определения группы крови ABO перекрестным методом, упаковка 10мл, №2
166	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	178	95 000,00	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50
167	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	179	78 000,00	Раствор натриевой поппой соли Акросс, 500мл флакон
168	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	180	118 000,00	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови ABO1/2 у новорожденных, Упаковка № 50.
169	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	181	164 000,00	Контроль качества Акросс, упаковка 4шт*4 мл
170	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	182	99 000,00	Микропипетка для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Сето-М Акросс, упаковка № 50
171	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	183	30 500,00	Промывочный раствор O Акросс 500 мл, флакон
172	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	184	72 000,00	Гелевая карта Акросс для определения группы крови ABO прямым и перекрестным методом и реву-фактора DVI-DVI+, Упаковка №50
173	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	185	25 250,00	Стандартные эритроциты Акросс A1/B для определения группы крови ABO перекрестным методом, упаковка 10мл, №2
174	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	186	95 000,00	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50
175	ГОУ	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	187	78 000,00	Раствор натриевой поппой соли Акросс, 500мл флакон
176	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	188	23 100,00	CHEMISTRY STRIPS, VLI-FIXITY (Тест-полоски iChem 100 шт)
177	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	189	165 500,00	Мокрый раствор 2x7 л (iChem Wash Solution 7 L)
178	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	190	319 500,00	IRISPEC CALIBRATOR PACKAGE (Контроль CALIBRATOR для iChem, 3x3x100 мл)
179	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	191	325 000,00	К III M VLI-FIXITY CALIBRATOR KIT (Набор для калибровки iChem, 10x100 мл, 2x5стрипов)
180	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	192	65 500,00	Владелец, агент для iChem Velocity, 30 шт./упак.
181	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	193	305 700,00	Раствор для создания ламинарного потока IQ LAMINA, 2 BOTTLES PER CASE (IQ Lamina, 2x7 л)
182	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	194	160 800,00	Калибратор (IQ Calibrator Pack), 4 * 125 мл
183	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	195	136 000,00	Контроль Фокуса (IQ Control/Focus Pack), 4 * 125 мл
184	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	196	95 800,00	Прис. Разбавитель (Iris Diluent Pack), 4 * 475 мл
185	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	197	79 000,00	Прис. Система Очищения (Iris System Cleaner Pack), 4 * 125 мл
186	ГОУ	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	198	119 556,00	Контрольный материал для внешней оценки качества

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

Программа гематология (1 цикл)

188	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	199	113 184,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа общей клинической биохимии (3 цикла)
189	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	200	109 080,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Коагулология-1 (3 цикла)
190	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	201	96 444,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Биохимия мочи (3 цикла)
191	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	202	119 556,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Иммуногематология (2 цикла)
192	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	203	373 032,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: ИФА методом Программа Иммунология (гепатит В (HbsAg))
193	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	204	120 000,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа газа крови
194	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	205	220 104,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: ИФА методом Программа Иммунология (гепатит С)
195	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	206	96 444,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Иммунология (Стероидные гормоны, гормоны гипоталамической железы)
196	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	207	431 784,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: ИЦР методом: Программа Иммунология (гепатит В)
197	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	208	431 784,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: ИЦР методом: Программа Иммунология (гепатит С)
198	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	209	196 989,00	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программы Клиническая микробиология расширенная, Идентификация микроорганизмов и чувствительность к антибиотикам - 1 цикл
199	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	210	136 811,00	Чистящий раствор (очистной раствор) 175 мл
200	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	211	136 811,00	Калибровочные растворы: 1, по 200мл
201	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	212	136 811,00	Калибровочный раствор 2-200 мл
202	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	213	108 048,00	Растворы: промывочный-600мл.
203	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	214	75 274,00	Термодушка для принтера в рулоне
204	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	215	65 000,00	Лопухня ступинок для канцелярии, ул. (250 шт.)
205	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	216	89 000,00	Канцелярия генерализированные с принта-кассетными safeTinitubes пластиковые объемыми 100 мкл.
206	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	217	145 313,00	Щипцы PICO70 без иглы
207	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	218	708 375,00	Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель
208	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	219	237 401,00	Калибровочный блок для ABI 80 Basic
209	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	220	583 184,00	Карtridge с IQM для исследования газов крови/смазочных электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3 5K BG/ISE/GL 075 P/ST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)
210	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	221	131 974,00	Реагент контроля качества GEM CVP (Иглание для уттераселения калибровки) MultiPak из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM PR1-MIER 3000 (5x4x2,5мл) +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США)
211	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Сидата Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	222	400 000,00	Карtridge для анализа газов крови pH, pCO2, pO2, Nat+, K+, Ca++ , Cl-, Hct, Glu, Lac
212	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	223	17 000,00	Контрольный материал Уровень 1, 1 ампула Уровень 2, 1 ампула Уровень 3, 1 ампула
213	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	224	76 600,00	Кассета: Свободный тироксин FT4 на 100 тестов
214	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	225	40 300,00	Свободный тироксин T4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators
215	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	226	101 800,00	Кассета для определения тиреотропного гормона (ТТГ) 100 тестов
216	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	227	103 200,00	Кассета для инсулина на 100 тестов
217	1000-1	XTRAMED, г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	228	640 400,00	Кассета пролактин/инсулин на 100 тестов

217	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	229	117 600,00	Антител к тиресной пероксиде, калибраторы Access® TPO Antibody Calibrators
218	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	230	76 600,00	Свободный тироксин Т4, реагент Access® Free T4
219	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	231	40 300,00	Свободный тироксин Т4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators
220	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	232	58 000,00	Промывочный буфер "Wash Buffer P" 4x1950ml
221	1000	«Витанова», т. Караганда, у. Абая, 71	240	43 000,00	Набор реагентов для класса G к ядерному антигену НА вируса "Эпштейн - Барр" в слюворотке крови (12x8)
222	1000	«Витанова», т. Караганда, у. Абая, 71	241	45 100,00	Набор реагентов для класса M к капсидному антигену вируса "Эпштейн - Барр" в слюворотке крови (12x8)
223	1000	«Витанова», т. Караганда, у. Абая, 71	242	27 000,00	Набор реагентов для выявления HBs-антигена вируса гепатита В
224	1000	«Витанова», т. Караганда, у. Абая, 71	244	23 000,00	Набор реагентов для класса G к Treponema pallidum (12x8 опр.)
225	1000	«Витанова», т. Караганда, у. Абая, 71	245	57 400,00	Набор реагентов для иммунофлуоресценции (PIIF диагностика)
226	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	246	27 000,00	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков"
227	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	247	24 600,00	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала «АмплиСенс ДНК-сорб-АМ»
228	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	248	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
229	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	249	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
230	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	250	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
231	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	251	65 000,00	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (Ureaplasma spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
232	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	252	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК патогенного вируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
233	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	253	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс HSV I, II-FL"
234	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	254	87 100,00	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
235	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	255	55 610,00	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
236	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	256	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
237	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	257	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
238	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	259	50 250,00	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией
239	1000	«БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	260	95 140,00	Набор реагентов для выявления РНК этеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс Enterovirus-FL"
240	1000	«БиоАКГи», т. Караганда, район Селихан Боевский, пер. 19, д. 10-а	265	26 000,00	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 10 мкм
241	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	266	72 900,00	Панель для определения грамотрицательных микроорганизмов (ТПИ 33)
242	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	267	72 900,00	Панель для определения грамположительных микроорганизмов (ТПИ 42)
243	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	268	203 148,00	Пластиковые инкубаторы для обычных панелей 240шт
244	1000	XTRAMEDIA, т. Астана, у. Жургенова 18/2, офис 201	269	33 804,00	Альфа-цифров 30шт

*(Handwritten signature)*

248	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	270	16 848,00	Дигестив-Альфа-Нарфалмин 30мл
249	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	271	16 848,00	Хлорид железа 30мл
247	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	272	16 848,00	Сульфатная кислота 30мл
248	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	273	17 820,00	Катион гидроксида Potassium 30мл
249	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	274	23 652,00	Reagent Ковача 30мл
250	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	275	16 848 00,00	Пептидный reagent 30мл
251	1000	EXTRAMED, г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 201	276	82 404,00	Inoculum Water Pluronic-D (for dried and Synergy panels)
252	1000	DIStmed, г. Караганда, ул. Байтана, д.29	277	16 270,00	Набор одноросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Набор одноросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте: Функционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70мм), профилерованный прозрачный шлангом. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким травматичным кончиком и соединителем ду-р-лок, маркировкой канала и шлангом. Подшипник (стельные) и несдвигаемые фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Рg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 21см x 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Интродуктор проводник 0,89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-изогнутым (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, несдвигаемая разметка длины; с направителем. Дистатор, сальвель, фиксирующий передвигной шланг. Кабель для "ЖК"-контроля установки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.
253	1000	DIStmed, г. Караганда, ул. Байтана, д.29	281	17 010,00	Набор для катетеризации верхней полой вены Функционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0,95 x 50мм), профилерованный прозрачный шлангом. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким травматичным кончиком и соединителем ду-р-лок, маркировкой канала и шлангом. Подшипник (стельные) и несдвигаемые фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Рg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 x 1,4мм x 20см), скорость потока 18 мл/мин. Интродуктор проводник 0,63мм x 0,025" x 50см; с гибким J-изогнутым (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, несдвигаемая разметка длины; с направителем. Дистатор. Кабель для "ЖК"-контроля установки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.
254	1000	DIStmed, г. Караганда, ул. Байтана, д.29	284	28 100,00	Набор для комбинированной спинальной и эндуральной анестезии Набор для комбинированной спинальной и эндуральной анестезии игла с заточкой «Караганди» 27G (0,17x138,5) 5/3/8" катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы. Эндуральная игла Туохи 1,3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки иглы, пластиковый/металлический стелет иглы, прозрачный шланг и крыльями, специальная игла, срединная "Караганди" 0,42x138,5 мм, G27 x 5/3/8", катетер 0,45x0,85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамида, а кончик из эластичного полимера, такой катетер имеет улучшенную гибкоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Чрезная линия маркировки, встроенная в стенку катетера. Материал – полиамид. Фильтр эндуральный 0,2 мкм, плоский, объем шланга 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шпирит (для методики "угнетения сопротивления") 8 мл. Устройство фиксации спинальной иглы и эндуральной иглы. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинальной иглы в игле Туохи после пунктирования что позволяет работать спинальную иглу даже после установки (Docking system)
255	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	288	165 600,00	AKLIDES® ANA plus
256	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	289	124 200,00	AKLIDES® vDNA
257	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	290	307 135,00	Medizin anti-CCP Ref
258	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	291	456 435,00	НepAK 7 plus Dot
259	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	292	317 400,00	ANA 18 LINE
260	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	293	164 317,00	AKLIDES® pANCA
261	1000	GlaxoСопранум, г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 306	294	193 200,00	AKLIDES® Triple

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

262	1000 «Grace Company», г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 206	295	248 400,00	AKLIDES® ICA
263	1000 «Grace Company», г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 206	296	480 000,00	Anti-Acetylcholine Receptor IgG
264	1000 «Grace Company», г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 206	297	236 918,00	BiermAK LINE
265	1000 «Grace Company», г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 206	298	366 721,00	Anti-Gangliosid Dot
266	1000 «Grace Company», г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 206	299	528 494,00	Anti-Aquaporin-4
267	1000 «Grace Company», г. Астана, ул. Е. Брусиловского, д. 5, кв. 206	300	313 560,00	Anti-MOG
268	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	301	501 500,00	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus
269	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	302	501 500,00	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus
270	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	303	203 500,00	BTA Subculture units (100 needles)
271	ТОО «DLSmed», г. Караганда, ул. Баймак, д. 29	304	6 520,00	Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Игла для спинальной анестезии G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Спинально-голова игла со специальной травматическим срезом размерами G 26 (0,47x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Игла с двухходовым срезом. Прозрачный шпильлон, цветная кодировка мадрина. Тонкостенная игла с острой формой среза для снижения риска ППГВ (цветущий головной боли). Стерильно. Для однократного применения
272	ТОО «DLSmed», г. Караганда, ул. Баймак, д. 29	307	557,00	Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм) (ПУР) Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин; безосевой порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, блокируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветная кодировка для легкого распознавания размера, зеленый/белый. Несъемные материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.
273	ТОО «DLSmed», г. Караганда, ул. Баймак, д. 29	309	557,00	Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G 22G (0,9x25мм) (ПУР). Катетер/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин; безосевой порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, блокируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветная кодировка для легкого распознавания размера, синий. Несъемные материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.
274	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр-т Авиабригад, д. 111 «А», каб. 332	312	27,60	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый Шприц и игла изготовлены из высококачественного пластика и состоят из корпуса, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный и многократного применения объемом 1мл (100IU), маркировка: со съемной иглой 30Gx1/2"
275	ТОО «DLSmed», г. Караганда, ул. Баймак, д. 29	316	35 000,00	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающая стерильная 4,8*4,8
276	ТОО «DLSmed», г. Караганда, ул. Баймак, д. 29	317	65 000,00	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающая стерильная 9,5*4,8
277	ТОО «DLSmed», г. Караганда, ул. Баймак, д. 29	318	548 000,00	Световод полидиметилсилоксановый диаметр 4,8 мм, длина 300см, подсоединен для источника света Power LED Rubina, холодного света LED Nova и оптики Оптика EndoCAMeleon, HOPKINS®, Оптика VAAFT 8
278	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	319	8 710,00	Цилиндр Анти-AB, 5 мл
279	ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	320	9 400,0	Цилиндр Анти-A, 10мл

780	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	321	9 400,00	Центрон Анти-В 10мл
781	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	322	19 700,00	Центрон Анти-Д Супер 10 мл
782	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	323	32 900,00	Раствор 33% полиглюкина
283	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	324	20 500,00	Антиген кардиолипидовый Антиген Кардиолипидовый предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке крови человека-предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) - для выявления антител к возбудителю сифилиса в плазме или инактивированной сыворотке крови человека
784	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	327	117 600,00	Диагностичесум кожноый
785	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	328	117 600,00	Диагностичесум параклоноый
786	1000 «DISEMED» г. Караганда, ул. Батыра, д.29	334	5 170,00	Антена матери и ребенка Комплексына: руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном издании; буклет; Национальный календарь прививок в одном издании; ртутный термометр (1 штука); медицинский термометр (1 штука); стерильный бинт (1 штука); салфеточес для кожных путей (1 штука); крем детский (1 штука); мыло детское (1 штука); антисептик для рук (1 штука); оральные ретициративные соли - 2 упаковки; стерильная вода 200 грамм
787	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	359	1 900,00	Масло иммерсионное, Масло иммерсионное 100 VK
788	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	360	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопрепные стерильные, размеры: 7.0
789	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	361	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопрепные стерильные, размеры: 7.5
790	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	362	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопрепные стерильные, размеры: 8.0
791	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	363	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопрепные стерильные, размеры: 8.5
792	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	367	4 450,00	Атур - Жезин по Романовскому
793	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	368	4 000,00	Жезин - метиловый синий по Майи - Гриншведу в растворе
794	1000 «ДиАКГ» г. Караганда, район Шыман Тонейхан, мкр 19, д. 40 «а»	369	42,00	Стекла предметные к микроскопу 25 x 75x2,0
795	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	371	113,00	Чашка Петри - полистироловые стерильные d 90
796	1000 «Сейл II Групп» г. Жидино-Казахстанская область, Аксайский район, Тайынский сельский округ, село Тайыш, ул. Жусуп Молдагалеев, дом 18	375	15 500,00	Транспортная система со средой без активированного угля и полистироловой пробирке с газомом, 100шт

Строительств матерой обду и бы маркировка 4 главы 2 Провис в отсутствие конкурентри по лоту или при отсутствии тендерных лотов конкурентри по лоту пожелание тендера прилагается потенциальный поставщик, чья тендерная книга прилагана тендерной комиссией единственной комплектацией условий обслуживания и условиями поставки Провис)

№	Наименование и адрес поставщика	№ лота	Заключенная цена (тенге)	Выважное торонное наименование
1	III - 1,Д Медтехника QAZAQSTAN» г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	78	698 900,00	Электрод калиевый (K Electrode)
2	III - 1,Д Медтехника QAZAQSTAN» г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	79	1 615 000,00	Электрод референный (Reference Electrode)
3	III - 1,Д Медтехника QAZAQSTAN» г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	80	698 900,00	Электрод хлорный (Cl <sub>2</sub> Electrode)
4	III - 1,Д Медтехника QAZAQSTAN» г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	81	698 900,00	Электрод натриевый (Na Electrode)
5	1000 «ДиАКГ» г. Караганда, район Шыман Тонейхан, мкр 19, д. 40 «а»	176	58 000,00	Лампа галогенная для биохимического анализатора BS-240pro
6	1000 «БионМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	144	25 400,00	Панор реакентов класса G к Toxoplasma gondii (12x8)

*(Handwritten signatures and stamps)*

8	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	341	35 300,00	Набор реагентов для класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> (12x8)
9	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	335	36 750,00	Набор реагентов для класса М к цитомегаловирусу (12x8)
10	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	336	33 500,00	Набор реагентов для класса G к цитомегаловирусу (12x8)
11	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	342	39 500,00	Набор реагентов для класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)
12	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	338	27 300,00	Набор реагентов для класса G к вирусу простого герпеса (12x8)
13	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	343	39 500,00	Набор реагентов для класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)
14	ТОО «ЛанМедСервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	343	21 500,00	Набор реагентов для класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)
15	ТОО «Дисмед», г. Караганда ул. Батыра, д.29	387	3 300,00	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл
16	ТОО «Дисмед», г. Караганда ул. Батыра, д.29	388	3 300,00	Набор для катетеризации верхней полой вены Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70мм), профилерованная прозрачный пашелон. Стандартный катетер с несмываемой разметкой в см, микроатравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой кончика и шкальком. Подпитываемые (съемные) и неподпитываемые фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1,1 x 1,7мм x 20 см), скорость потока 52 мл/мин. Центральная проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины с шпирителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.
17	ТОО «Дисмед», г. Караганда ул. Батыра, д.29	389	20 260,00	Педантический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилерованная прозрачный пашелон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, микроатравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, вросенный крыльчатый фиксатор для шприц-капота катетера. Пункционная проводник 0,46мм x 0,018" x 25см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины с коннектором дуэр-лок. Шприц соединитель Дуэр Лок 3мл, 3-х ходовой край дискофикс; Микрофиксатор соединитель фиксатор катетера. Стерильный. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.
17	ТОО «МК» Медицинское Оборудование, г. Алматы, Жетысский район, ул. Раушанова, дом 88/А/1, 20.01.2025 г. 10:44 часам	285	6 438,00	Сидо-камера увлажнителя Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активной вентиляции включается в контур. Камера с автоматическим увлажнением. Компрессионный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см H2O и потоке до 180л/мин. Сидо-камера (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, компрессия не более 0,5 мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тепло-дисциplinированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя входными соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая подкационная клапанная система дозирования: основной подкачик из пористого материала с сигнальным триггерным клапаном и вспомогательный подкачик на трех оторах, обеспечивающий основной подкачик при перепаде в камере.

*(Handwritten signatures)*

созданная для оптимального прижатия силиконового клапана, масса основного компонента 11,45±0,35-0,1 г. Диаметр основания основного компонента - 17,0,5 мм. Для турбулентизации потока система из четырех П-образных изогнутых димелей и расщепителей потока под входным и выходным патрубками. Вода подается по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет иглоулавляющие упоры, удерживающие вспомогательный компонент в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде палочки. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 30шт. Время использования 7 дней. Срок годности (серия гарантирующая) не менее 5 лет от даты изготовления.

18	1000-D1Smeds, г. Караганда, ул. Бакин, д.29	78,	426,00	Оригинальные линзы к Перфутор 150 см, Стандарт. ПВХ без фталатов
19	1000-D1Smeds, г. Караганда, ул. Бакин, д.29	78,	400,00	Фильтр бактериально-вирусный взрослый Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр обеспечивает высокоэффективную очистку дыхательной смеси благодаря мембране из тонкопористого материала, который задерживает более крупные частицы более 0,3 мкм) и счет инерционного удара, а более мелкие (менее 0,3 мкм) - броуновской диффузией Ширину для шифровальных насосов 50 мм с аспирационной иглой. Тип ширин: 3-х компонентный. Легко скользкая шкала поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 17 x 2,0 x 30мм Размер 14G. - Положение клапана - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выделение нужных параметров и равномерность диффузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плавикер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плавикера. Разъем для фиксации и шприцем наиболее под упорной планкой плавикера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфутор.
20	1000-D1Smeds, г. Караганда, ул. Бакин, д.29	305	530,00	
21	1000-D1Smeds, г. Караганда, ул. Бакин, д.29	305	376,00	Катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР). Катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетер можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клинка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкой идентификации размера, серый. Используемые материалы: ПНГ, ПУ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
22	1000-D1Smeds, г. Караганда, ул. Бакин, д.29	308	376,00	Катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР). Катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетер можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клинка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкой идентификации размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПНГ, ПУ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
23	1000-D1Smeds, г. Караганда, ул. Бакин, д.29	310	376,00	Катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР). Катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетер можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клинка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкой идентификации размера, желтый. Используемые материалы: ПНГ, ПУ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
24	1000-D1Smeds, г. Караганда	311	445,00	Аспирационная и инъекционная фильтры-клапаны Аспирационные и инъекционные фильтры-клапаны для инфузионных

филином объемом 3\*1000 шт.

24	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баскина, д.29	313	368,00	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стандартный, из полипропилена/акрилонитрилбутадиенстирола. Защитная крышка и завалка из полипропилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекса, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. Кран многоходовой сшнп
26	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баскина, д.29	311	7 978,00	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, сшнп, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактичному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. линиустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для питания под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полиэстера. Не содержит латекса, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. Набор для предельной эндураскулярной ангиопластики. Набор для брахидии, эндураскулярная игла Percut со срезом Tuohi 18G 1,3 x 80mm Percut антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Percut коннектор катетера. Percut LOR шприц «утрата соротивлениа» 8мл Пилла, 3x80 мм, G18x 3/4, с клапаном из нержавеющей стали, размером 0,5 см, прозрачным пачильном с крышкой. Эндураскулярный катетер 20G 0,45x0,85x1000 мм латеральное отверстие, с двухлопастной структурой (цилиндрическое основание, мягкое полурезиновое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным отверстием «щелчок»). Плоский эндураскулярный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 бар) LOR-шприц «утрата соротивлениа» 8 мл без латекса, с соединением Луэр Лок. Насадка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Антисептико.
27	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Баскина, д.29	315	618 000,00	Целья режущая дисцирван Целья биопсия, 24 Шр, для использования с оптикой HOPKINS27005FA/BA, цветовой код желтый. Диаметр проволоки активной электроды 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм расположен над активным электродом, имеет 11-об
28	ТОО «ЛанМед сервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	370	0 000,00	Фильтровая бумага, 20x20
29	ТОО «ДюМед», г. Караганда район Сатпаевской, мкр 19, д. 40 «а»	371	1 100,00	Наконечники 0-200 мкм (зеленые) шт/1000 шт.
30	ТОО «ЛанМед сервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	371	1 500,00	Наконечники до 1000 мкм (голубые) шт/500 шт.

Стрелками, черными линиями и т.д. Проводит Победитель тендера определяет среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны действительными в соответствии с условиями тендерного документа и условиями исполнения. Проводит, на основе победительского предложения, предложение которого является вторым по цене предложением победителя.

3) Принять следующие условия тендера, предложение которого является вторым по цене предложением победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заключенная цена (тенге)	Заключенное торговое наименование
1	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 204	78	787 600,00	*Электрод калиевый (K Electrode)
2	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 204	79	1 311 300,00	*Электрод референсный (Reference Electrode)
3	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 204	80	787 600,00	*Электрод хлорный (Cl Electrode)
4	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 204	81	787 600,00	*Электрод натриевый (Na Electrode)
5	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журботова, 18/2, офис 204	120	111 696,00	Лампа галогеновая для биохимического анализатора BS-240pro
6	ИПК «Виталон», г. Караганда, ул. Абая, 71	233	30 500,00	Набор реагентов класса G к Toxoplasma gondii (12x8)
7	ИПК «Виталон», г. Караганда, ул. Абая, 71	241	13 000,00	Набор реагентов для класса M к Toxoplasma gondii (12x8)

*(Handwritten signatures and stamps)*

	Картаганде, ул. Абая, 71					
8	ИПК «Виталоника», г. Картаганде, ул. Абая, 71	235	41 000,00			Набор реагентов для класса М к цитомегаловирусу (12x8)
9	ИПК «Виталоника», г. Картаганде, ул. Абая, 71	236	38 200,00			Набор реагентов для класса G к цитомегаловирусу (12x8)
10	ИПК «Виталоника», г. Картаганде, ул. Абая, 71	237	48 400,00			Набор реагентов для класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)
11	ИПК «Виталоника», г. Картаганде, ул. Абая, 71	238	37 900,00			Набор реагентов для класса G к вирусу простого герпеса (12x8)
12	ИПК «Виталоника», г. Картаганде, ул. Абая, 71	239	11 000,00			Набор реагентов для класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)
13	ИПК «Виталоника», г. Картаганде, ул. Абая, 71	243	23 000,00			Набор реагентов для класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)
14	ТОО «БиоМед.Сервис», г. Картаганде, пр-т Строителей, строение 6	261	38 500,00			Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл
15	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	282	11 722,00			<p>Набор для катетеризации верхней полой вены</p> <p>Пункционная игла Сельдингера зонкоестенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и замком. Подвижные (съёмные) и несъёмные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размеры: G16/5F (1,1 x 1,7мм x 20 см), скорость потока 52 мл/мин.</p> <p>Интродукторный проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, несмываемая разметка длиной с направителем. Дилататор Кабель для ЖГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>
16	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	283	21 050,00			<p>Набор для катетеризации верхней полой вены</p> <p>Пункционная игла Сельдингера зонкоестенная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размеры G22/F3 (0,6 x 0,9мм x 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крилевидный фиксатор для закрепления катетера.</p> <p>Интродукторный проводник 0,46мм x 0,018" x 25см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, несмываемая разметка длиной с направителем. Прозрачный удлинительный дюбель с коннектором дуэр-лок.</p> <p>Шприц соединитель Дуэр Лок 3мл, 3-х ходовой край дискофонус. Мягкий съёмноотщипывающий фиксатор катетера. Сиди пасьель. Кабель для ЖГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>
17	ТОО «DISMED», г. Картаганде, ул. Бакина, д.29	285	8 813,00			<p>Самостоятельно работающая камера увлажнителя</p> <p>Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 1,6бар (120л/мин) и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, сопротивление не более 0,5 мбар, утечка - 0,0 мл/мин, влажность при температуре 37°С при потоке 60 л/мин не менее 44 мг/с. Рабочее тело - дистиллированная вода, максимальный уровень - 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антиригарным покрытием.</p> <p>Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе предусмотрена минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая подача воды, система дозирования основной подачей из пористого материала с эластомерным прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трех опорах, подающий основной поплавок при перепаде в камере, состоящая дистанционное привязание эластомерного клапана. Масса основного поплавка 11,35±0,35±1 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулентности потока система из четырех П-образных и согнутых ламелей и рассеивателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подается по трубе с плавкой предохранительным колпачком и портом выравнивания давления. Заслонка для патрубков входа - выхода имеет пологий уклон, удерживающий вспомогательный поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка индивидуальная, кинетическая защита. В упаковочном ватке 3шт. Время вельюшения 7 дней. Срок годности (сроки гарантии): не менее 5 лет от даты изготовления.</p>
18	ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	286	167,00			Оригинальные шпильки Перфлюор 150 см, Стандар. ПВХ без фталатом
19	ТОО «СМК Медикал Картаганде», г. Астана	287	102,00			Фильтр бактериально-вирусный взрослый

Двухступенчатый вирусно-бактериальный фильтр обеспечивает высокоэффективную

20	<p>Жетысуйский район, ул. Рахымово, дом 88А/1, 20.01.2025 г. 10:41 часом</p> <p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	305	581,00	<p>осметку дыхательной смеси для хранения в меморане из гидрофобного материала, которая поддерживает более крупные частицы (более 0,3 мкм) за счет инерционного удара, а более мелкие (менее 0,3 мкм) - броуновской диффузии</p> <p>Ширина для инфузионных насосов 50 мм с аспирационной иглой. Тип ширины: 3-х компонентный. Леска скользкая на внешней порции с двумя уплотнительными материалами, сохраняет натуральную Латекс и изготовлена из синтетических материалов, объем 50мл, С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм, Размер 1-IG, - Положение канюли - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестерильная контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное шиповое соединение Люер лок. - Точные заводские параметры и равномерность инфузии. - Незначительные характеристики скопления порции. - Цилиндр и плавикер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорами плавиками цилиндра и плавикера, Рельеф для фиксации и шприцном насосе под упорной плавкой плавикера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфутор.</p>
21	<p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	306	386,00	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР) Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин. Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при высоком давлении до 3 бар. Защитная металлическая клинса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы в катетер, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый. Используемые материалы: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромированная сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>
22	<p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	308	386,00	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР) Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин. Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при высоком давлении до 3 бар. Защитная металлическая клинса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы в катетер, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромированная сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>
23	<p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	310	376,00	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР) Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин. Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет сместиться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при высоком давлении до 3 бар. Защитная металлическая клинса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы в катетер, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромированная сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>
24	<p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	311	197,00	<p>Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля для многократных флажков объемом 3 - 1000 мл. Стандартный шпатель с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, желтый. Корпус, стерильный, контроль качества, конструкция и материал. Защитная крышка и клинса из поликарбоната. Фильтр: акриловый сопломер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭАФ. Стерильный, для однократного применения.</p>
25	<p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	313	397,00	<p>Кран многоходовой с шипом Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, шипов, оборот крана 360°, точная регулировка для точного тактильного контроля, соединения Люер Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. антидуговой, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для плазмы под давлением до 2 бар и соответствует ISO 8536-10. Изготовлен из полипропилена, поликарбоната, поликарбоната, поликарбоната. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭАФ. Стерильный, для однократного применения.</p>
26	<p>ТОО «Фармакс-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332</p>	314	8 108,00	<p>Набор для артериальной эндуральной анестезии. Набор для артериальной эндуральной анестезии. Эндуральный катетер 20G /1000 Эндуральный игла Percut с отверстием Tuohi 18G 1,3 x 80мм, Percut - антибактериальный фильтр 0,2 мкм, Percut конектор катетера, Percut LOR шприц утрата сопротивления 8мл, Игла 1,3x80 мм / G18x 3 1/4, с инъекционной металлической стiletом, длиной 0,5 см, прозрачным плавиком с крыльями. Эндуральный катетер 20G (0,45x0,85x1000 мм) материал: полиуретановое покрытие, три латеральных отверстия, конектор катетера (20-24G) с</p>

*Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.*

27	ИП «ТД Мелтехника QAZAQSTAN», т. Кошкетасу, ул. Гагарина 92/27	315	650 000,00	функциональным ответом «шесточка»). Плоский эндуральный активный стерильный фильтр 0,2 мкм(устойчивость к давлению до 7 Бар). LOR-шприц «сухота сопровлщения» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно. Цепля режущая биполярная Цепля биполярная, 24 Шр, для использования с огникой HOPKINS27005FA/BA, цветовой код желтый. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм расположен над активным электродом, имеет U-об.
28	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыксай Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	370	7 500,00	Фильтровая бумага, 20x20
29	ТОО «БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строительство в ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыксай Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	372	1 500,00	Наконечники 0-200 мкл (желтые) ут/1000 шт.
30	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыксай Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	373	1 800,00	Наконечники до 1000 мкл (голубые) ут/500 шт.

5) В соответствии с пунктом 11 статьи 5 Правил принять победителем заявки следующего потенциального поставщика:  
 «Предложить принять 11 пункт 5) Правил» - за это участие по лоту участвует один потенциальный поставщик действующий отечественным товаропроизводителем и (или) произведен государством-членом Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, и заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.)

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (теме)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыксай Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	127	63 000,00	ALTA/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
2	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыксай Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	128	63 000,00	CAS/COI) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
3	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыксай Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	132	58 000,00	МОЧЕВИЩА 5x50мл (флаконы, адаптированные под планшет анализатора)

6) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил принять заявку по лотам №173, 258, 261, 262, 263, 278, 279,280, 325,326,329,330,331, 332, 333,335, 336,337,338,339, 340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,364,3 65,366,374 несоответствующим по причине отсутствия тендерных заявок;  
 7) В соответствии с подпунктом 2) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил принять заявку по лотам №87,88,146,376 несоответствующим по причине отклонения всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.  
 7) После размещения тендерных заявок ОКБ разместить извещение о проведении протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 03.02.2025 г. заключить договор о закупных с поставщиками  
 8) После размещения тендерных заявок ОКБ в срок до 03.02.2025 г. заключить договор о закупных с поставщиками  
 9) После размещения тендерных заявок ОКБ в срок до 03.02.2025 г. заключить договор о закупных с поставщиками

- Председатель тендерной комиссии
- Заместитель председателя тендерной комиссии
- Члены тендерной комиссии
- Секретарь тендерной комиссии



Абдрахманов  
 Бакарова Н. К.  
 Сыдықова А.К.  
 Бейсембаева Г.  
 Агильев А. С.  
 Штенский Н.И.

*[Handwritten signature]*