Приложение №1. Сравнительная таблица цен к протоколу №4 от 04.03.2024 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота  | Наименование  | Техническая спецификация | Ед. измерения | Кол-во | Цена за единицу, тенге | Сумма выделенная на закуп, тенге | Наименование потенциального поставщика | Ценовое предложение поставщика |
| Цена, тенге | Сумма, тенге |
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови, не менее 96 исследований, включая контроли. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Рекомендуется для обследования доноров крови, органов, тканей человека и дифференциальной диагностики вирусных гепатитов, не менее 96 исследований, включая контроли.Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 92 исследованийКоличество используемых лунок в одной постановке для контрольных образцов: не более 4.Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часовСтабильность приготовленного промывочного раствора при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 мес.Минимальное время проведения исследования: не более 90 минутНаличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличиеКоличество положительных контрольных образцов, содержащих антитела к ВГС: не более 1.Разборный планшет: наличиеЖидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличиеЧувствительность: 100%Специфичность: 100%Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.Срок годности набора: не менее 24 месяцев при температуре 2-8°С..Допускается транспортирование при температуре до 25°С: до 10 сутокДопускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, СБР, концентрат ТМБ, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. | набор | 111 | 25150 | 2791650 | ПК «Витанова» | 14000 | 1554000 |
| 2 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, менее 48 определений, включая контроли. | Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и М к структурным (core) и неструктурным (NS) белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) методом иммуноферментного анализа, с целью подтверждения положительных результатов ИФА, менее 48 определений, включая контроли.Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1.Количество положительных контрольных образцов, содержащих антитела к ВГС: не более 1.Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличиеРазборный планшет: наличиеЧувствительность: 100%Специфичность: 100%Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часовСтабильность приготовленного промывочного раствора при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 месяцаМинимальное время проведения исследования: не более 90 минут.Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие.Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, СБР, стоп-реагента, концентрат ТМБ из разных серий набора: наличие.Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности.Срок годности набора: не менее 24 месяцев при температуре 2-8°С.Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. | набор | 20 | 39600 | 792000 | ПК «Витанова» | 32000 | 640000 |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum ) 12х8 определений | Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека, не менее 96 определений, включая контроли.Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1.Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследованияКоличество положительных контрольных образцов, содержащих антитела к Treponema pallidum — не более 1.Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличиеКоличество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.Планшет разборный: наличиеЧувствительность: 100%Специфичность: 100%Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут.Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие.Стабильность приготовленного промывочного раствора при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 мес.Стабильность рабочих растворов конъюгата и ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часовДопускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, концентрата и раствора ТМБ, СБР, из разных серий набора: наличие.Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: не более 12 месяцев.Срок годности набора: не менее 24 месяцев при температуре 2-8°С.Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. | набор | 15 | 28750 | 431250 | ПК «Витанова» | 23000 | 345000 |