Приложение №1. Сравнительная таблица цен к протоколу №3 от 05.03.2024 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 предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), не менее 96 определений, включая контроли. | Набор реагентов предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), не менее 96 определений, включая контроли.  Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1.  Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: не менее 91 исследований.  Разборный планшет: наличие  Количество положительного и слабоположительного контрольных образцов, содержащих рекомбинантный HBsAg в составе набора: не более 2.  Допустимое количество используемых лунок в одной постановке для контрольных образцов: не более 4.  Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие  Стабильность рабочего раствора ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часов  Стабильность приготовленного промывочного раствора и раствора конъюгата при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 мес.,  Числовое значение чувствительности: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл, в зависимости от выбранной методики.  Специфичность: 100%  Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.  Минимальное время проведения исследования: не более 80 минут.  Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие.  Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, ТМБ и СБР из разных серий набора: наличие.  Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение 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 | 110 | 25150 | 2766500 | ПК «Витанова» | 15000 | 1650000 |
| 2 | Набор реагентов предназначен для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), не менее 48 определений, включая контроли. | Набор реагентов предназначен для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин), не менее 48 определений, включая контроли.  В основе метода подтверждения лежит проведении реакции нейтрализации (конкурентный ИФА) HBsAg в исследуемом образце с помощью поликлональных антител, содержащихся в растворе подтверждающего агента.  Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1.  Количество положительного и слабоположительного контрольных образцов, содержащих рекомбинантный HBsAg в составе набора: не более 2.  Разборный планшет: наличие  Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов: наличие  Стабильность рабочего раствора ТМБ при температуре 25оС: не менее 10 часов  Стабильность приготовленного промывочного раствора и раствора конъюгата при температуре от 2оС до 8оС: не менее 1 мес.,  Числовое значение чувствительности: 0,01 МЕ/мл или 0,05 МЕ/мл, в зависимости от выбранной методики.  Специфичность: 100%  Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1.  Минимальное время проведения исследования: не более 80 минут.  Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие.  Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, концентрат ТМБ и СБР из разных серий набора: наличие.  Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение 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 | 17 | 39600 | 673200 | ПК «Витанова» | 31000 | 527000 |