

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Лот №1 Troponin тест на аппарат Quidel Triage

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Troponin тест	<p>Troponin Test — это набор для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенный для использования с анализаторами для количественного определения тропонина I в образцах цельной крови или плазмы, защищенных от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда. Определяемые маркер: Troponin I – высокочувствительный кардиологический тропонин I; Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA]. Диапазоны измерений: Тропонин I: 0,01—10 нг/мл Время измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция. Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °С. В набор входят: 25 тестовых панелей 25 пипеток для переноса образца 1 модуль для реагентов</p>



Приложение 1 к Гендерной документации  
И.о. Председателя Правления - Ректора  
НАО «ЗЖМУ им.М.Оспанова»  
Мусин Н.М.  
«28» апреля 2022 г.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №2 Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови	<p>Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (расходный материал системы анализа крови ЕРОС) Особенности ЕРОС ВGEM карт:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты с встроенным микропроцессором);</li><li>2) хранение измерительных карт при комнатной температуре;</li><li>3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации;</li><li>4) большие сроки годности измерительных карт;</li><li>5) автоматическая калибровка и контроль качества системы;</li><li>6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора;</li><li>7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; Измеряемые параметры: рН, рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, Na, K, iCa, Glu, Lac, Hct. Расчетные параметры: ТСО<sub>2</sub>, НСО<sub>3</sub>, BE(ecf), BE(b), sO<sub>2</sub>, Hb.</li></ol> <p>Физические параметры тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм.</p>

Приложение 1-1 к Тендерной документации

И.в. Председателя Правления - Ректора

ИАО «ЗКМУ им.М.Оспанова»

Мусин Н.М.

«28» апреля 2022 г.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №3 Кюветы для автоматического коагулометра С3100, 1000 шт. в упаковке

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Кюветы для автоматического коагулометра С3100, 1000 шт. в упаковке	Кюветы для автоматического коагулометра С3100, 1000 шт. в упаковке. Каждая упаковка снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора.



Приложение 1-1 к Гендерной документации  
№. Председателя Правления - Ректора  
И.О. ЗКМУ им.М.Оспанова»  
Мусин Н.М.  
«28» апреля 2022 г.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №4 Поверхностный антиген гепатита В для хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-2000i

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Поверхностный антиген гепатита В для хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-2000i	Поверхностный антиген гепатита В. Состав набора: Реагент для определения поверхностного антигена гепатита В - 2 флакона по 50 определений. Каждый флакон содержит штрих-код.



Приложение 4-Ук. Технической документации  
И.о. Председателя Правления - Ректора  
ЦАО «ЖМУ им.М.Оспанова»  
Мусин Н.М.  
«28» апреля 2022 г.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №5 Антитело к вирусу гепатита С для химилюминесцентного иммунологического анализатора CL-2000i

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Антитело к вирусу гепатита С для химилюминесцентного иммунологического анализатора CL-2000i	Антитело к вирусу гепатита С (Anti-HCV) 2*50. Состав набора: Реагент для определения Антител к вирусу гепатита С - 2 флакона по 50 определений. Каждый флакон содержит штрих-код.

Приложение 1-1 к Тендерной документации

И.о. Председателя Правления - Ректора

ИАО «ЗКМУ им. М.Оспанова»

Мусин Н.М.

«28» апреля 2022 г.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лот №6 Реагент для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител. (Система визуализации)

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика
1	Реагент для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител.(Система визуализации)	Реагент в пластиковом дозаторе, готовый к применению, на 250 тестов. Данный реагент предназначен для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого визуального сигнала