



Техническая спецификация закупа лекарственных средств и медицинских изделий фармацевтических

Лот №1

		Описание
№ лота	Критерии	
1	Наименование	Тест полоски для определение АЛТ
2	Характеристика	<p>Тест-полоски (цельная, капиллярная кровь, плазма или сыворотка) предлагаемые собой пластиковые полоски, на которые нанесены многослойные, сухие области реагентов и предикативных для считывания на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON. Тест предназначен для количественного определения АЛТ в цельной крови, плазме или сыворотке крови. Многослойные сухие области реагентов на каждой полосе функционируют для отделения клеточных компонентов в образце крови . Полностью совместимы с биохимическим анализатором Mission C-100 ACON.</p> <p>Характеристики: Методология, Тест-полоски для сухой химии, Диапазон Линейности не менее 0-500U/L, Диапазон Измерений не менее 0-20000U/L</p> <p>Образец Цельная кровь, плазма или сыворотка,Объем Образца не менее 30 µl, Глубина Измерения U/l, µkat/l, Размер Полоски не менее 6.0 mm × 80mm, Условия Хранения полоски не менее/не более 2 - 30 °C, хранить в упаковке в закрытом контейнере. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Условия эксплуатации не менее 15 - 30 °C</p> <p>Реагент Композиция,α-кетогуттарата не менее 1 % w/w, L-аланин не менее 5% w/w,Оксид化的 пирувата не менее 125U/ml, TPP не менее 0.4% w/w</p> <p>FAD не менее 0.01 % w/w,Индикатор не менее 0.8% w/w,POD не менее 500U/ml,Буферный раствор не менее 92.8% w/w</p>
3	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	300 уп
4	Условия осуществления поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP

5	Срок поставки и место поставки	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней Мангистауская обл., г.Актау, 34 мкр, здание центр крови
----------	---------------------------------------	--

Лот № 2

№ лота	Критерии	Описание
1	Наименование	Оптические контрольные полоски.
2	Характеристика	Оптическая контрольная полоска представляет собой прочную пластиковую ленту, на которой крепится синяя контрольная зона и предназначена для проверки работы оптической системы анализатора сухих химикатов . Контрольная зона обеспечивает стандартизованное значение отражательной способности в качестве контроля для оптической системы. Полностью совместимы с биохимическим анализатором : Mission C-100 ACON
3	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1 уп
4	Условия осуществления поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
5	Срок поставки и место поставки	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней Мангистауская обл., г.Актау, 34 мкр, здание центр крови

Лот №3

№ лота	Критерии	Описание
1	Наименование	Раствор для контроля качества
2	Характеристика	❖ Контроль аланин-аминотрансферазы предназначен для проверки тестирования ALT с использованием тест-полосок на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON. Контрольный раствор доступен в двух уровнях, чтобы обеспечить мониторинг производительности в пределах клинического диапазона. Контрольный раствор доступен в лиофилизированной форме для повышения стабильности. Он готов к использованию после его растворения в поставляемом разбавителе.

		Хранить лиофилизованный контрольный раствор при температуре менее/не более 2-8 ° С. Не замораживать. Неоткрытый лиофилизованный контрольный раствор стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке бутылки. Возможность применения технологии инактивации патогенов в КТ.
3	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	10 уп
4	Условия осуществления поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
5	Срок поставки и место поставки	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней Мангистауская обл., г.Актау, 34 мкр, здание центр крови