

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

№ 16

18.06.2024 г. 11:00

Уштобе қаласы

город Уштобе

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: юрист Исабаев Д.Б

1. Орымбаев С.Д. –зам. директора по лечебной части

2. Главный бухгалтер –Чурчитбаева Г.Р.

3. Жуманов И.Б. –зам. директора по МОН

4. Габраил А.Б. – провизор

5. Амамбаева К.Ж..-главная медсестра

Повестка дня: Рассмотрение ценового предложения поставщиков на лекарственные средства и ИМН и мед оборудование

По повестке дня выступил юрист Исабаев Д.Б-На сайте организации www.karatal-crb было объявлено объявление под номером № 18 от 07.06.2024 года лекарственных средств и изделий мед назначения и мед оборудования в следующем порядке

Заявка ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Заявка

ГКП на ПХВ ЦРБ «Каратальского района»

№	Наименование	Лекарственная форма	Ед.изм	Кол-во	Цена
1	Тест полоски 11 параметров	Назначение медицинского изделия предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эта полоска представляет собой полуколичественный качественный тест для определения Крови, Билирубина, Уробилиногена, Кетонов, Белка, Нитритов, Глюкозы, pH, Удельного веса, Лейкоцитов, Аскорбиновой кислоты в моче. Тест-полоски упакованы в пластиковый флакон, содержащий осушитель. Флакон должен быть плотно закрыт крышкой для обеспечения активности реагентов. Указания должны точно соблюдаться, и для достижения оптимальных результатов необходимо использовать свежую, хорошо перемешанную и не центрифугированную мочу. Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Кровь Дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты p-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица pH Метилловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Удельный вес Бромотимол синий 1.2 мг Диэтилентриаминпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Для мочевого анализатора KF Scan	упаковка	100	13725
2	Контрольная моча, норма	Контрольная моча, норма. Продукт предназначен для использования в качестве аттестованного образца мочи для контроля качества и мониторинга воспроизводимости лабораторных анализов веществ, перечисленных в данном вкладыше-инструкции. КРАТКИЙ ОБЗОР И ПРИНЦИП Контрольные материалы предназначены для объективной	флакон	3	28000

		оценки воспроизводимости применяемых методов и техник, и их использование является неотъемлемой частью надлежащей лабораторной практики. Выполнение контроля возможно на двух уровнях, что позволяет следить за рабочими показателями в клинически значимом диапазоне. Этот продукт приготовлен из мочи человека с добавлением эритроцитов человека, искусственных лейкоцитов, компонентов животного происхождения, химических веществ и стабилизаторов. Для удобства контрольное вещество поставляется в жидкой форме. ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ Невскрытый продукт, хранимый при температуре от 2 °С до 8°С, сохраняет стабильность до истечения срока годности. Вскрытый контроль, хранимый в плотно закрытом флаконе, сохраняет стабильность всех анализов в течение 30 дней при температуре от 2 °С до 25°С. Замораживание продукта не допускается. Этот продукт транспортируется охлажденным. Для мочевого анализатора KF Scan			
3	Контрольная моча, патология	Контрольная моча, патология. Продукт предназначен для использования в качестве аттестованного образца мочи для контроля качества и мониторинга воспроизводимости лабораторных анализов веществ, перечисленных в данном вкладыше-инструкции. КРАТКИЙ ОБЗОР И ПРИНЦИП Контрольные материалы предназначены для объективной оценки воспроизводимости применяемых методов и техник, и их использование является неотъемлемой частью надлежащей лабораторной практики. Выполнение контроля возможно на двух уровнях, что позволяет следить за рабочими показателями в клинически значимом диапазоне. Этот продукт приготовлен из мочи человека с добавлением эритроцитов человека, искусственных лейкоцитов, компонентов животного происхождения, химических веществ и стабилизаторов. Для удобства контрольное вещество поставляется в жидкой форме. ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ Невскрытый продукт, хранимый при температуре от 2 °С до 8°С, сохраняет стабильность до истечения срока годности. Вскрытый контроль, хранимый в плотно закрытом флаконе, сохраняет стабильность всех анализов в течение 30 дней при температуре от 2 °С до 25°С. Замораживание продукта не допускается. Этот продукт транспортируется охлажденным. Для мочевого анализатора KF Scan	флакон	3	28000
4	Лента 50*20*12	Лента для распечатки результатов теста для мочевого анализатора KF Scan	шт	100	600

На сегодняшний день поступило 1 ценовое предложение от ТОО «Кумсуат Фарм»,
Приложенные документы от ТОО «Кумсуат Фарм»

Ценовое предложение-4

Устав-1

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Регистрационное удостоверение-1

Доверенность -1

Талон -1

Цена поставщика ТОО «Кумсуат Фарм» по лотам №1, №2, №3, №4 не превышает заявленной нами.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

Директор ГКП на ПХВ Каратальской ЦРБ

Секретарь

Исабаев



Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б