Технические характеристики Товара

1. Требования к товару:

1.1. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации;

1.2. Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

2.Товар должен иметь документы, подтверждающие качество.

3. Для заключения договора и оформления закупки Поставщик предоставляет карту партнера и документы, подтверждающие разрешение на данный вид деятельности.

4. **Поставка эквивалента Товара не предусмотрена, в связи с необходимостью обеспечения полного сочетания и взаимодействия данного Товара с товаром, ранее приобретенным и используемым Заказчиком**.

5. Остаточный Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70%, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим остаточным сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим остаточным сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.

6. Остаточный срок поверки на Товар, являющийся средством измерения, на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 80%, от срока действия поверки указанного производителем. Товар с меньшим остаточным сроком действия поверки считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим остаточным сроком действия поверки не была дополнительно согласована Сторонами.

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | МНН | Характеристика или эквивалент | Форма выпуска | Количество товара |
| 1 | Кат. 100-11  Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреоторопного гормона в сыворотке крови человека «Тироид ИФА-ТТГ» (0,05-15мкМЕ/мл) (1х96). ООО «Компания Алкор Био», Россия | Кат. 100-11  Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреоторопного гормона в сыворотке крови человека «Тироид ИФА-ТТГ» (0,05-15мкМЕ/мл) (1х96). ООО «Компания Алкор Био», Россия  Основные характеристики набора:   |  |  | | --- | --- | | Объем набора, определений (включая контроли) | 96 | | Чувствительность, мкМЕ/мл | 0,05 | | Воспроизводимость, % | 8 | | Диапазон измеряемых концентраций, мкМЕ/мл | 0-15 | | Нормальное значение ТТГ для здоровых людей, мкМЕ/мл | 0,23-3,4 | | Время инкубации, мин | 60 | | Температура инкубации, ºС | 37 | | Объём пробы, мкл | 50 | | Срок хранения, месяцев | 12 | | набор | 8 |
| 2 | Кат. 100-09  Набор  реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного  определения свободного Т4 в сыворотке крови человека "Тироид ИФА-свободный Т4"  (1х96), ООО "Компания Алкор Био", Россия | Кат. 100-09  Набор  реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного  определения свободного Т4 в сыворотке крови человека "Тироид ИФА-свободный Т4"  (1х96), ООО "Компания Алкор Био", Россия  Основные характеристики набора:   |  |  | | --- | --- | | Объем набора, определений (включая контроли) | 96 | | Чувствительность метода, пмоль/л | 1,0 | | Воспроизводимость, % | 8 | | Диапазон определяемых концентраций, пмоль/л | 0-100 | | Нормальное значение Т4 для здоровых людей, пмоль/л | 10,0-23,2 | | Время инкубации, мин | 60 | | Температура инкубации, ºС | 37 | | Объём пробы, мкл | 20 | | Срок хранения, месяцев | 12 | | набор | 8 |
| 3 | Кат. 100-211  Раковый антиген 125 (СА125) ИВД,набор, иммуноферментный анализ (ИФА). Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови чеовека  «Онко ИФА-СА 125» (1х96), ООО «Компания Алкор Био», Россия | Кат. 100-211  Раковый антиген 125 (СА125) ИВД,набор, иммуноферментный анализ (ИФА). Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови чеовека  «Онко ИФА-СА 125» (1х96), ООО «Компания Алкор Био», РоссияОсновные характеристики набора:   |  |  | | --- | --- | | Объем набора, определений (включая контроли) | 96 | | Чувствительность метода, Ед/мл | 1,6 | | Воспроизводимость, % | 8 | | Диапазон определяемых концентраций, Ед/мл | 0-1200 | | Нормальное значение СА 125 для здоровых людей, Ед/мл | <35 | | Время инкубации, мин | 60 или 120 | | Температура инкубации, ºС | 37 или 18...25 | | Объём пробы, мкл | 50 | | Срок хранения, месяцев | 12 | | набор | 4 |
| 4 | Кат. 100-17  Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке кови человека  «Онко ИФА-общий ПСА»(1х96), ООО «Компания Алкор Био», Россия | Кат. 100-17  Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке кови человека  «Онко ИФА-общий ПСА»(1х96), ООО «Компания Алкор Био», РоссияОсновные характеристики набора:   |  |  | | --- | --- | | Объем набора, определений (включая контроли) | 96 | | Чувствительность метода, нг/мл | 0,2 | | Воспроизводимость, % | 8 | | Диапазон измеряемых концентраций, нг/мл | 0-30 | | Нормальное значение общего ПСА для здоровых людей, нг/мл | <4 | | Время инкубации, мин | 60 | | Температура инкубации, ºС | 37 | | Объём пробы, мкл | 20 | | Срок хранения, месяцев | 12 | | набор | 4 |
| 5 | Кат. D-3452 Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ (12х8)  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови. | Кат.D- 3452 Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ (12х8) АО «Вектор-Бест», Россия Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови.   |  | | --- | |  |   Производитель: Вектор-Бест  Страна: Россия  Ед. изм.: набор  Вид упаковки: картонная коробка  Артикул: 3452  Описание  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови. Рассчитан на проведение 96 определений, включая контрольные образцы, допускается 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли. Метод определения представляет собой твердофазный ИФА, в ходе которого при взаимодействии исследуемых образцов сывороток крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами аскарид происходит связывание специфических антител и образование комплекса антиген-антитело на поверхности лунок. После добавления конъюгата происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. Комплекс антиген-антитело-конъюгат выявляют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы-перекиси водорода и хромогена - ТМБ. Интенсивность окрашивания пропорциональна концентрации IgG к антигенам A.lumbricoides в анализируемом образце. Величину оптической плотности измеряют при длине волны 450 нм  Функциональное назначение  Выявление IgG к антигенам A. lumbricoides может быть использовано для диагностики аскаридоза; чувствительность набора - 100 %, специфичность - 100 %. Интерпретацию результатов следует проводить лечащему врачу, с учетом клинических признаков и результатов копрологических исследований. Необходимо учитывать возможность перекреста иммунологических реакций при заболевании описторхозом, токсокарозом, трихинеллезом и эхинококкозом Технические характеристики Состав набора: 1. Планшет разборный (12 восьмилуночных стрипов) с иммобилизованными антителами к антигенам аскариды - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) на основе сыворотки человека, готовый к использованию - 1,5 мл х 1 флакон; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) на основе сыворотки человека, готовый к использованию - 2,5 мл х 1 флакон; 4. Конъюгат, готовый к использованию - 13 мл х 1 флакон; 5. Раствор для разведения сывороток (РРС) - 12 мл х 1 флакон; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) 28 мл х 12 мл; 7. Раствор тетраметилбензидина (ТМБ) 13 мл х 1 флакон; 8. Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) - 10 мл х 1 флакон; 9. Стоп-реагент, готовый и использованию - 2,5 мл х 1 флакон; 10. Пленка для заклеивания - 2 шт. 11. Ванночка для реагентов - 2 шт. 12. Сменные наконечники. Исследуемая проба: сыворотка (плазма) крови. Условия хранения: при температуре +2...8°C, замораживание недопустимо. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора (12 месяцев). Зарегистрировано в Росздравнадзор  № РЗН 2013/449 | набор | 1 |
| 6 | Кат.D- 2952  Описторх –IgG-ИФА-БЕСТ (12х8)  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови. | Кат. D-2952 Описторх –IgG-ИФА-БЕСТ (12х8) АО «Вектор-Бест», Россия  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови.  Производитель: Вектор-Бест  Страна: Россия  Ед. изм.: набор  Вид упаковки: картонная коробка  Артикул: 2952  Описание  Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализов в дублях 45 неизвестных + 3 контрольных образца или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли. Метод определения основан на взаимодействии исследуемых образцов в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами описторхисов, происходит связывание специфических антител и образование комплекса антиген-антитело на поверхности лунок. После добавления в лунки планшета конъюгата моноклональных антител к IgG человека с пероксидазой хрена ферментная метка включается в иммунный комплекс. Последний выявляют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы - перекиси водорода и хромогена - тетраметилбензидина. Интенсивность окрашивания пропорциональна концентрации IgG к антигенам Opisthorchis в анализируемом образце. Величину оптической плотности измеряют на спектрофотометре при длине волны 450 нм  Функциональное назначение  Качественное и количественное определение титра антител при диагностике описторхоза в комплексе с другими методами, при изучении патогенеза, иммуногенеза и эпидемиологии паразитических заболеваний в клинических и научно-исследовательских лабораториях. Диагностическая чувствительность набора составляет 97%, специфичность - 92% Технические характеристики \*Количество определений: 96 (12х8).  Исследуемые образцы: сыворотка, плазма крови, объемом не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100.  Без предварительной промывки планшета, одинаковое количество промывок после инкубаций. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения.  Время реакции  не более 1 час 25 минут. В комплектации набора: планшет для предварительного разведения сывороток, пленка для заклеивания и пакет типа "зип-лок" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы контролей, конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Цветовая маркировка компонентов и флаконов. Условия хранения: при температуре +2...8°C в сухом темном месте.  Срок годности набора - 1 год с даты производства, указанной на этикетке набора. Компоненты сохраняют стабильность в течение всего срока, возможно дробное использование набора. Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения (РЗН 2013/1331)  № РЗН 2013/1331 | набор | 1 |
| 7 | Кат.D- 3552  Лямблии-антитела-ИФА-БЕСТ (12х8)  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови | Кат. D-3552 Лямблии-антитела-ИФА-БЕСТ (12х8) АО «Вектор-Бест», Россия  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови  Производитель: Вектор-Бест  Страна: Россия  Ед. изм.: набор  Вид упаковки: картонная коробка  Артикул: 3552  Описание  Набор реагентов для непрямого иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови. Набор рассчитан на проведение 96 анализов образцов сыворотки (плазмы) крови, включая контроли, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Метод определения представляет собой твердофазный иммуноферментный анализ. Специфическими компонентами набора реагентов являются антигены лямблий, иммобилизованные в лунках планшетов, конъюгат моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена, положительный и отрицательный контрольные образцы. На первой стадии анализа при взаимодействии исследуемых образцов сывороток крови в лунках стрипов с иммобилизованными антигенами лямблий происходит связывание специфических антител и образование комплекса антиген-антитело на поверхности лунок. После промывки и внесении конъюгата моноклональных антител к IgA, IgM, IgG человека с пероксидазой хрена происходит включение ферментной метки в иммунный комплекс. После второй отмывки количество связавшегося конъюгата определяют цветной реакцией с использованием субстрата пероксидазы-перекиси водорода и хромогена-тетраметилбензидина. Реакцию останавливают стоп-реагентом и измеряют оптическую плотность растворов в лунках при длине волны 450 нм. Интенсивность окрашивания пропорциональна концентрации суммарных антител к антигенам лямблий в анализируемом образце Функциональное назначение Количественные определения титра антител к Giardia, коэффициента позитивности. Специфическая чувствительность и специфичность составляют 100%.  Традиционная диагностика лямблиоза проводится микроскопическми методом, выявляет обе формы существования лямблий - цистах и трофозоитах (пролиферативная). Дополнительным методом является ИФА, основанный на обнаружении в крови зараженного специфичных антител. Определение иммуноглобулинов различных классов к антигенам простейших целесообразно дополнительно включать в комплексное обследование детей с аллергическими симптомами, дерматитами, гастродуоденитами. Лямблии обитают в проксиальном отделе тонкой кишки, поэтому для лямблиоза характерно развитие местных иммунологических реакций. Однако в сыворотках крови инвазированных людей выявляются антитела к антигенам лямблий, относящиеся к различным классам иммуноглобулинов. Показано, что попадание антигенов лямблий в периферическую кровь увеличивается при резорбции слизистой оболочки кишечника, проницаемость которой возрастает при воспалении. В связи с этим выявление антител к антигенам лямблий в сыворотке крови может свидетельствовать о наличии патологического процесса Технические характеристики Исследуемые пробы: сыворотка, плазма крови. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100, контрольные образцы не требуют дополнительного разведения.  Время реакции: 1 час 25 минут. Набор реагентов на 96 определений (48 в дублях), состав: 1. Планшет разборный из 12 восьмилуночных стрипов - 2 шт.  2. Буферный раствор, концентрат - 1 флакон. 3. Контроли - 2 шт. 4. Раствор хромогена - 1 флакон. 5. Раствор субстрата - 1 флакон. 6. Конъюгат - 1 флакон. 7. Стоп-реагент - 1 флакон. 8. Буферный раствор - 1 флакон. 9. Растворы для разведения сывороток (РРС и РПРС) - 2 шт. 10. Пленка для заклеивания. 11. Ванночка для реагента. 12. Наконечники для пипеток. 13. Паспорт качества. 14. Инструкция по применению. Цветовое кодирование компонентов набора. Условия хранения: при температуре +2...8°С в течение всего срока годности, указанного на этикетке.  Срок годности набора - 12 месяцев с даты производства. В течение которого возможно дробное использование набора. Зарегистрировано в Росздравнадзор  № ФСР 2011/11476 | набор | 1 |