

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
Автомат гематологический анализатор MEK9200						
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: Алюльфур 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)

		жидких магнетралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полноксигентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 3 л.			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течении 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 отчистки 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 течении 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 течении 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 течении 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 течении 15 календарных дней)
10	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки 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 течении 15 календарных дней)
11	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магнетралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полноксигентридециловый 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 течении 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 течении 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 течении 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: подоксид тридецилового эфира. 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 Гликозированного 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 Гликозированного 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) на Автоматическом гематологическом анализаторе Celltac α серии MEK-1303 с определением С-реактивного белка (CRP) и Гликированного гемоглобина (HbA1c). Суспензия с взвешенными форменными элементами предназначена для контроля качества параметра С-реактивный белок (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 Заказчик а (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 Заказчик а (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 Заказчик а (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 Заказчик а (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 Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
27	Лигирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSE WH SWH-20.	Лигирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSE 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 Заказчик а (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 Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Анализатор автомат. биохимический AU-480						
29	Аспартатаминотрансфераза (ALT)	Reagent 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, Лягатдегидрогеназа ≥ 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 Заказчик а (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: гидроксида натрия 120 ммоль/л, иницирующая 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 $\geq 2,0$ ммоль/л, НАД+ $\geq 1,32$ ммоль/л, Mg 2+ 2,37 ммоль/л, тироксинита $\geq 0,59$ кЕ/л, Г6Ф-ДГ $\geq 1,58$ 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-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамино-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: гидроксида натрия 200 ммоль/л, тартрат 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

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

		<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 \geq 0,26 ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксоглутарат \geq 9,8 ммоль/л, уреаза \geq 17,76 кЕ/л, АДФ \geq 2,6 ммоль/л, ГЛД \geq 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>
40	<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 $<$ 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>
41	<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>
42	<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 шапкратохолантиграфии			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 со сроком срока 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: Пивдальс (pH 6,9), Arsenazo 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 календар

[Handwritten signatures and marks]

		секторальной или триангулярно-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 дугамитрансферта (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 триангулярно-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 триангулярно-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 триангулярно-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 ЛНВП (HDL)	Концентрированный этаноль к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) Реагент Холестерин ЛНВП (HDL) для биохимического анализатора AU480 содержит: Ангителат к β-диопротену 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 соответствующий 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 соответствующий 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 соответствующий 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 соответствующий 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 для фактор (LATEX) (RE LATEX)	Реагент Реагент для фактор (RF LATEX) (RF LATEX) для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер глицина (pH 8,0) 170 ммоль/л, Латекс полилатекс (0,5%, Preservative 0,009%	1	339 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчика

(Handwritten signatures and initials)

		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 высушенного гемоглобина (A1c) в цельной крови человека методом импульсного облучения 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 предварительной обработки проб при определении в них сульфогликозированного 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 латексы 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 латексы 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, размещение 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 дитионит 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, размещение 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 дитионит 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, размещение 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, CPE, 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, C3, C4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализатора 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, Антигеликостероидную 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%, гептолат 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 комбинированном модуле (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) 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 канистры 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 комбинированном модуле (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na ⁺ - 4,3 ммоль/л, K ⁺ - 0,13 ммоль/л, Cl ⁻ - 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 канистры 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 комбинированном модуле (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) 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 канистры 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 комбинированном модуле (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Состав: Na ⁺ 130 ммоль/л, K ⁺ 3,5 ммоль/л, Cl ⁻ 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 светлой или цветной. 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 комбинированном модуле (ISE) анализаторов серии AU для количественного (непрямое) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и	1	100 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчик

[Handwritten signatures and stamps]

74	HIGHERIUM STANDARD)	хлора (Cl ⁻) в сыворотке, в плазме крови. Состав: Na ⁺ 130 ммоль/л, K ⁺ 3,5 ммоль/л, Cl ⁻ 85 ммоль/л. Консерванты. Невскрипаемые 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)	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 ⁺ /K ⁺ ISE SELECTIVE)	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)	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)	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)	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)	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)	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 применяются 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 α -1-глобулину, α -1-антитрипси, антитела к стрептолизину O, β -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 флаконам 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 α -1-глобулину, α -1-антитрипси, антитела к стрептолизину O, β -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 флаконам 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 α -1-глобулину, α -1-антитрипси, антитела к стрептолизину O, β -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 флаконам 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 (НЭ) высшего качества	NaCl (натрий хлорид) стандарт-натр — 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 (1M).	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 (НЭ) высшего качества	HCl стандарт-натр (НЭ) — 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	ЛПНП/ЛПНП контроль (HDL/LDL CNTR.SI)1	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	КК-МВ контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL.1)1	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	КК-МВ контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL.2)1	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	РМ калибратор (RI LATEX CALIBRATOR)	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	ЛПНП калибратор (HDL CALIBRATOR)	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	ЛПНП калибратор (LDL CALIBRATOR)	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)

	УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ	КАЛЕНДАР НЫХ ДНЕЙ)				
103	СМАЛИБРАТОР Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) для Анализатора биохимического AU-480	Urine 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 матриксе содержится аммиак, кальций, глюкоза, неорганический фосфор, мочевина, мочевая кислота, креатинин, магний и консервант. Только для диагностики in vitro.	1	119 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
104	Набор Accutest анализ химического состава мочи контроль уровень 2 для Анализатора биохимического AU-480	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, параминерал, общий белок, хлорид, глюкоза, нормотансерин, натрий, медь, 2 - гидроксидоксидуксусная кислота, осмолальность, мочевина, кортизол, магний, оксалат, мочевая кислота, креатинин, метансерин фосфорный, панцилминдальвая кислота, допамин, микроальбумин, калий	1	141 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
105	Набор Accutest анализ химического состава мочи контроль уровень 3 для Анализатора биохимического AU-480	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, параминерал, общий белок, хлорид, глюкоза, нормотансерин, натрий, медь, 5 - гидроксидоксидуксусная кислота, осмолальность, мочевина, кортизол, магний, оксалат, мочевая кислота, креатинин, метансерин фосфорный, панцилминдальвая кислота, допамин, микроальбумин, калий	1	141 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Реагент биохимический анализатора Minifren BS 240						
106	Аспартатамино трансфераза R1, 4x35 мл + R2, 2x18 мл	Аспартатамино трансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	3	60 588,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
107	Аспартатамино трансфераза R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	Аспартатамино трансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	3	60 588,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
108	Общий билирубин R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	2	60 048,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
109	Билирубин прямой R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	2	60 048,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
110	Мочевина R1 4x35 мл + R2 2x18 мл	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	2	34 128,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

				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 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 апитрокование 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 СЛОМ1) 5x50 мл) Официона апитрокование 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 СЛОМ1) 5x50 мл) Официона апитрокование 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	С-ВН АС11У1 ПРОП1Н1С1Р) 1x50мл Полимеризация с турбидиметром	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	МОРУВЕНА 5x50мл Официона апитрокование 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 (АС1, А11, мочевины, сыворотки общий белок) объемный объемный	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 (АС1, А11, общий белок, общий белок) объемный	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 FAST - Реагент для определения ТТГ А11	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 FAST - Реагент для определения ТТГ А11	25 тестов/уп	1	21 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчик а (в течении

					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 Виталин - 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, пептолит. 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 $\leq 0,5\%$, консервант - 0,3%. Материалы, поставляемые в наборе: 1x2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с дополнительной системой считывания штрих-кода 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, представлять собой цветной донок круглой формы. Цветной донок содержит специальную карту для интеграции с аппаратом. Данная карта с штрих-кодовой схемой, считывается с помощью штрих-кода и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту цветного донка, отслеживания и его контроля.</p> <p>Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с дополнительной системой считывания штрих-кода 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 (Тромботел N 10 x на 1 мл) (4-01)	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	Multoblen® 1 10 x 2 ml (Мультиблен® 1 10 x 2 мл) (4-01) (контрольный фибриноген)	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 Analyzet Dispno System 2 x 100 pieces (Суперразовые реакционные ячейки ВЕТ II 2x100 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 активности фибриногена Solution C 10 x 15 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 1000 тестов Система автоматизированного спектрофотометра MINICAP 6 x 750 мм (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 тестовых 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 1000 тестов Автоматическая система электрофореза в желочной среде HYDRASYS 2 (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 промывочной гелей 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 1000 тестов Автоматическая система электрофореза в желочной среде HYDRASYS 2 (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 промывочной гелей 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 HYDRASYS 2 (AS) на 1000 тестов Автоматическая система электрофореза в желочной среде HYDRASYS 2 (Sebia) ФРАНЦИЯ Sebia (Франция)	<p>Контроль сыворотки HYDRASYS 2 (AS) на 1000 тестов. Сыворотка наносится в стандартной 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 date

	<p>белковых фракций гиперлипопротеинемия</p> <p>НУТРИКАММА СОНДРО (5) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>сыпорокка, липопротеинов, холестерола и аполипопротеинов в методиках на системе канцерогенно-склерофорети и на анализаторе в теглах аппарата. Данная сыпорокка 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 сыпорокка для анализа белковых фракций норма</p> <p>НУТРИКАММА СОНДРО (5) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>Контрольная сыпорокка НУТРИКАММА, объем 5x1 мл. Сыпорокка находится в стабильной лиофилированной форме. Предназначена для контроля качества количественного анализа белковых фракций сыпорокки, инноврозеинов, холестерола и аполипопротеинов в методиках на системе канцерогенно-склерофорети и на анализаторе в теглах аппарата. Данная сыпорокка 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>САРИСЛЕАН (1) и компания Система канцерогенно-склерофорети</p> <p>МНВ-АР (Sebia) ФРАКЦИИ Sebia (Франция)</p>	<p>Канцерогенно-лиофилированный раствор САРИСЛЕАН, для скенетической пробы при склерофорети и канцерола 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</p> <p>ICHROMA Reader III</p> <p>Набор реактивов для определения активности Тромбина I и II</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma™ II, Ichroma™ III, 25 тестов, +1 - 30, производитель Boditechmed Inc., Korea</p>	<p>Ichroma™ (I-II) (Тромбин-I) Тромбин-I, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma™ II, Ichroma™ III, 25 тестов, +1 - 30, производитель Boditechmed Inc., Korea</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, 25 тестов, +1 - 30, производитель Boditechmed Inc., Korea</p>	<p>Ichroma™ D-Dimer Д-амираны, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma™ II, Ichroma™ III, 25 тестов, +1 - 30, производитель Boditechmed Inc., Korea</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-1 (9) и 11</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma™ II, Ichroma™ III, 25 тестов, +2 - 30, производитель Boditechmed Inc., Korea</p>	<p>Ichroma™ β-HC G (beta-human chorionic gonadotropin) Человеческий бета хормонического гонадотропина, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma™ II, Ichroma™ III, 25 тестов, +2 - 30, производитель Boditechmed Inc., Korea</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>



10.6	<p>Корей</p> <p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Проксимальный анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III (10 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>БДПМ Я. Boditech Med Inc (Республика Корея)</p>	<p>ичтома™ РСТ (Проксимальный) Проксимальный, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III, 10 тестов, +1 +8 С, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	3	178 446,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
10.7	<p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Множественный иммунофлуоресцентный анализатор ichtoma™ NT-proBNP из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III (15 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>БДПМ Я. Boditech Med Inc (Республика Корея)</p>	<p>ичтома™ NT-proBNP Множественный иммунофлуоресцентный анализатор ichtoma™ NT-proBNP, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III, 25 тестов, +2 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	1	139 004,00	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>Иммуноанализатор icHTOMA Reader II</p>					
10.8	<p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Тромбоциты Tct анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>БДПМ Я. Boditech Med Inc (Республика Корея)</p>	<p>ичтома™ Тп-I (Тромбоцит-I) Тромбоцит -I, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	15	1 115 265,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
10.9	<p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Д-димера (в жидкой среде) Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III (25 тестов) (Boditech Med Inc., Корея)</p> <p>БДПМ Я. Boditech Med Inc (Республика Корея)</p>	<p>ичтома™ D-Dimer Д-димер, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III, 25 тестов, +1 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	1	67 239,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
10.9	<p>Набор реактивов для определения активности</p> <p>Высокочувствительный C-реактивный белок в одном шауре All-in-one анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III (Boditech Med Inc., Корея)</p>	<p>ичтома™ hsCRP All in one Высокочувствительный C-реактивный белок в одном шауре All-in-one, набор реактивов из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichtoma™ II, ichtoma™ III, 25 тестов, +1 +30, производство Boditechmed Inc., Корея</p>	1	47 714,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signature and date: A April 2018

171	<p>Используемая Корейя</p> <p>Набор реагентов с определением антител</p> <p>Проквапантомин и пинкомелит</p> <p>Анализатор иммунофлуоресцентной системы IchromaTM II, IchromaTM III (То же самое) (Boditech Med Inc., Корея), Boditech Med Inc (Республика Корея)</p>	<p>IchromaTM PC1 (ProcalSystem) Проквапантомин, набор реагентов и комплект Анализатор иммунофлуоресцентной системы IchromaTM II, IchromaTM 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 притворити Акросс А1 В... для определения группы крови АВО перекрестным методом, упаковка 10шт. №2</p>	<p>Стандартные притворити 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 Кельмока (Rc) C 3d1, Упаковка №50</p>	<p>Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кельмока (Rc) C 3d1, 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</p>

(Handwritten signatures and marks)

170	Раствор питательной среды Агрессе 500мл флакон	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)
180	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВ0/D у новорожденных. Упаковка №50	Гелевая карта 8-пробирочная для определения группы крови АВ0/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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)
181	Контроль качества Агрессе, упаковка 4фл*4 мл	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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)
182	Микроклавшет для приготовления суспензии 96 дунок для анализатора Ото-М Агрессе, упаковка №50	Микроклавшет для приготовления суспензии 96 дунок 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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)
183	Промывочный раствор С Агрессе 500 мл флакон	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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)
184	Гелевая карта Агрессе для определения группы крови АВ0 прямым и перекрестным методом и резус-фактору DVI-DVI+. Упаковка №50	Гелевая карта Агрессе для определения группы крови АВ0 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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)
185	Стандартная трипробная Агрессе А1 В с11 определение группы крови АВ0 перекрестным методом, упаковка 10мл №2	Стандартная трипробная Агрессе А1 В с11 определение группы крови АВ0 перекрестным методом, упаковка 10мл №2	2	30 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
186	Гелевая карта Агрессе с11 определение прямой и обратной пробы Кувид (PrG+C3d), Упаковка №50	Гелевая карта Агрессе с11 определение 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 Заказчика (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 кали бровочной в Chem 10x100 шт 2x5 шт)	Набор калибровочной 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	Искусственный мочевой осадок в ChemVelocity 30 шт 3x3x5	Искусственный мочевой осадок для США в ChemVelocity (ChemVelocity urine 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 LAMP-A-2 10 шт (IQSPL CALIBRATOR Lamina 2x7 л)	Раствор для создания ламинарного потока Laminar (IQ Laminar)	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 фокус IQ Control Focus Pack 1 * 125 шт	Набор реагентов для фокусировки микроскопа и контроля 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	больница" управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	15 календар ных дней) по заявке Заказчик а (в течении 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	Настенный контроль Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Гематология (3 шкала)	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)
199	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа общей клинической биохимии (3 шкала)	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)
200	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Токуология (3 шкала)	Контрольный материал для внешнего контроля качества. Программа Токуология	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)
201	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Биохимия мочи (2 шкала)	Контрольный материал для внешней оценки качества. Программа Биохимия мочи (2 шкала)	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)
202	Контрольный материал для внешней оценки качества Программа Имуногематология (2 шкала)	Контрольный материал для внешней оценки качества. Программа Имуногематология (2 шкала)	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)
203	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Прогресс Имунодиагностика В ИФА	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Прогресс Имунодиагностика (genant) 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 гормона, гормоны щитовидной железы	Контрольный материал для внешней оценки качества ИФА методом Иммунология (гепатит С) теропия гормона, 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 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 раствор оптический раствор 175 мл	Оптический раствор Оптический раствор является реagentом, необходимым для работы и оценки для автоматической системы анализатора для крови, электролитов и методов ит. серия Radiometer ABI 800. Содержит: дист. буфер, антикоагулянт, консерванты и ИАВ. Точные значения концентрации калия, натрия и кальция в натрий-воде. Содержит витаминический пробиотик (растворим в кровяных сгустках), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок кюветной системы анализатора, не имеет нарушений и измерительный процесс. Перед установкой оптического раствора на анализатор, встроением сканером считывается натрий-вод с флаконом с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в индивидуальных флаконах, объем 175мл. Раствор калиево-натриевый 1. Калиево-натриевый раствор 1 является reagentом, необходимым для работы и калибровки анализатора для крови, электролитов и методов итот серия Radiometer ABI 800. Только для внутривенных in vitro. Содержит: K^+ (14 ммоль/л), eNa^+ (145 ммоль/л), eCa^{2+} (1,25 ммоль/л), eCl^- (102 ммоль/л), глюкоза (10 мг/л), лактат (4 ммоль/л), рН стабилизирован до 7,40; консерванты и ИАВ. Точные значения концентрации электролитов и метаболитов, калиево-натриевый в натрий-воде сгустки, отклонениям значением для калибровки электролит-анализатора по одной и двум точкам. Перед	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	Калиево-натриевый раствор 1 по 200мл	Калиево-натриевый раствор 1	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 stamp at the bottom right of the page.

				область		
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 промывочной-600мл	Раствор калибровочный 2 Калибровочный раствор 2 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer AB1800. Только для диагностики in vitro. Содержит: K^+ (40 ммоль/л), eNa^+ (20 ммоль/л), eCa^{2+} (5ммоль/л), 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 реагентом, необходимым для работы и промывки анализатор системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов 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 мембранам 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	Бюветка стусков для калибровки, шт (250 шт)	Термоустановка должна быть не раирифренина, не перфорированная, белого цвета, покрыта термоустойчивым слоем. 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 принадлежности и пластиковые контейнеры 100 мл	Канюльеры сабес LINITION предназначены для измерения pH, газов крови, электролитов, метаболитов и параметров оксиметрии в малом объеме крови	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 0/0	Канюльеры сабес LINITION предназначены для измерения pH, газов крови, электролитов, метаболитов и параметров оксиметрии в малом объеме крови	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	Разводные материалы	Канюльеры сабес LINITION предназначены для измерения pH, газов крови, электролитов, метаболитов и параметров оксиметрии в малом объеме крови	1	708 375,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



				управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
<p>217 Катодрономизация биосенсоров ABI 80 Basic</p>	<p>Катодрономный блок для ABI 80 Basic</p>	<p>1</p>	<p>237 101,00</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>Рабочие материалы на анализатору - GE M Premier</p> <p>Карtridge для исследования гемоглобина гематокрита - электродитонный анализатор гемоглобина GE M 3.3 SK (GE/STAG 072 GE M RPM), и гематокрита анализатор гемоглобина - электродитонный анализатор GE M Premier 3500 + FS + 25 c (Instrumentation Laboratory Co. США)</p>	<p>IQM Картридж для исследования гемоглобина/гематокрита/электродитон/ глюкозы/ мочевой кислоты. 75 образцов предназначены для проведения 75 исследований образцов гепаринированной венозной крови пациентом по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозы и лактата. После установки картриджа на борту анализатора активируется встроенная программа автоматического проведения контроля качества при выполнении лабораторных исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг, Принцип измерения: потенциометрический (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрический (pO2, глюкоза, лактат), проточность (гематокрит). Время получения результата - 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день</p>	<p>2</p>	<p>1 192 286,00</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>218 Реагенты контроля качества для M CVP 1-2 для проведения калибровки Multtrak и гематокрита анализатора гематокрита - электродитонный анализатор GE M PRM 3000 (5x4x7,5cm) - 2 - 8x (Instrumentation Laboratory Co. США)</p>	<p>Реагенты контроля качества для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по pH/pO2/pCO2/Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Hct - 4 уровня - 20 ампул в упаковке</p>	<p>1</p>	<p>134 906,00</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>219 Рабочие материалы на анализатору газов крови (P) 1000</p> <p>Картридж для исследования газов крови pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ - GE Multtrak 400, Gas</p>	<p>200 исследований</p>	<p>2</p>	<p>800 000,00</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>220 Контрольные материалы</p> <p>Уровень 1, 1 ампула Уровень 2, 1 ампула Уровень 3, 1 ампула</p>	<p>Контрольный материал</p> <p>Уровень 1, 1 ампула Уровень 2, 1 ампула Уровень 3, 1 ампула</p>	<p>1</p>	<p>17 000,00</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>221 Кластерный анализатор Access</p> <p>Кластерный анализатор Access Free 11</p>	<p>Стоимость лицензий T4, регион Access Free 11</p>	<p>1</p>	<p>76 600,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная</p>	<p>по заявке Заказчика (в</p>

Handwritten signature and stamp

				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 прокалиброванная на 100 test/cot	Прокалиброванный 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 этапов при использовании 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 МЕ/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 МЕ/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, шаблоны для преобразования результатов исследования образцов, наличие

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°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 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 гепатита-В, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса гепатита-В, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибку рода Aspergillus, Ig G/A/M к вирусному белку герпесцита, 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 Ancylost, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу, Ig G/M/A к Переносимым антигенным методам по объемам исследуемых образцов, реагентов, промывкам, промывкам и инкубации 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 положительных контрольных образцов содержащих IgM к Toxoplasma gondii — не более 1.

Количество иммунохимических этапов при использовании набора не более 1.

Максимально возможное количество используемых набором планшетов планшетов 96 исследований

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 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°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 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 гепатита-В, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса гепатита-В, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибку рода Aspergillus, Ig G/A/M к вирусному белку герпесцита, Ig M к вирусу

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)

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

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

Количество иммунохимических этапов при использовании набора не более 1.

Максимально возможное количество используемых набором планшетов планшетов 96 исследований

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 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°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 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 гепатита-В, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса гепатита-В, Ig G/M к антигенам трихинелл, Ig G к грибку рода Aspergillus, Ig G/A/M к вирусному белку герпесцита, Ig M к вирусу

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 Е, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшриемному белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антипротеину Е вируса Варцелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варцелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Cytomechilus simplex*, Ig G к антигенам нематод рода *Asisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Зангерова Пила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M Ук. Перечислим имеют идентичные методики по объемам известных образцов, реактивов, протоколам применения и индукции 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 иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1

Минимальное количество исследуемых набором неидентичных панелей: не менее 93 исследований

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

И имеет 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 крышки (закрывающей) для закрывания (закрывания) планшета, пинцетов для реактивов, палочечки для пипеток: наличие

Допускается использование неидентифицируемых реактивов: ФСП-Т, стандарты, раствора для определения титра сыворотки из разных серий набор: наличие

Высокое 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 °С, 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 грибок рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам *Opisthorchis*, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/M к антигенам *Amoeba*, Ig G к *Ascaris* - антигену NVE-A вируса *Линтеина-Барр*, Ig M к классному антигену VCA вируса *Линтеина-Барр*, Ig G/M к антигенам *Trichinella*, Ig G к грибок рода *Aspergillus*, Ig G/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита Е, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшриемному белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антипротеину Е вируса Варцелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варцелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Cytomechilus simplex*, Ig G к антигенам нематод рода *Asisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Зангерова Пила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M Ук. Перечислим имеют идентичные методики по объемам известных образцов, реактивов, протоколам применения и индукции 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 иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1

Минимальное количество исследуемых набором неидентичных панелей: не менее 93 исследований

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

И имеет 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 крышки (закрывающей) для закрывания (закрывания) планшета, пинцетов для реактивов, палочечки для пипеток: наличие

Допускается использование неидентифицируемых реактивов: ФСП-Т, стандарты, раствора для определения титра сыворотки из разных серий набор: наличие

Высокое 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 °С, 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 грибок рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам *Opisthorchis*, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/M к антигенам *Amoeba*, Ig G к *Ascaris* - антигену NVE-A вируса *Линтеина-Барр*, Ig M к классному антигену VCA вируса *Линтеина-Барр*, Ig G/M к антигенам *Trichinella*, Ig G к грибок рода *Aspergillus*, Ig G/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита Е, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшриемному белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антипротеину Е вируса Варцелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варцелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Cytomechilus simplex*, Ig G к антигенам нематод рода *Asisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Зангерова Пила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M Ук. Перечислим имеют идентичные методики по объемам известных образцов, реактивов, протоколам применения и индукции и могут быть совместны на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

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)

Набор реактивов для класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ)

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 иммунохимических стадий при использовании набора: не более 1

Минимальное количество исследуемых набором неидентичных панелей: не менее 93 исследований

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

И имеет 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 крышки (закрывающей) для закрывания (закрывания) планшета, пинцетов для реактивов, палочечки для пипеток: наличие

Допускается использование неидентифицируемых реактивов: ФСП-Т, стандарты, раствора для определения титра сыворотки из разных серий набор: наличие

Высокое 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 °С, 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 грибок рода *Candida*, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам *Opisthorchis*, Ig G к антигенам *Ascaris lumbricoides*, Ig G/M к антигенам *Amoeba*, Ig G к *Ascaris* - антигену NVE-A вируса *Линтеина-Барр*, Ig M к классному антигену VCA вируса *Линтеина-Барр*, Ig G/M к антигенам *Trichinella*, Ig G к грибок рода *Aspergillus*, Ig G/M к возбудителю бруцеллеза, Ig M к вирусу гепатита Е, Ig G/M к вирусу кори, Ig G/M к предшриемному белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антипротеину Е вируса Варцелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варцелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам *Cytomechilus simplex*, Ig G к антигенам нематод рода *Asisakis*, Ig G к антигенам *Taenia solium*, Ig G к вирусу Зангерова Пила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M Ук. Перечислим имеют идентичные методики по объемам известных образцов, реактивов, протоколам применения и индукции и могут быть совместны на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса.

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)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

<p>Набор реагентов для исследования вируса краснухи в слюночной крови (12х8)</p>	<p>к антигенам лейкоцитов, Ig G к вирусному антигену Nucleo capsid protein (NCP) вируса Эпштейна-Барр, Ig M G к вирусному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G M к антигенам трипаносом, Ig G к трипаном рода <i>Trypanosoma</i>, Ig G к вирусу кори, Ig G M к предшественнику белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену Е вируса Варингелла-Зостер, Ig G M к вирусу Варингелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигену <i>Cytomegalovirus</i>, Ig G к антигену нематод рода <i>Ancylostoma</i>, Ig G к антигену <i>Toxocara solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G M к хантавирусу, Ig G M/A к Персидским имеют идентичные методики по объектам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместимы на одном и том же этапе с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса</p> <p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (в слюне) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96-определений, включая контроль</p> <p>Количество иммунохимических этапов при использовании набора: не более 1</p> <p>Максимально возможное количество исследуемых набором независимых пациентов: не менее 93 после дозирования</p> <p>Количество положительных контролей, содержащих IgG к ЦМВ: не более 1</p> <p>Планшет разборный; наличие</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие</p> <p>Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1, Специфичность: 100%, Чувствительность: 100%</p> <p>Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут</p> <p>Наличие палочки (крышки) для инкубации (закрывания) планшетов, палочек для реагентов, пипеточников для пипеток: наличие</p> <p>Допускается использование неидентифицированных ФСБ-Т, этон-реагента, раствора для предварительного разведения слюноток из разных серий набора: наличие</p> <p>Возможное время экспозиции реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, 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/A к <i>Toxoplasma gondii</i> (в том числе методом палочки), Ig G M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, Ig G M/A к трипаном рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G M к антигенам описторхоза, Ig G к антигенам хитинового, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoide</i>s, Ig G M/A к антигенам лейкоцитов, Ig G к вирусному антигену Nucleo capsid protein (NCP) вируса Эпштейна-Барр, Ig M G к вирусному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G M к антигенам трипаносом, Ig G к трипаном рода <i>Trypanosoma</i>, Ig G к вирусу кори, Ig G M к предшественнику белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену Е вируса Варингелла-Зостер, Ig G M к вирусу Варингелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигену <i>Cytomegalovirus</i>, Ig G к антигену нематод рода <i>Ancylostoma</i>, Ig G к антигену <i>Toxocara solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G M к хантавирусу, Ig G M/A к Персидским имеют идентичные методики по объектам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместимы на одном и том же этапе с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса</p> <p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в слюночной крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96-определений, включая контроль</p> <p>Количество иммунохимических этапов при использовании набора: не более 1</p> <p>Максимально возможное количество исследуемых набором независимых пациентов: 93 после дозирования</p> <p>Количество положительных контролей, содержащих IgG к ВПГ — не более 1</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие</p> <p>Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1, Планшет разборный; наличие</p> <p>Чувствительность: 100% Специфичность: 100%</p> <p>Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут</p> <p>Наличие палочки (крышки) для инкубации (закрывания) планшетов, палочек для реагентов, пипеточников для пипеток: наличие</p> <p>Допускается использование неидентифицированных ФСБ-Т, этон-реагента, раствора для предварительного разведения слюноток из разных серий набора: наличие</p> <p>Возможное время экспозиции реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, 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</p>	<p>1</p> <p>48 603,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для исследования вируса простого герпеса (12х8)</p>	<p>к антигенам лейкоцитов, Ig G к вирусному антигену Nucleo capsid protein (NCP) вируса Эпштейна-Барр, Ig M G к вирусному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, Ig G M к антигенам трипаносом, Ig G к трипаном рода <i>Trypanosoma</i>, Ig G к вирусу кори, Ig G M к предшественнику белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к антигену Е вируса Варингелла-Зостер, Ig G M к вирусу Варингелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигену <i>Cytomegalovirus</i>, Ig G к антигену нематод рода <i>Ancylostoma</i>, Ig G к антигену <i>Toxocara solium</i>, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G M к хантавирусу, Ig G M/A к Персидским имеют идентичные методики по объектам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совместимы на одном и том же этапе с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса</p> <p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в слюночной крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа, не менее 96-определений, включая контроль</p> <p>Количество иммунохимических этапов при использовании набора: не более 1</p> <p>Максимально возможное количество исследуемых набором независимых пациентов: 93 после дозирования</p> <p>Количество положительных контролей, содержащих IgG к ВПГ — не более 1</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие</p> <p>Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1, Планшет разборный; наличие</p> <p>Чувствительность: 100% Специфичность: 100%</p> <p>Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут</p> <p>Наличие палочки (крышки) для инкубации (закрывания) планшетов, палочек для реагентов, пипеточников для пипеток: наличие</p> <p>Допускается использование неидентифицированных ФСБ-Т, этон-реагента, раствора для предварительного разведения слюноток из разных серий набора: наличие</p> <p>Возможное время экспозиции реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C, 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</p>	<p>2</p> <p>76 152,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)</p>

	<p>G/M/A к <i>Toxoplasma ryndii</i> (в том числе методом захвата). Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа. Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>. Ig G к антигенам токсокар. Ig G/M к антигенам описторхозов. Ig G к антигенам эхинококка. Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>. Ig G/M к антигенам лямблий. Ig G к ядерному антигену НАЭА вируса Эпштейн-Барр. Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр. Ig G/M к антигенам трихинеллы. Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>. 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 эритроцитному E-вирусу Варингелла-Зюстер. Ig G/M к вирусу Варингелла-Зюстер. Ig G к вирусу паротита. Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>. Ig G к антигенам нематод рода <i>Astisakis</i>. Ig G к антигену <i>Trichostrongylus axei</i>. Ig G к вирусу Западного Нила. Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A к Персидским имеют идентичные методики по объемам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном флакете с целью удобства работы в условиях рабочего процесса.</p> <p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа не менее 96 определений, включая контроль.</p> <p>Количество иммунохимических единиц при использовании набора: не более 1.</p> <p>Максимально возможное количество исследуемых набором независимых флаклетов 93 исследования.</p> <p>Количество флаклетов в упаковке контрольных образцов, содержащих IgM к ЦМВ 1 и 2 типов — не более 1.</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие</p> <p>Количество различных типов конъюгатов 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>Пластик и ячейки (крышки) для диспетинга (закрывания) флаклетов, пипеток для реагентов, пипеточников для пипеток, планшеты для преципитации, палочки для смешивания исследуемых образцов: наличие.</p> <p>Допускается использование неидентифицированных реагентов: ФЦБ-Т, стоп-реагента, раствора для преципитации и/или разведения сывороток из разных серий набора: наличие.</p> <p>Возможное время хранения реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25°C, в течение 10 суток.</p> <p>Наборы для выявления Ig G/M к ЦМВ, Ig G/M к вирусу герпеса 1, Ig G/M/A к <i>Toxoplasma ryndii</i> (в том числе методом захвата), Ig G/M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/M/A к грибам рода <i>Candida</i>, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/M к антигенам описторхозов, Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i>, Ig G/M к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену НАЭА вируса Эпштейн-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр, Ig G/M к антигенам трихинеллы, Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i>, 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 эритроцитному E-вирусу Варингелла-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варингелла-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам <i>Clonorchis sinensis</i>, Ig G к антигенам нематод рода <i>Astisakis</i>, Ig G к антигену <i>Trichostrongylus axei</i>. Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A к Персидским имеют идентичные методики по объемам исследуемых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном флакете с целью удобства работы в условиях рабочего процесса.</p> <p>Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену НА-вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови человека не менее 96 определений, включая контроль.</p> <p>Количество иммунохимических единиц при использовании набора: не более 1.</p> <p>Максимально возможное количество исследуемых набором независимых флаклетов 93 исследования.</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата, раствора ТМБ: наличие</p> <p>Количество флаклетов в упаковке контролей, содержащих IgG к НАЭА — не более 1.</p> <p>Количество различных типов конъюгатов 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>Пластик и ячейки (крышки) для диспетинга (закрывания) флаклетов, пипеток для реагентов, пипеточников для пипеток: наличие.</p> <p>Допускается использование неидентифицированных реагентов: ФЦБ-Т, стоп-реагента, раствора для преципитации и/или разведения сывороток из разных серий набора: наличие.</p> <p>Возможное время хранения реагентов после вскрытия набора: в</p>				
<p>Набор реагентов для выявления вируса простого герпеса 1 и 2 типов (ЦМВ)</p>		2	82 368,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
<p>Набор реагентов для выявления ядерному антигену НА-вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови (ЦМВ)</p>		1	43 105,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

<p>течение всего срока годности.</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. 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 дирофили, Ig G к ядерному антигену NAHEA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-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 предреземму белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к анкироплазму Г вируса Варингста-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варингста-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Fascia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу. Ig G/M/A и Иероглифы имеют идентификационные метки по объемам выделенных образцов, репентов, протоколам промаши и инкубации и могут быть совместны с планкой планшет с целью удобства работы и организации рабочего процесса.</p>		
<p>Набор репентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M (IgM) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр и статоровке (планкет) против человека, не менее 96 определений, включая контроль.</p> <p>Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1.</p> <p>Минимальное количество исследуемых в ланетных наборах не выделенных планшетов: 96 исследуемых.</p> <p>Жидкая (гомогенная жидкая) форма планшета контрольных образцов, планшета, раствора ТМБ: наличие.</p> <p>Количество различных типов комбинаций в составе набора: не более 1.</p> <p>Количество планшетов планшета контролей, 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 исследования: не более 85 минут.</p> <p>Наличие и форма (размеры) для использования (закрытый) планшета, планшета для репентов, индикаторов для планшетов: наличие.</p> <p>Допускается использование индикаторов репентов ФСБ-Т, статоров, раствора для предварительного равновесия статоров от разных серий набора, наличие.</p> <p>Возможное время инкубации репентов после вскрытия набора в течение всего срока годности.</p> <p>Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. 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 дирофили, Ig G к ядерному антигену NAHEA вируса Эпштейна-Барр, Ig M/G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-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 предреземму белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8 типа, Ig G/M к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к анкироплазму Г вируса Варингста-Зюстер, Ig G/M к вирусу Варингста-Зюстер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Fascia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/M к хантавирусу имеют идентификационные метки по объемам выделенных образцов, репентов, протоколам промаши и инкубации и могут быть совместны с планкой планшет с целью удобства работы и организации рабочего процесса.</p> <p>Набор репентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Toxoplasma gondii и статоровке (планкет) против человека и может быть использован в клинических и иммунологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроль.</p> <p>Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1.</p> <p>Минимальное количество исследуемых в ланетных наборах не выделенных планшетов: 96 исследуемых.</p> <p>Жидкая (гомогенная жидкая) форма планшета контрольных образцов, планшета, раствора ТМБ: наличие.</p> <p>Количество различных типов комбинаций в составе набора: не более 1.</p> <p>Количество планшетов планшета контролей — не более 1.</p> <p>Планшет разборный: наличие.</p> <p>Чувствительность: 100%.</p> <p>Специфичность: 100%.</p> <p>Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут.</p> <p>Наличие и форма (размеры) для использования (закрытый) планшета, планшета для репентов, 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 репентов
к классу M к
капсидному
антигену вируса
Эпштейна-Барр
в статоровке
против EBV

<p>Допускается использование неидентифицированных реагентов ФК В-Т, этон-реagenta, раствора ГМБ из разных серий набора; наличие.</p> <p>Возможное время использования реагентов после вскрытия набора; в течение всего срока годности.</p> <p>Срок годности набора не менее 12 месяцев при температуре 2-8 °С.</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 25 °С; до 10 суток.</p> <p>Наборы для выявления Ig G/A Trichomonas vaginalis, Ig G/A Mycoplasma hominis, Ig G/A Ureaplasma urealyticum имеют идентичные методики по объему используемых образцов, реагентов, протоколам промакивания и инкубации и могут быть использованы на одном и том же тестовом устройстве работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совместное использование для выявления Ig G/M/A к Chlamydia trachomatis, IgG к антигенам HSV/HSV-1 trachomatis, антигена к антигену CapA Helicobacter pylori, Ig G/M/A к Mycoplasma pneumoniae.</p> <p>Набор реагентов предназначен для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке, плазме, препаратах (плазмой, лейкоцитами, эритроцитами, альбумином) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа; не менее 192 исследований, включая контроль, не более 5 дней на поставку.</p> <p>Возможность использования для скрининга, включая скрининг доноров крови и ее компонентов, тканей и органов, и в комплексной диагностике гепатита В вне зависимости от популяционных и демографических аспектов; наличие.</p> <p>Возможность использования набора для ручной постановки анализа и для постановки в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа; наличие.</p> <p>Количество положительных и с ложноположительными контрольными образцами, содержащих рекомбинантный HBsAg в составе набора не более 2.</p> <p>Рабочий планшет; наличие.</p> <p>Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов и конъюгата; наличие.</p> <p>Количество различных типов конъюгатов в составе набора; не более 2.</p> <p>Числовая чувствительность теста; не более 0,01 МЕ/мл или не более 0,05 МЕ/мл и чувствительность от выбранной процедуры с специфичностью: 100%.</p> <p>Диагностическая чувствительность: 100%.</p> <p>Диагностическая специфичность: 100%.</p> <p>Отсутствие кросс-реактивности к вирусам гепатитов А, Е, вирусам простого герпеса 1 и 2 типа, цитомегаловирусу, ВИЧ-1,2, вирусу папилломы человека, вирусу SARS-CoV-2, к T. gondii, Toxoplasma pallidum.</p> <p>Отсутствие ложноположительных результатов у беременных женщин и пациентов с патологией почек и желчного пузыря.</p> <p>Не оказываю влияния на получение точных результатов при концентрации до 40 мкг/мл для проб до 0,2 мл/мл, гемоглобин до 1,0 мг/мл, общий белок до 120 мг/мл.</p> <p>Наличие HBsAg разных соотношений при изменении и мутантных форм HBsAg: дуw2, адw2, адw3, дуw3, адw3, дуw4, дуw5, дуw6, дуw7, дуw8, дуw9, дуw10, дуw11, дуw12, дуw13, дуw14, дуw15, адw1.</p> <p>«Хук-эффект» (высокая концентрация) не выявляется до концентрации HBsAg 106 МЕ/мл.</p> <p>Наличие и цена (тарифная для исследований (экспресс-тестов) планшета, конъюгата для реагентов, конъюгатов для доноров; наличие.</p> <p>Допускается использование неидентифицированных реагентов ФК В-Т, этон-реagenta, концентрации ГМБ и СТР из разных серий набора; наличие.</p> <p>Хранение готового промывочного раствора при температуре 2-8 °С - не более 30 суток.</p> <p>при температуре 18-26 °С - не более 7 суток.</p> <p>Хранение ФК В-Т - 25 и этон-реagenta - допускается при температуре 2-30 °С.</p> <p>Время исследования при пересчете на инкубацию при чувствительности 0,05 МЕ/мл; не более 60 мин.</p> <p>Время исследования при пересчете на инкубацию при чувствительности 0,01 МЕ/мл; не более 180 мин.</p> <p>Температура инкубации: 37±1 °С.</p> <p>Срок годности набора: 15 месяцев со дня выпуска.</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 26 °С; до 10 суток.</p> <p>Дробное использование набора в течение всего срока годности.</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к пепсиногену М и к пепсиногену гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (плазмой, лейкоцитами, эритроцитами, альбумином).</p> <p>Рекомендуется для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов; не менее 192 исследований, включая контроль.</p> <p>Минимум наборов для исследования исследуемых набором неидентифицированных планшетонок; не менее 181 исследование.</p> <p>Количество положительных результатов в одной постановке для контрольных образцов; не более 1.</p> <p>Стабильность рабочих растворов конъюгата и ГМБ при температуре +5 °С - не менее 10 месяцев.</p> <p>Стабильность при комнатной температуре раствора при температуре от +5 °С до +30 °С; не менее 1 мес.</p> <p>Минимальное время от момента исследования; не более 90 минут.</p> <p>Наличие и цена (тарифная для исследований (экспресс-тестов) планшета,</p>	<p>15</p> <p>420 000,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КТП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)</p>
<p>Набор реагентов для исследования М и С к вирусу гепатита С (HCV) (ИФЭ).</p> <p>Допускается использование неидентифицированных реагентов ФК В-Т, этон-реagenta, концентрации ГМБ и СТР из разных серий набора; наличие.</p> <p>Хранение готового промывочного раствора при температуре 2-8 °С - не более 30 суток.</p> <p>при температуре 18-26 °С - не более 7 суток.</p> <p>Хранение ФК В-Т - 25 и этон-реagenta - допускается при температуре 2-30 °С.</p> <p>Время исследования при пересчете на инкубацию при чувствительности 0,05 МЕ/мл; не более 60 мин.</p> <p>Время исследования при пересчете на инкубацию при чувствительности 0,01 МЕ/мл; не более 180 мин.</p> <p>Температура инкубации: 37±1 °С.</p> <p>Срок годности набора: 15 месяцев со дня выпуска.</p> <p>Допускается транспортирование при температуре до 26 °С; до 10 суток.</p> <p>Дробное использование набора в течение всего срока годности.</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к пепсиногену М и к пепсиногену гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (плазмой, лейкоцитами, эритроцитами, альбумином).</p> <p>Рекомендуется для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов; не менее 192 исследований, включая контроль.</p> <p>Минимум наборов для исследования исследуемых набором неидентифицированных планшетонок; не менее 181 исследование.</p> <p>Количество положительных результатов в одной постановке для контрольных образцов; не более 1.</p> <p>Стабильность рабочих растворов конъюгата и ГМБ при температуре +5 °С - не менее 10 месяцев.</p> <p>Стабильность при комнатной температуре раствора при температуре от +5 °С до +30 °С; не менее 1 мес.</p> <p>Минимальное время от момента исследования; не более 90 минут.</p> <p>Наличие и цена (тарифная для исследований (экспресс-тестов) планшета,</p>	<p>15</p> <p>3-15 600,00</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КТП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)</p>

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

Набор реагентов для выявления HBsAg и антигена вируса гепатита В

Набор реагентов для исследования М и С к вирусу гепатита С (HCV) (ИФЭ)

<p>ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>микроорганизма методом ПЦР с гибридной флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>	1	81 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
<p>ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом 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 гибридной флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>	1	81 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
<p>ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом 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 гибридной флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека.</p>	1	81 800,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
<p>ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в клиническом 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 гибридной флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции 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.питательный материал Соскоб отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы мочи, секрет предстательной железы человека</p>	1	122 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
<p>ДНК <i>CMV</i> в клиническом материале методом полимеразной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией</p>	<p>предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК длинного вируса методом ПЦР с гибридной флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, пельной крови. Специфичность 100% ДНК ЦМВ Чувствительность: Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта 1х103 ГЭ/мл Моча: 2х103 ГЭ/мл К.питательный материал Соскоб слизистых оболочек урогенитального тракта, образцы слюны, мочи, пельной крови</p>	2	169 600,00	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>ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1, 2) в клиническом 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 гибридной флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьковых высыпаний и фолликулярных высыпаний на коже и слизистых оболочек, пельной крови и ликвора человека. Специфичность 100% ПЦР HSV-1 и HSV-2 Чувствительность: 1х10³ - 1х10⁵ К.питательный материал Соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямая кишка, ротовая полость, отделяемое пузырьковых высыпаний и фолликулярных высыпаний на коже и слизистых оболочек, пельная кровь и ликвор</p>	1	81 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
<p>ДНК <i>HSV A1-B11</i></p>	<p>ДНК <i>HSV A1-B11</i></p>	1	1-15 500,00	г. Караганда	по

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

<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-антисмысловым 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 сДНК с гибридно-антисмысловым 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 сДНК HCV. Положительный контрольный образец «тапа» экстракции ВКО-1-HCV детектируется по каналу, 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>заявке Заказчика (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-антисмысловым 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-антисмысловым 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 каналу, 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 Заказчика (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-антисмысловым 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, ротоглотки, от отделяемого конъюнктивы глаз, 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 Заказчика (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-антисмысловым 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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Амплификаты Mycobacteria tuberculosis complex</p>	<p>набор реагентов для выявления ДНК Mycobacteria tuberculosis и Mycobacterium tuberculosis в клинических, биоматериале методом ПЦР с TaqMan-детекцией. Набор также может быть использован при изучении роли Mycobacteria tuberculosis и Mycobacterium tuberculosis в патогенезе неинфекционных хронических заболеваний, например сердечной-сосудистой системы, путем обнаружения ДНК Mycobacteria tuberculosis и Mycobacterium tuberculosis в цельной крови</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 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-антисмысловым 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 Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
<p>Набор реагентов для выявления РНК</p>	<p>предназначен для выявления РНК интероантивирус человека (Hantaan antibody) в образцах биологического материала (у лиц с подозрением на интероантивирусную инфекцию) методом иммунофлуоресценции</p>	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП</p>	<p>по заявке Заказчика</p>

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

<p>интерпретации (interpretation) и объектах 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 <i>Bordetella pertussis</i>, <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella pertussis</i> методом 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» ПЦР для выявления <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в режиме реального времени</p>	<p>Набор реагентов «1 туберкулез» 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	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-ПЦР» для выявления <i>Yersinia pestis</i> (pH6 и pH7) 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 AUTOSCAN WalkWay</p>	<p>Объемные материалы на поставку автоматизированный микробиологический анализатор AUTOSCAN WalkWay</p>				
<p>Набор реагентов для определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 33</p>	<p>Набор реагентов для определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных 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>

(Handwritten signatures)

План на 141 препарат губо-грибковые инфекции инфекции (1181-12)	План на брейк-инг домой-прошивные для в идентификации и определения чувствительности к антибиотикам транзиторных инфекций, тип-42 (NLEG 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 142 препарат для обработки ран (2-000)	Комплект для переноса тканей от донора к пациенту (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)
Сифраксин 30мл	Альфа Цифранс 1,5г (Alpha Cephalexin 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 Цифрансин 30мл	Диметил-Альфа Цифрансин 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 30мл	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)
Сульфаниламид 30мл	Сульфаниламид 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 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)
Репарс Комба 30мл	Репарс Комба 30 мл (Kovacs'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 катетеризации верхней полости Сельдингера тонкостенный	<p>Набор одноразового катетера для катетеризации 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 (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, 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 перед каналом датчик. Кабель для ЖК-контроля постановки катетера. Не содержит ДИФ и латекс. Стерильный, для однократного 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 единица отбора	Раствор для инъекций, 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)
Препарат	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 катетеризации верхней полости вены	<p>Функционнальн пгла Сельдингера тонкостенный, с овальным срезом, G20 (0,95 x 90мм), профилированный прозрачный пашильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и датчиком. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (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 ЖК-контроля постановки катетера. Не содержит ДИФ и латекс. Стерильный, для однократного 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 катетеризации 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 (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, 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 ЖК-контроля постановки катетера. Не содержит ДИФ и латекс. Стерильный, для однократного 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 катетеризации 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 (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, 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 ЖК-контроля постановки катетера. Не содержит ДИФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	30	914 760,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП	по заявке Заказчика

(Handwritten signatures and stamps)

Испытания	<p>профи проводников прозрачный полиэфир. Однородный катетер с несмазываемой ригельностью см. миним травматичным вращением и соединителем в формате Катетер термолабильный, антипролиферативный K6-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 x 0,95mm x 10cm), скорость потока 15мл/мин, встроенный кристаллитный фиксатор для закрепления катетера. Интродуцтор проводник 0,46mm x 0,018" x 25cm с гибким J-изогнутым (гибкоустойчивый) в эргономичном кристалле, нестерильная ригельность; с направителем. Прозрачный соединительная линия с коннектором дур-лок.</p> <p>Шприц соединительный Льюэр Лок 3мл 3-х золотой крови дискофильс.</p> <p>Миниатюрный соединительный фиксатор катетера Сидальс. Кабель для "ЖК" контрастный вставной катетера. Не содержит Д и Ф и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p> <p>Набор для комбинированной спинальной и эндуральной анестезии игла с иглой «Караганда» 27G (0,42x138,5) 5 3/8" катетер 20G с спинальной фиксацией спинальной иглы. Эндуральная игла Tuohi 1.3x88mm, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки иглы, и пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный паншюль с крышкой, спинальная игла, стилет иглы "Караганда" 0,42x138,5 мм, G17 x 5 3/8" катетер 0,45x0,85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамид, а ламинат из эластичного полиуретана, стилет катетера имеет улучшенную гибкоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четыре стили маркировки, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид. Фильтр эндуральный 0,2 мм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц для методики "утраты сопротивления" - 4 мл. Устройством фиксации спинальной иглы и эндуральной иглы. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинальной иглы в игле Tuohi после инсталлирования что позволяет проводить спинальную иглу в уже вставленной (Docking system)</p> <p>Указательный камера для увеличения. Для реализации схемы активной седлажения по высоте в контур. Камера с автоматическим выключением. Компрессорный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применяем при шпигли до 110см ПЦО и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке до 60 л/мин не более 0,4 мбар, компрессия не более 0,5 м мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход газа при температуре 37°C при потоке 10 л/мин не менее 44 мл/л. Рабочее тепло-дегидратированный воздух максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое автоматическое динше с антиригарном покрытием. Установочный диаметр динше 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя выходными соединительными коннекторами 22M.</p> <p>Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимума максимуму. Не конструкция автоматическая, двухступенчатая поплавок и клапанная система, корпус - литейный, основной поплавок из полиуретанового материала и с полиуретановым привалочным клапаном и основными лопастями поплавок, поплавок основной поплавок и основной поплавок при перепаде в камере, содовая дополнительная привалочная полиуретановая лопастка. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулентности потока система из четырех 11-образных эллиптических диншей и расщепителей потока по входным и выходным патрубкам. Вода подается по трубке с шланге (предохранительная клапаном) и портом выравнивания давления. Загрузка для патрубков входа - выход имеет литейные шланги, удерживающие вспомогательной поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости в камере поплавок уровня и виде контроля. Материалы PP, HDPE, PBA, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка литейный динше, литейные шланги. В упаковочном ящике 30шт. Время сборки упаковки 7,5 мин. Срок годности (сроки хранения), не менее 5 лет от даты изготовления.</p>			"Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	в течение 15 календарных дней)
Набор для комбинированной спинальной и эндуральной анестезии	<p>Набор для комбинированной спинальной и эндуральной анестезии игла с иглой «Караганда» 27G (0,42x138,5) 5 3/8" катетер 20G с спинальной фиксацией спинальной иглы. Эндуральная игла Tuohi 1.3x88mm, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки иглы, и пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный паншюль с крышкой, спинальная игла, стилет иглы "Караганда" 0,42x138,5 мм, G17 x 5 3/8" катетер 0,45x0,85x1000 мм, имеет комбинированное строение, трубка катетера выполнена из полиамид, а ламинат из эластичного полиуретана, стилет катетера имеет улучшенную гибкоустойчивость. Закрытый кончик, три боковых отверстия. Четыре стили маркировки, встроенная в стенку катетера. Материал - полиамид. Фильтр эндуральный 0,2 мм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар, фиксатор фильтра, шприц для методики "утраты сопротивления" - 4 мл. Устройством фиксации спинальной иглы и эндуральной иглы. Система фиксации спинальной иглы - обеспечивает безопасную и легкую фиксацию спинальной иглы в игле Tuohi после инсталлирования что позволяет проводить спинальную иглу в уже вставленной (Docking system)</p> <p>Указательный камера для увеличения. Для реализации схемы активной седлажения по высоте в контур. Камера с автоматическим выключением. Компрессорный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применяем при шпигли до 110см ПЦО и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке до 60 л/мин не более 0,4 мбар, компрессия не более 0,5 м мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход газа при температуре 37°C при потоке 10 л/мин не менее 44 мл/л. Рабочее тепло-дегидратированный воздух максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое автоматическое динше с антиригарном покрытием. Установочный диаметр динше 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя выходными соединительными коннекторами 22M.</p> <p>Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимума максимуму. Не конструкция автоматическая, двухступенчатая поплавок и клапанная система, корпус - литейный, основной поплавок из полиуретанового материала и с полиуретановым привалочным клапаном и основными лопастями поплавок, поплавок основной поплавок и основной поплавок при перепаде в камере, содовая дополнительная привалочная полиуретановая лопастка. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулентности потока система из четырех 11-образных эллиптических диншей и расщепителей потока по входным и выходным патрубкам. Вода подается по трубке с шланге (предохранительная клапаном) и портом выравнивания давления. Загрузка для патрубков входа - выход имеет литейные шланги, удерживающие вспомогательной поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости в камере поплавок уровня и виде контроля. Материалы PP, HDPE, PBA, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка литейный динше, литейные шланги. В упаковочном ящике 30шт. Время сборки упаковки 7,5 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)
Автоматическая камера для увеличения	<p>Указательный камера для увеличения. Для реализации схемы активной седлажения по высоте в контур. Камера с автоматическим выключением. Компрессорный объем (пустая камера) не менее 556 мл, применяем при шпигли до 110см ПЦО и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке до 60 л/мин не более 0,4 мбар, компрессия не более 0,5 м мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход газа при температуре 37°C при потоке 10 л/мин не менее 44 мл/л. Рабочее тепло-дегидратированный воздух максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое автоматическое динше с антиригарном покрытием. Установочный диаметр динше 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя выходными соединительными коннекторами 22M.</p> <p>Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимума максимуму. Не конструкция автоматическая, двухступенчатая поплавок и клапанная система, корпус - литейный, основной поплавок из полиуретанового материала и с полиуретановым привалочным клапаном и основными лопастями поплавок, поплавок основной поплавок и основной поплавок при перепаде в камере, содовая дополнительная привалочная полиуретановая лопастка. Масса основного поплавка 11,45±0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулентности потока система из четырех 11-образных эллиптических диншей и расщепителей потока по входным и выходным патрубкам. Вода подается по трубке с шланге (предохранительная клапаном) и портом выравнивания давления. Загрузка для патрубков входа - выход имеет литейные шланги, удерживающие вспомогательной поплавок в транспортном положении. Для дистанционного контроля уровня жидкости в камере поплавок уровня и виде контроля. Материалы PP, HDPE, PBA, PC, PVC, силикон, алюминий. Упаковка литейный динше, литейные шланги. В упаковочном ящике 30шт. Время сборки упаковки 7,5 мин. Срок годности (сроки хранения), не менее 5 лет от даты изготовления.</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 лопастка и поплавок Нерфутор стандарт различной длины	<p>Оригинальные лопастка и поплавок Нерфутор стандарт различной длины, предназначен для соединения шланга и трубки к пациенту с помощью соединителя Льюэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм, длиной 150 мм. Минимальный остаточный объем шприца 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличная пусковая характеристика. Устойчивость к перепадам давления.</p> <p>Материал лопастка ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных инфузий, в том числе и нестероидных и нестероидных, биогидра металлов, внутривенному введению. Не содержит латекс и DEHP (фталаты).</p> <p>Герметичные винтовые коннекторы - Jet Lock предотвращают вытекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивость давлением до 2 бар.</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 для стерилизации внутривенной инфузии	<p>Двухэтапный вирус-бактериальный фильтр обеспечивает высокоэффективную очистку двухэтапной смеси благодаря мембране из гидрофобного материала, которая задерживает более крупные частицы размером 0,3 мкм и более. Фильтр имеет диаметр в более чем в 10 раз больше диаметра инфузионной линии.</p>	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)
Испытания на наличие антител к АКЛ/ДЕНС/АНКА	<p>Испытания на наличие антител к АКЛ/ДЕНС/АНКА</p>	2	331 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева	по заявке

человека

				10 а., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	заявка а (в течении 15 календар ных дней)
AKI HD S 0 nDNA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG1 антител к патогенным ДНК в человеческой сыворотке	1	124 200,00	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)
Medzym 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., КГП "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, LKM-1, LMA, I-Aktiv, gp210 и sp100 в человеческой сыворотке или плазме	1	456 435,00	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)
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., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)
AKI HD S 0 pANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG1 антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке (подтверждающий для cANCA)	1	164 317,00	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)
AKI HD S 0 Triple	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ANNA/PCA) в сыворотке крови человека	1	193 200,00	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)
AKI HD S 0 RCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG1 к островково-клеточному аутоантигену (ICA) в сыворотке крови человека	1	248 400,00	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)
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., КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календар ных дней)

				область		
797	ВестмАК LINE	Иммунодоказательный анализ для качественного определения антител IgG к внутриклеточному фактору (Intrinsic-Factor) и антигенам оболочечной клетки в человеческой сыворотке или плазме (подтверждающий тест на антиген АИЧ/А)	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-Aquarimon	Набор и-РНФ для определения антител к аквамонну -1, 10x5 (определенный анализатор AKLIDES)	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	Mycelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) Метод и-РНФ, 10x5 анализатор AKLIDES	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)
Рецепты и расходные материалы для анализатора культур крови Bact/ALERT 3D						
	анализаторные флаконы (CAW 13M L81) P Plus	Флаконы с рецептами для качественного определения наличия в пробных и флакунативных 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)
	анализаторные флаконы (CAW 13M L81) FX Plus	Флаконы с рецептами для анализа строгих бактерий и флакунативных 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)
	CAW Subculture inserts for needles	пламя для культуры	2	407 410,00	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 диспетчера 170x170x47 мм (37°С/30 мин) и пробоотборной иглы G20 (0,9x35мм)	Пламя для стерилизации диспетчера G26 x 3 1/2 (0,47x88мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм) Стерилизуемая игла со специальным травматическим средним размером G 26 (0,17x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм) Пламя для стерилизации диспетчера. Прозрачный павильон, цветовая кодировка маджары. Толстая стенка игла с особой формой среза для снижения риска разрыва ППН и тупости иглы головкой иглы. Стерильное. Для одноразового применения.	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)
	Шприц для инфузий 50 мл с латексной	Тип шприца 3-х компонентный. Легко сканируемая упаковка 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 stamps at the bottom of the page.

	<p>Аспирационный шланг 1,7 x 2,0 x 30м. Размер 14G.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение клапана - центрально. - Ветроуловный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширяемая трубка длиной 1 м. - Герметичность в местах штыков, соединение Люкер док. <p>- Тонкие выходы - плавных параметров и равномерность штыков.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исключены вилки характеристики сужения поршня. - Цилиндр и люкер изготовлены из полипропилена. - Минимальные расстояния между упорными планками цилиндра и шланжера. Разъем для фиксации в шланжеровом насосе под упорной планкой шланжера. Совместим со шланжерами насосами, в том числе Церфузор. 			клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	течение 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутреннего доступа 16G (1,7x50мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутреннего доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин.</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канала и не позволяет сдвинуться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.</p> <p>Защитная металлическая вилка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый.</p> <p>Неиспользуемые материалы: ПН, ПГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными вставками. Не содержит латекс. Стерильный, для одноразового применения.</p>	1035	2 247 495,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутреннего доступа 18G (1,3x33мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутреннего доступа: 18G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин.</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канала и не позволяет сдвинуться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.</p> <p>Защитная металлическая вилка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый/белый.</p> <p>Неиспользуемые материалы: ПН, ПГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными вставками. Не содержит латекс. Стерильный, для одноразового применения.</p>	3908	2 210 176,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутреннего доступа 20G (1,1x25мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутреннего доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин.</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канала и не позволяет сдвинуться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.</p> <p>Защитная металлическая вилка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый.</p> <p>Неиспользуемые материалы: ПН, ПГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными вставками. Не содержит латекс. 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 течение 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутреннего доступа 22G (0,9x25мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутреннего доступа: 22G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин.</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канала и не позволяет сдвинуться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.</p> <p>Защитная металлическая вилка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий.</p> <p>Неиспользуемые материалы: ПН, ПГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными вставками. Не содержит латекс. 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 течение 15 календарных дней)
Катетер для периферического внутреннего доступа 24G (0,7x19мм) (ПУР)	<p>Катетер/катетер для периферического внутреннего доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин.</p> <p>Безыгольный порт расположен по центру канала и не позволяет сдвинуться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар.</p> <p>Защитная металлическая вилка, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый.</p> <p>Неиспользуемые материалы: ПН, ПГ, силиконовый резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными вставками. Не содержит латекс. 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 течение 15 календарных дней)
Аспирационный и интубационный фильтр	<p>Аспирационный и интубационный фильтр-катетер для минимальных фракций объемом 3 - 1000 мл.</p> <p>Стандартный интубационный с антибактериальным воздушным фильтром 0-15 мкм, белый.</p> <p>Корпус: полипропилен/полиуретан/акрилонитрил/бутилендиол. Защитная крышка и фиксатор из полипропилена. Фильтр: акриловый сопломер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭФ. Стерильный, для одноразового применения.</p>	407	499 690,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течение 15 календарных дней)

(Handwritten signatures and stamps)

<p>Ширини инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Ширини изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, узлопитательного револьверного колеса и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой изготовлена из сплава титана. Стерильный упаковочный контейнер объемом 1мл (100И¹), но маркировка с системой шрифта 30GX1/2"</p>	<p>Ширини инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Ширини изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, узлопитательного револьверного колеса и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой изготовлена из сплава титана. Стерильный упаковочный контейнер объемом 1мл (100И¹), но маркировка с системой шрифта 30GX1/2"</p>	<p>1:1 000</p>	<p>4 40 440,00</p>	<p>Казахстанской области</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>Кран шлюзовой автоматический</p>	<p>Трехходовый кран для инфузионной терапии и мониторинга, с шлангом, с шлангом 360° поворачиваемый благодаря тактильному контролю, соединенный Луер-Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. радиационная, 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 латекса, ПВХ, ДЭАФ. Стерильный, для однократного применения.</p>	<p>475</p>	<p>324 900,00</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 для эндоскопической диагностики. Набор эндоскопический</p>	<p>Эндоскопический катетер 20G 1000 эндоскопический ила Petifix с диаметром 1,3х80мм, Petifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм, Petifix коннектор катетера Petifix LOR шприц утраты сопротивления 8 мл Шкала 3х80 мм / G18x 3 1/4, с индикатором цвета и индикатором уровня, толщиной 0,5 см, прозрачный навильником с крыльями, эндоскопический катетер 20G 0,45x0,85x1000 мм латеральное отверстие с функциональной структурой (повышенное отверстие, микропористая сетчатая структура) (повышенное отверстие, коннектор катетера 20-24G с функциональным отверстием - микропористая сетчатая структура) антибактериальный фильтр 0,2 мкм, устойчивость к давлению до 7 бар. LOR-шприц утраты сопротивления 8 мл без латекса, с соединителем Луер-Лок. Наклейка оповещает катетера и даты установки. Стерильный. Антигенно.</p>	<p>491</p>	<p>4 870 720,00</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>Нет в реализации было время</p>	<p>Нет в реализации было время</p>	<p>2</p>	<p>1 311 400,00</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>Губка гемостатическая десорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная. Размер 18x18x05 см. Состав: Высокоочищенный желатин. Антигенный и биосовместимый материал изготовления. Визуально - однородная сухая пористая структура. При имплантации в тело полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При контакте с кровотоком и слизистой оболочкой рассасывается в течение 2-5 дней.</p>	<p>Губка гемостатическая десорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная. Размер 18x18x05 см. Состав: Высокоочищенный желатин. Антигенный и биосовместимый материал изготовления. Визуально - однородная сухая пористая структура. При имплантации в тело полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При контакте с кровотоком и слизистой оболочкой рассасывается в течение 2-5 дней.</p>	<p>3</p>	<p>105 000,00</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>Губка гемостатическая десорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная. Размер 9,5x18x05 см. Состав: Высокоочищенный желатин. Антигенный и биосовместимый материал изготовления. Визуально - однородная сухая пористая структура. При имплантации в тело полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При контакте с кровотоком и слизистой оболочкой рассасывается в течение 2-3 дней.</p>	<p>Губка гемостатическая десорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная. Размер 9,5x18x05 см. Состав: Высокоочищенный желатин. Антигенный и биосовместимый материал изготовления. Визуально - однородная сухая пористая структура. При имплантации в тело полностью рассасывается в течение 3-4 недель. При контакте с кровотоком и слизистой оболочкой рассасывается в течение 2-3 дней.</p>	<p>3</p>	<p>195 000,00</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>

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

<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>	1	550 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Цоликсон Анти-AB 5 мл	Цоликсон Анти-AB 5 мл/10 фла	1	10 100,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Цоликсон Анти-А 10мл	Цоликсон Анти-А 10мл/10фл	2	20 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Цоликсон Анти-В 10мл	Цоликсон Анти-В 10мл/10фл	2	20 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Цоликсон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликсон Анти-Д Супер 10мл/10фл	2	42 600,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Раствор АР-полиглюкина 10 мл	10 мл	1	45 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Диагностические тесты. Диагностическая сыворотка, Антигена.					
Антиген кардиолипидный и	Антиген Кардиолипидный предназначен для реакции микропреципитации (АКРМ) для выявления антигенов к возбудителю сифилиса в плазме и от максимированной сыворотке крови человека-презипитатива с реакцией микропреципитации (АКРМ) - для выявления антигенов к возбудителю сифилиса в плазме или максимированной сыворотке крови человека	2	44 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)
Гарантия кровельно-лабораторная	25 мл	1	15 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчик а (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

174	Саморезы по металлу с широким шагом	штук	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	Дискеты 5.25 дюймовые	штук	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	Дискеты 3.5 дюймовые	штук	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	Саморезы по металлу с широким шагом	штук	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	флешки 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	флешки 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	флешки 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	флешки 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 материн и ребенка	Комплекты, руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; буклет "Национальный календарь прививок в одном экземпляре; водный термометр (1 штука); медицинский термометр (1 штука); стерильный бинт (1 штука); салфетное 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 локсациклином № 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 оксациклином № 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 амоксицилином	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 цефалоспорином № 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

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

				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)
45	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)
46	Диски с интерфероном α	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	Питательный агар для культивирования микробиоты в фл/500р.	Питательный агар для культивирования микрорганизмов, 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)
48	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)
49	Среды индифл/500р	Среды индифл/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)
50	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)
51	Сильмонидин слад агар (Среды Пастераева)	Сильмонидин с агар Отсутствие пеллены. Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до розового цвета Порошок 500г в пластиковом флаконе с минерализующимся кислотом Состав: Пивректин 5г/мл Неттон 5,0 ТМ неттон 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 °С) 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 Синтетическое вещество Гомогенный сыпучий порошок от светло-желтого до желто-зеленого цвета Порошок 500г в полиэтиленовом флаконе с минимальным сроком хранения Состав: Висмут-сульфит 10,0 г/л Пептон 10,0 НМ пептон В # 5,0 Декстроза (глюкоза) 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 °С) 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 выделения уреазы, жидкая	Среда для выделения уреазы, жидкая	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 эмульсионное 100 VK	Масло эмульсионное 100 VK	1	2 500,00	г. Караганда, пр.П. Назарбаева 10 а., КГП	по заявке Заказчика

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

"Областная
клиническая
больница"
управления
здравоохранения
Карагандинской
области

а (в
течении
15
календар-
ных
дней)

Неопрепеновые, хирургические синтетические из полихлориднеопренового латекса (неопрена) 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. Текстуриый рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; указь-0,175; мизинца-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. Мизинца перчатки обрезана (без острия) с дельтиной 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, исключена риска проникновения био-химической жидкости под перчатку через верхний край манжеты (цвет - желтый, ладонья и внутренняя поверхность обработаны септоном, внутренняя поверхность обработана по-муре-таном.

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
неопрепеновые
безопудривае-
мые стерильные,
размера 7-10

Неопрепеновые, хирургические синтетические из полихлориднеопренового латекса (неопрена) 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. Текстуриый рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; указь-0,175; мизинца-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. Мизинца перчатки обрезана (без острия) с дельтиной 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, исключена риска проникновения био-химической жидкости под перчатку через верхний край манжеты (цвет - желтый, ладонья и внутренняя поверхность обработаны септоном, внутренняя поверхность обработана по-муре-таном.

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
неопрепеновые
безопудривае-
мые стерильные,
размера 7-5

Неопрепеновые, хирургические синтетические из полихлориднеопренового латекса (неопрена) 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. Текстуриый рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; указь-0,175; мизинца-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. Мизинца перчатки обрезана (без острия) с дельтиной 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, исключена риска проникновения био-химической жидкости под перчатку через верхний край манжеты (цвет - желтый, ладонья и внутренняя поверхность обработаны септоном, внутренняя поверхность обработана по-муре-таном.

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
неопрепеновые
безопудривае-
мые стерильные,
размера 8-10

Неопрепеновые, хирургические синтетические из полихлориднеопренового латекса (неопрена) 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. Текстуриый рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (мм): средний палец-0,185; указь-0,175; мизинца-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)

Перчатки
хирургические
неопрепеновые
безопудривае-
мые стерильные,
размера 8-5

(Handwritten signatures and initials)

Баллонные катетеры, размер И, длина 80 см Баллонные катетеры типа Фойерли	<p>перчаток при операции, повышенного риска инфицирования. Криватель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца и направлением ладони. Манжета перчатки обрешана (обеспечивая) с помощью палочки для предотвращения сваливания и сваливания 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 оптического 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 и анатомически втрудающихся 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 полиамиды PE:BAH (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован катетером Fast-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 Фойерли	<p>Наличие конструкции, снижающей риск перфорации и кровотечения. Наличие манжетного закрученного анатомического лопатка. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение и анатомически втрудающихся 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 полиамиды PE:BAH (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован катетером Fast-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 Фойерли	<p>Наличие конструкции, снижающей риск перфорации и кровотечения. Наличие манжетного закрученного анатомического лопатка. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение и анатомически втрудающихся 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 полиамиды PE:BAH (Polyether Block Amide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплен на катетере полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован катетером Fast-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)
Краткое описание и технические материалы:					
Аэрозоль - Юнион по Полиакрилату	р-р концентрат Гипер-бу, 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)
Аэрозоль - Астиленовый диний по Милон - Глюконид в растворе	в растворе (Фиссатор Милон - Глюконид), Гипер	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)
Аэрозоль - Астиленовый диний по Милон - Глюконид в растворе	75 x 75 x 2,0	500	22 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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. (вакцинация)	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 мочи	С вакуумным устройством для проверки мочи в вакуумную пробирку. Для лабораторного использования, совместно со стерилизатором для пробирок и транспортировки мочи. 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 с топливом, 100шт	Транспортная система со средней осью активированного угля в полистироловой упаковке с топливом, 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 венозного образца 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 «Жапын» г. Астана, ул. Жетысуев, д. 92, кв. 62.
2.	ООО «СМ «МедиаТехника» г. Астана Жетысуевский район, ул. Рагужиного, дом 88А/1
3.	ООО «IPSoft» г. Караганда, ул. Калыков, 129.
4.	ИП «ТД Медтехника QAZAQSTAN» г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27
5.	ООО «Medical Active System» г. Павлодар, ул. Росинская, дом 6.
6.	ООО «Вортек» г. Сарыарка, мкр. Хитык, 117
7.	ООО «Варнак-2» г. Костанай, пр. Ал. Фараби, д. 111 «А», каб. 332
8.	ООО «АМ «11 PLANET» пр. мкр. Кокшетау/пер. Жанышевский, д. 14.

[Handwritten signature]

1000	«Алматы-Мед» ЖШС, Караганда, пр-т Строителей строение 6
1000	«Деварус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3
1000	«Юне Тест», г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7
1000	«Glebas-medicab», г. Алматы, Мелесуевский район, мкр. КОК-ТОЛОЕ, ул. Сағдату Нұршағамбетова, д. 138/2, и. п. 59 часов
1000	«АВМ» ДП СТБ, г. Астана район Нұра, лаской массив Комсомольский, ул. Айбыным, дом 9
1000	«Гидекс-оборуд», г. Астана, ул. Б. Брусиловского, д. 5, кв. 206
1000	«Теп» СТБ «Солар» ЖШС -но-Казахстанский область, А. Жанкеевский район, Тайнакский сельский округ, село Тайнак, ул. Жубан Молдаганов, дом 18
1000	«Индустрия-1» Караганда, ул. Аюк, 71
1000	«Түм» СТБ «Солар», г. Астана, ул. Жамбыл, 10, ШН-6
1000	«XIK-MH»», г. Астана, ул. Жургенова, 18/2, офис 204
1000	«Quality Control», г. Астана, район, дом 38/1
1000	«Ди.Мед» г. Караганда, район Сатпаев-Бөкейхан, мкр. 19, д. 40 «а»
1000	«Men Pro Medical», г. Алматы, мкр. Жетісай 1, 21,38
1000	«Pharm Opt», г. Алматы, ул. Кунсапа, дом 21/1, оф. 75
1000	«Sai Med» «Солар» г. Астана, район Геліе, ул. Гейдаровский дом 2 кв. 178
1000	«SINO»», г. Астана ул. Кунсапа, оф. 32

- Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключения по соответствию предложенных в тендере товаров техническим спецификациям экспертов по закупке не привлекались.
- 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 препаратов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, доп. количества объема медицинской 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:**

4. Отклонить следующие тендерные заявки:

Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № дата
1000-«AM MEDICAL», пр. мкр. Кокшайнар пер. 4-ой этажа, д. 14	Дат № 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, в том числе оригиналы регистрационных карт, медицинский термом. в стерильный бинт, стерильный вата)
1000-«Фри» г. Сарань, мкр. Хитин, д. 17	Дат № 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 регистрационные карты)
1000-«Фри» г. Сарань, мкр. Хитин, 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, Дат № 286, 305, 313, 334 Согласно пп. 17) и. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления 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-«Quality Control», г. Астана, район, дом 38/1	Дат № 205, 207, 208 Согласно пп. 17) и. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления 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 шнурком
1000-«Men Pro Medical» г. Алматы, мкр. Жетісай 1 21,38	Согласно пп. 11) и. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредоставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями аукционных Правил) внесенные суммы обеспечения заявки составляют менее 1 % Дат № 281 Согласно пп. 7) и. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и условиям Правил) 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 ширины вкрутки сопоставления 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 и/или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий

А. Аманжол

III1 - Mem Pro Medical	г. Алматы, мкр Жетысай 1, 21, 38	<p>Док № 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 (табл.) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий.</p>
III1 - Mem Pro Medical	г. Алматы, мкр Жетысай 1, 21, 38	<p>Док № 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» 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 (табл.) о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий.</p>
100001NDOVISION	г. Астана, ул. Кулшарын бф 22	<p>Док № 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 среза иглы</p>
100001ENBIVISION	г. Астана, ул. Кулшарын бф 22	<p>Док № 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 индурального катетера и иглы Luer-Lock. Не соответствует объем LOR-ширица «утраты сопротивления»</p>
100001СМС Medical Kazakhstan	г. Алматы, Жетысайский район, ул. Раушановой, дом 88, А/1	<p>Док № 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 Luer-Lock, индурального катетера и размер шприца «утраты сопротивления» и самого индурального катетера. Не соответствует объем LOR-ширица «утраты сопротивления»</p>
100001HyMed Group	г. Астана, ул. Жанышев 10 III-6	<p>Док № 215, 216, 217, 376 Согласно пп. 17) и. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления тендерной заявки в не принятом 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>
III1 - Kianito	г. Астана, ул. Жетысай, д. 32, кв. 62	<p>Док № 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) и ценовой информации отсутствует дата</p>
100001EXTRAM	г. Астана, ул. Журбенкова, 32, офис 204.	<p>Док №87, 88 Согласно пп. 10) и. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (непредставления 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)</p>
100001BionMed	г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	<p>Док № 127, 128, 132 Согласно пункта 11, главы 2 Правил (Лицензия в закупке по договору участвует один потенциальный поставщик, являющийся ответственным товаропроизводителем и (или) производителем государства-члена 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	г. Астана, ул. Журбенкова, 32, офис 204.	<p>Док №116 Согласно пп. 10) и. 62 параграфа 1 главы 2 Правил (непредставления документов, являющейся частью соответствия предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических 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 III1 - 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 г. Астана, ул. Журбенкова	1	18 600,00	Радиофармацевтический раствор Isotopine 4 (Исотопин 4)

(Подписи)

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 Hemosynac 310 (Hemosynac 310)
4	1000-1-N	18/2, офис 201	4	38 900,00	Литерирующий реагент Hemosynac 510 (Hemosynac 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	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
9	1000-1-N	18/2, офис 201	9	37 800,00	Изотонический 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	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)
16	1000-1-N	18/2, офис 201	16	37 800,00	Литерирующий реагент Hemosynac 310 (Hemosynac 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-3CL (низкий), МК-3CN (нормальный), МК-3CH (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	Изотонический 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

[Handwritten signatures and stamps]

11	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	44	199 300,00	Статороточное железо
15	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	45	176 500,00	Кальций, Арсенат (CALCIUM ARSENAZO)
16	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	46	79 300,00	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS)
17	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	47	163 000,00	Пенициллин жел.кислоты выводящая способность (UIBC)
18	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	48	96 200,00	Лактатдегидрогеназа (LDH)
19	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	49	115 600,00	Гамма-Глутамилтрансфераза (GGT)
20	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	50	44 700,00	Щелочная фосфатаза (ALP)
51	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	51	332 600,00	Креатинкиназа MB (CK-MB)
52	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	52	160 700,00	Мочевая кислота (URIC ACID)
53	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	53	165 300,00	Холестерин ЛПВП (HDL)
54	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	54	413 900,00	Холестерин ЛПНП (LDL)
55	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	55	151 600,00	Холестерин (CHOLESTEROL)
56	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	56	96 200,00	Триглицериды (TRIGLYCERIDE)
57	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	57	339 500,0	Ревматоидный фактор (латекс) (RF LATEX)
58	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	58	493 200,00	Анти-стрептолизин O (ASO)
59	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	59	561 500,00	Гемоглобин A1c (HbA1c) Набор
60	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	60	86 500,00	AU System Hemolyzing Reagent
61	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	61	258 100,00	Иммуноглобулин A (IgA)
62	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	62	258 100,00	Иммуноглобулин G (IgG)
63	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	63	258 100,00	Иммуноглобулин M (IgM)
64	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	64	432 200,00	Набор реагентов и калибраторов для общего Иммуноглобулина E (IgE)
65	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	65	192 400,00	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)
66	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	66	192 400,00	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)
67	100-1 XTRAME D ₀ 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	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	68	72 200,00	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450ml
69	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	69	135 500,00	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000ml
70	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	70	64 300,00	ISE буфер (ISE BUFFER)
71	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	71	85 700,00	Средний стандарт ISE
72	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	72	43 100,00	Референсний раствор (ISE REFERENCE)
73	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	73	42 100,00	Низкий стандарт сыворотки ISE (LOW SERUM STANDARD)
74	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	74	100 900,00	Высокий стандарт сыворотки ISE (HIGH SERUM STANDARD)
75	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	75	31 300,00	Внутренний контроль (ISE INTER REF)
76	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	76	69 800,00	Контроль селективности электродов (Na ⁺ /K ⁺ ISE SEL. CHECK)
77	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	77	208 800,00	Системный калибратор (System Calibrator)
78	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	82	691 100,00	Набор готового оборудования для биохимического анализатора AU 480
79	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	83	49 900,00	Чашечки для образцов Hitachi 2,5 ml (т) пластика
80	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	84	154 500,00	Контрольная сыворотка ITA 1 (CONTROL SERUM ITA 1)
81	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	85	154 500,00	Контрольная сыворотка ITA 2 (CONTROL SERUM ITA 2)
82	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	86	154 500,00	Контрольная сыворотка ITA 3 (CONTROL SERUM ITA 3)
83	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	89	156 600,00	Контроль гликозилированного гемоглобина, 2-уровневый
84	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	90	85 700,00	ЛПВП/ЛПНП контроль (HDL/LDL CNTR SET)
85	100-1 XTRAME D ₀ т. Астана у. Жұртенова, 18/2, офис 201	91	57 100,00	CK-MB контроль, уровень 1 (CK-MB CONTROL L 1)
86	100-1 XTRAME D ₀ 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	1000-FX	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	93	121 100,00	ИДН-латекс калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)
88	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	94	80 800,00	ЛДНН1 калибратор (HDL CALIBRATOR)
89	1000-L	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	95	107 200,00	ЛДНН1 калибратор (LDL CALIBRATOR)
90	1000-T	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	96	135 500,00	ЕК-МВ калибратор (CK-MB CALIBRATOR)
91	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	97	162 800,00	Набор реагентов мели (COPPER) для Анализатора биохимического AU 480
92	1000-FX	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	98	10 300,00	Набор Accusera мультит -контроль уровень 2
93	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	99	10 300,00	Набор Accusera мультит -контроль уровень 3
94	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	100	11 900,00	Набор Accusera мультит -калибратор
95	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	101	211 800,00	Альбумин в моче/сывороточной жидкости
96	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	102	189 500,00	Альбумин в моче/сывороточной жидкости, калибратор (URINE/CSF ALBUMIN CALIBRATOR)
97	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	103	119 100,00	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) для Анализатора биохимического AU 480
98	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	104	111 600,00	Набор Accusera индикт химического состава мочи контроль уровень 2 для Анализатора биохимического AU 480
99	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	105	141 600,00	Набор Accusera индикт химического состава мочи контроль уровень 3 для Анализатора биохимического AU 480
100	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	106	20 196,00	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
101	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	107	20 196,00	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
102	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	108	30 024,00	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
103	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	109	30 024,00	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
104	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	110	17 064,00	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
105	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	111	15 660,00	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
106	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	112	28 836,00	Гамма-Г-глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
107	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	113	22 690,00	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro
108	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	114	13 543,00	Общий белок R 4x40 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro
109	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	115	13 899,00	Альбумин R 4x40 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro
110	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	116	33 739,00	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл для Биохимического анализатора BS-240Pro
111	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	117	18 651,00	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл
112	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	118	38 134,00	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл
113	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	119	25 304,00	Общий холестерин R 4x40 мл
114	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	120	126 360,00	Мультикалибратор 10x3 мл
115	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	121	142 020,00	Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл
116	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	122	168 048,00	Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл
117	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	123	46 008,00	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл
118	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	124	151 200,00	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)
119	1000-I	STRAMF До, г. Астана, ул. Журтенова, 18/2, офис 204	125	33 912,00	Мононый раствор CD80 (Ig*1)
120	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		129	8 000,00	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
121	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		130	8 000,00	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
122	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		131	53 000,00	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрич
123	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		133	65 500,00	SPOTCHEMIPANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (АСТ, АЛТ, мочевина, глюкоза, холестерин, общий билирубин)
124	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		134	65 000,00	SPOTCHEMIPANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панельный (ЛДН, альбумин, АСТ, АЛТ, общий белок, общий билирубин)
125	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		135	18 935,00	SPOTCHEMIBI/AST - Реагент для определения ГОТ/АСТ
126	1000-биомМедСервис» г. Караганда, пр-т Строителей строение б		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	43 800,00	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 ₂ - (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	47 360,00	Хлорид Кальция (Calcium Chloride Solution) CaCl ₂ 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 Тромбокина I из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный модели Ichroma TM II, Ichroma TM 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 TM II, Ichroma TM 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 TM II, Ichroma TM 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

		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. Мухомова, строение 18/7	167	135 983,00	Набор реагентов для определения антигена Мононого парниту ретирусского 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. Мухомова, 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. Мухомова, 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. Мухомова, 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. Мухомова, 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	ООО	«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	ООО	«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	ООО	«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	ООО	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	179	78 000,00	Раствор натриевой поппой соли Акросс, 500мл флакон
168	ООО	«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	ООО	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	181	164 000,00	Контроль качества Акросс, упаковка 4шт*4 мл
170	ООО	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	182	99 000,00	Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Сето-М Акросс, упаковка № 50
171	ООО	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	183	30 500,00	Промывочный раствор O Акросс 500 мл, флакон
172	ООО	«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	ООО	«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	ООО	«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	ООО	«Деларус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	187	78 000,00	Раствор натриевой поппой соли Акросс, 500мл флакон
176	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	188	23 100,00	CHEMISTRY STRIPS, VULCITY (Тест-полоски iChem 100 шт)
177	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	189	165 500,00	Мокрый раствор 2x7 л (iChem Wash Solution 7 L)
178	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	190	319 500,00	IRISPEC CALIBRATOR PACKAGE (Контроль CALIBRATOR для iChem, 3x3x100 мл) И III M VULCITY CALIBRATOR KIT (Набор для калибровки iChem, 10x100 мл, 2x5стрипов)
179	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	191	325 000,00	
180	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	192	65 500,00	Владелец, агент для iChem Velocity, 30 шт./упак.
181	ООО	«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	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	194	160 800,00	Калибратор (IQ Calibrator Pack), 4 * 125 мл
183	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	195	136 000,00	Контроль Фокуса (IQ Control/Focus Pack), 4 * 125 мл
184	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	196	95 800,00	Прис. Разбавитель (Iris Diluent Pack), 4 * 475 мл
185	ООО	«STRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 201	197	79 000,00	Прис. Система Очищения (Iris System Cleaner Pack), 4 * 125 мл
186	ООО	«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. Садыга Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	210	136 811,00	Чистый раствор (очистной раствор) 175 мл
200	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Садыга 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. Садыга 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. Садыга 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. Садыга 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. Садыга Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	215	65 000,00	Лоскуты стусиков для канцелярии, ул. (250 шт.)
205	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Садыга Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	216	89 000,00	Канцелярия генерализированные с прикладом объемом safeTinitubes пластиковые объемыми 100 мкл.
206	1000-1	«lebeus-medical», г. Алматы, Медеуский район, мкр. КОК-10001, ул. Садыга 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. Садыга 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. Садыга 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. Садыга 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 индикатор 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. Садыга Нурмагамбетова, д. 138/2, п.п. 59	221	131 974,00	Реагент контроля качества GEM CVP (Индикатор для подтверждения калибровки) MultiPak из комплекта индикатор 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. Садыга 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	Антидот к тирезиной пероксидазе, 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	«Виталон», 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	«Виталон», 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	«Виталон», т. Караганда, у. Абая, 71	242	27 000,00	Набор реагентов для выявления HBs-антигена вируса гепатита В
224	1000	«Виталон», т. Караганда, у. Абая, 71	244	23 000,00	Набор реагентов для класса G к Treponema pallidum (12x8 опр.)
225	1000	«Виталон», 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 патогенов вируса чумы (СМV) 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 энтеровирусов (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	Панельки 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 гидроксид 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	Пентидиновый 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), профилеированный прозрачный шланг, 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. Интеноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см; с гибким J-изогнутым (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая 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), профилеированный прозрачный шланг; 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. Интеноловый проводник 0,63мм x 0,025" x 50см; с гибким J-изогнутым (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая 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 (0,13x138,5) 5 3/8" катетер 29G 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 срез иглы, прозрачный шланг с крыльями, специальная игла, срез иглы "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. Четыре линии 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 абсолютную и жесткую фиксацию 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 initials 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 специальным травматическим срезом размерами G 26 (0,47x88 мм) с проводниковой иглой G20 (0,9x35мм). Игла с двухдвухосевным срезом. Прозрачный шпильлон, цветная кодировка мадерепа. Тонкостенная игла с острой формой среза для снижения риска ППГВ (цветущий головной боли). Стерильная. 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, фиксируется 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. Стерильная, 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, фиксируется 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. Стерильная, 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	Светодиод полупроводниковый диаметром 4,8 мм., длина 30мм., подводящий 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 Антена матери и ребенка: Комплектация: 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); спонжес для носовых путей (1 штука); крем детский (1 штука); мыло детское (1 штука); антисептик для рук (1 штука); оральные ретицированные 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 неопудренные стерильные, размеры: 7.0
789	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	361	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопудренные стерильные, размеры: 7.5
790	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	362	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопудренные стерильные, размеры: 8.0
791	1000 «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6	363	3 068,00	Перчатки хирургические неопрепные неопудренные 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 Майн-Гришвальду 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	Чашки Петри полистироловые стерильные d 90
796	1000 «Сейл II Групп» г. Жидино-Казахстанская область, Аксайский район, Тайындынский сельский округ, село Тайынды, ул. Жусуп Момыналиев, дом 18	375	15 500,00	Транспортная система со средой без активированного угля и полистироловой пробирке с газомом, 100шт

Строительный материал и др. материалы 4 главы 2 Провис в отсутствие конкурентов по лоту или при отсутствии тендерных заявок конкурентов по лоту по условиям тендера предлагается потенциальным поставщикам, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям проведения Провиса)

№	Наименование и адрес поставщика	№ лота	Заключенная цена (тенге)	Вываженное торговое 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 референсный (Reference Electrode)
3	III-1,Д Медтехника QAZAQSTAN» г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	80	698 900,00	Электрод хлорный (Cl ₂ 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	Панель реагентов 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	34	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	342	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 «ДИАМЕД», г. Караганда район Жезыбай, микр-р. д. 10-а	361	25 000,00	Наконечники универсальные, стерильные с фильтром 200 мкл
16	ТОО «DIA MED», г. Караганда ул. Батыра, д.29	387	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 шкалком. Подпитываемые (съемные) и неподпитываемые фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/5F (1,1 x1,7мм 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, несъемная разметка длины с шпирителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.
17	ТОО «DIA MED», г. Караганда ул. Батыра, д.29	383	20 260,00	Набор для катетеризации верхней полой вены педантичный 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, несъемная разметка длины с коннектором дуэр-лок. Шприц соединитель Дуэр Лок 3мл. 3-х ходовой край дискофикс; Микрофиксатор соединитель фиксатор катетера. Съемный кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.
17	ТОО «МК» Медицинское качество, г. Алматы, Жетысый район, ул. Раушанова, дом 88/А/1, 20.01.2025 г. 10:44 часам	285	6 438,00	Сидо-шлюз инфузионная камера увлажнителя Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активной увлажнителя 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. Скорость вытекания (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мл/ар, ком. пате не более 0,5 мл/абар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37°C при потоке 40 л/мин не менее 44 мл/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 доирования: основной подкачик из пористого материала с сигнальным триггерным клапаном и вспомогательный подкачик на трех оторах, подпитывающий основной подкачик при перерыве в камере.

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

созданная для оптимального прижатия силиконового клапана, масса основного поплавка 11,45±0,35-0,1 г. Диаметр основания основного поплавка - 7,40,5 мм. Для турбулентизации потока система из четырех П-образных изогнутых джелей 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 поплавок 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	ТОО «D'Smed», г. Караганда, ул. Бакин, д.29	78,	426,00	Оригинальные линзы к Перфутор 150 см, Стандарт. ПВХ без фталатов
19	ТОО «D'Smed», г. Караганда, ул. Бакин, д.29	78,	400,00	Цилиндр бактериально-вирусный взрослый Дыхательный вирус-бактериальный фильтр обеспечивает высокоэффективную очистку дыхательной смеси благодаря мембране из тонкопористого материала, который задерживает более крупные частицы более 0,3 мкм) и обеспечивает инерционный удар, а более мелкие (менее 0,3 мкм) - бродуносконой диффузией Ширина для инфузионных насосов 50 мм с аспирационной иглой. Тип ширины: 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 насосе под упорной планкой плавикера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфутор.
20	ТОО «D'Smed», г. Караганда, ул. Бакин, д.29	305	530,00	Канюль-катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР). Канюль-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 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: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
21	ТОО «D'Smed», г. Караганда, ул. Бакин, д.29	305	376,00	Канюль-катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР). Канюль-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 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: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
22	ТОО «D'Smed», г. Караганда, ул. Бакин, д.29	308	376,00	Канюль-катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР). Канюль-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 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: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
23	ТОО «D'Smed», г. Караганда, ул. Бакин, д.29	310	376,00	Канюль-катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР). Канюль-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 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: ПНД, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер, полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полостями. Не содержит латекса. Стерильный, для однократного применения.
24	ТОО «D'Smed», г. Караганда	311	445,00	Аспирационная и интубационная фильтр-капюль Аспирационные и интубационные фильтр-капюли для новорожденных

филином объемом 3*1000 мл

24	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Батынна, д.29	313	368,00	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стандартный, из полипропилена/акрилонитрилбутадиенстирола. Защитная крышка и завелка из полипропилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекса, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. Кран многоходовой сшпш
26	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Батынна, д.29	311	7 978,00	Трехходовый кран для инфузионной терапии и мониторинга, сшпш, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному 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 анестезии. Набор для предельной эндураскулярной анестезии Эндураскулярный катетер 20G /1000. 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 1,3x80 мм, G18x 3 1/4, с клапаном из нержавеющей стали, размером 0,5 см, прозрачным пачильном с крыльями. Эндураскулярный катетер 20G 0,45x0,85x1000 мм латеральное отверстие, с двухходовой структурой (тиламидное 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. Антиретенно.
27	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Батынна, 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 район, мкр 19, д. 40 «а»	371	1 100,00	Наконечники 0-200 мкм (зеленые) уш/1000 шт.
30	ТОО «ЛанМед сервис», г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	371	1 500,00	Наконечники до 1000 мкм (голубые) уш/500 шт.

Сторонон, твердой лозии и т.т. Проводит Победитель тендера предоставляет сроки выполнения поставщиков, тендерные условия контракта, условия поставки, условия оплаты и условия поставки. Проводит, на основе информации, полученной от поставщиков.

3) Принять следующие условия тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заключенная цена (тенге)	Заключенное торговое наименование
1	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 204	78	787 600,00	*Электрод калиевый (K Electrode)
2	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 204	79	1 311 300,00	*Электрод референсный (Reference Electrode)
3	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 204	80	787 600,00	*Электрод хлорный (Cl Electrode)
4	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 18/2, офис 204	81	787 600,00	*Электрод натриевый (Na Electrode)
5	ТОО «EXTRAMED», г. Астана, ул. Журденова, 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)

	Картаганда, ул. Абая, 71					
8	ИПК «Виталоника», г. Картаганда, ул. Абая, 71	235	41 000,00			Набор реактивов для класса М к цитомегаловирусу (12x8)
9	ИПК «Виталоника», г. Картаганда, ул. Абая, 71	236	38 200,00			Набор реактивов для класса G к цитомегаловирусу (12x8)
10	ИПК «Виталоника», г. Картаганда, ул. Абая, 71	237	48 400,00			Набор реактивов для класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови (12x8)
11	ИПК «Виталоника», г. Картаганда, ул. Абая, 71	238	37 900,00			Набор реактивов для класса G к вирусу простого герпеса (12x8)
12	ИПК «Виталоника», г. Картаганда, ул. Абая, 71	239	11 000,00			Набор реактивов для класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12x8)
13	ИПК «Виталоника», г. Картаганда, ул. Абая, 71	243	23 000,00			Набор реактивов для класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)
14	ТОО «БиоМед.Сервис», г. Картаганда, 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 зонкопестная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким травматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и знаком. 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, нестираемая разметка длины 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 зонкопестная, с овальным срезом, G21 (0,8x38мм), профилированный прозрачный павильон.</p> <p>Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким травматичным 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 кристаллический фиксатор для закрепления катетера.</p> <p>Интродукторный проводник 0,46мм x 0,018" x 25см с гибким J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины с направителем. Прозрачный удлинительный дюбель с коннектором дуэр-лок.</p> <p>Шприц соединитель Дуэр Лок 3мл, 3-х ходовой край дискофонус. Мягкий съёмно-отщипывающий фиксатор катетера. Сиди пасьель. Кабель для ЖГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>
17	ТОО «DISMED», г. Картаганда, ул. Бакини, д.29	285	8 813,00			<p>Самонаполняющаяся камера увлажнителя</p> <p>Увлажнитель-камера для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения воздуха в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 1,0бар (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 и датчики системы дозирования основной подачей из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трех опорах, подающий основной силиконовый клапан при перепаде в камере, состоящая дистанционное привязание силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,35±0,35±1 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулентности потока система из четырёх П-образных изогнутых 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 ящике 2шт. Время использования 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 шпиглы с Перфлюор 150 см, Стандар. ПВХ без фталатов
19	ТОО «СМК Медикал Картаганда», г. Астана	287	102,00			Фильтр бактериально-вирусный взрослый

Двухступенчатый вирусно-бактериальный фильтр обеспечивает высокоэффективную

20	Жетысуйский район, ул. Рахымового, дом 88А/1, 20.01.2025 г. 10:41 часам	ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	305	581,00	<p>осмотку дыхательной смеси для хранения меморан 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>Ширин для инфузионных насосов 50 мл с аспирационной иглой. Тип ширин: 3-х компонентный. Леска скользкая насадка поршня с двумя уплотнительными материалами, сохраняет натуральную Латекса и изготовлена из санитарических 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 шитовое соединение Люер лок. - Точное соответствие гусковых параметров и равномерность инфузии. - Незначительные характеристики скопления поршин. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорами плавками цилиндра и плунжера, Рывок для фиксации и шприцевом насосе под упорной плавкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфутор.</p>
21		ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	306	386,00	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР)</p> <p>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 закрытая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы в катетер, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая маркировка 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		ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	308	386,00	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР)</p> <p>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 закрытая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы в катетер, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая маркировка 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		ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	310	376,00	<p>Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР)</p> <p>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 закрытая кончик иглы, активируется автоматически при введении иглы в катетер, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая маркировка 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		ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	311	197,00	<p>Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля для многократных флажков объемом 3 - 1000 мл.</p> <p>Стандартный шпатель с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, желтый</p> <p>Корпус, стерильный, контроль качества, конструкция и материал на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭАФ. Стерильный, для однократного применения.</p>
25		ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	313	397,00	<p>Кран многоходовой с ший</p> <p>Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, с ший, оборот крана 360°, точная регулировка для точного тактильного контроля, соединения Луер 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, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭАФ. Стерильный, для однократного применения.</p>
26		ТОО «Фармас-2» г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111 «А», каб. 332	314	8 108,00	<p>Набор для артериальной эндуральной анестезии. Набор для артериальной эндуральной анестезии</p> <p>Эндуральный катетер 20G /1000 Эндуральный игла Percut со срезом 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 стальной, длиной 0,5 см, прозрачным палочком 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 антикоагулянтный фильтр 0,2 мкс(устойчивость к давлению до 7 Бар). LOR-шприц «сутират сопротисления» 8 мл без латекса, с соединителем Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиrogenно. Цепля режущая биполярная Цепля биполярная, 24 Шр, для использования с опгивкой 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 Отыкхан Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	370	7 500,00	Фильтровая бумага, 20x20
29	ТОО «БионМедСервис», т. Караганда, пр-т Строителей строение 6	372	1 500,00	Напоминки 0-200 мкл (желтые) ут/1000 шт.
30	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыкхан Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	373	1 800,00	Напоминки до 1000 мкл (голубые) ут/500 шт.

5) В соответствии с пунктом 11 статьи 5 Правил принять победителем заявки следующего потенциального поставщика:
Средствами партии 11 статьи 5 Правил заявки по лоту участвует один потенциальный поставщик действующий отечественным товаропроизводителем и (или) производящим 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 Отыкхан Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	127	63 000,00	(ALTYGPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
2	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыкхан Бокейхан, мкр. 19, а -10 «а»	128	63 000,00	(AST-GGT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)
3	ТОО «ДИАКИТ», т. Караганда, район Отыкхан 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, 365, 366, 371 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 ОКК разместить итоговый протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 03.02.2025 г. заключить договор о закупных средствах с поставщиками;
8) После размещения тендерных заявок ОКК в срок до 03.02.2025 г. заключить договор о закупных средствах с поставщиками;
9) После размещения тендерных заявок ОКК в срок до 03.02.2025 г. заключить договор о закупных средствах с поставщиками.

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

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


