Описание предмета закупки

Таблица 1 - Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), технических и качественных характеристиках товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара (марка, модель)** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики** | **Ед. измерения** | **Кол-в** | |
| 1 | Общий кортизол ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общего кортизола (total cortisol) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Метод: ИФА - конкурентный Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Количество определений, шт.: не менее 96 Числовое значение чувствительности, нмоль/л: не более 5 Измеряемые концентрации, нмоль/л: в диапазоне от 0 до не менее 1200 Контрольный образец с известным количеством аналита: наличие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75 Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствие Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 6 Готовые жидкие калибровочные образцы окрашены с различной интенсивностью в зависимости от концентрации.: наличие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 2 | С-пептид ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения С-пептида (C-peptide) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 2 Количество определений, шт.: не менее 96 Формат планшета стрипированный: наличие Числовое значение чувствительности, пмоль/л: не более 15 Измеряемые концентрации, пмоль/л: в диапазоне от 0 до не менее 5000 Контрольный образец с известным количеством аналита: наличие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 55 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 6 Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Все компоненты набора после вскрытия пригодны к использованию в течение всего срока годности набора: наличие Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 3 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Количество выполняемых тестов, шт.: от 100 Назначение: Для анализаторов открытого типа Форма выпуска: жидкий биреагент Фасовка, мл: не менее 2×25, не менее 1×10 Метод: иммунотурбидиметрический Клинические образцы: кровь Линейность, ммоль/моль: в диапазоне не менее 10 - 140 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C  Срок годности набора при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: не менее 18 Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 4 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для качественного и/или количественного определения гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце Назначение: Для анализаторов открытого типа Состав набора: не менее 5 калибраторов с аттестованными значениями гликозилированного гемоглобина. Объем нулевого калибратора, мл: не менее 1×2, готов к использованию Калибраторы на основе эритроцитарной массы человека: 4 флакона (лиофилизированные) Метод: иммунотурбидиметрический Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°С, дней: не менее 3 Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре -20°С, нед.: не менее 6 Срок годности набора при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: не менее 18 Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 5 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении гликированного гемоглобина (glycated haemoglobin (HbA1c)), также известного как гликозилированный гемоглобин (glycosylated haemoglobin), в клиническом образце. Назначение: Для внутрилабораторного контроля Состав набора: контрольный материал уровень 1 с аттестованным значением гликозилированного гемоглобина, лиофилизированный (один флакон); контрольный материал уровень 2, с аттестованным значением гликозилированного гемоглобина, лиофилизированный (один флакон) Метод: иммунотурбидиметрический Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°С, дней: не менее 3 Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре -20°С, мес.: не менее 6 Срок годности набора при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: не менее 18 Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 6 | Лизирующий раствор для определения гликозилированного гемоглобина A1c | Определения гликозилированного гемоглобина A1c турбидиметрическим методом анализа Фасовка, мл: не менее 2×250 Реагент после вскрытия флакона в плотно закрытом виде при температуре в диапазоне 2-8°C Срок годности набора при температуре в диапазоне 2-8°C, мес.: не менее 24 Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 7 | Giardia lamblia общие антитела ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общих антител к Giardia lamblia в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Набор предназначен для выявления инфицирования Giardia lamblia, паразитическим простейшим, связанным с лямблиозом. Метод: ИФА - непрямой Количество определений, шт.: не менее 96 Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличие Возможность определения коэффициента позитивности: наличие Рабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличие Контрольные образцы готовы для использования: соответствие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85 Возможность определения титра положительных образцов: наличие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Все компоненты набора после вскрытия пригодны к использованию в течение всего срока годности набора: наличие Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, планшет для предварительного разведения сывороток, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 8 | Ascaris lumbricoides антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антител класса иммуноглобулин G (IgG) к паразитической нематоде Ascaris lumbricoides (аскарида человеческая) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА) Метод: ИФА - непрямой Количество определений, шт.: не менее 96 Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличие Рабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличие Контрольные образцы готовы для использования: соответствие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Возможность определения титра положительных образцов: наличие Все компоненты набора после вскрытия пригодны к использованию в течение всего срока годности набора: наличие Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, планшет для предварительного разведения сывороток, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 9 | Toxocara canis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител класса иммуноглобулин G (IgG) к паразитической нематоде Toxocara canis в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА) Метод: ИФА - непрямой Количество определений, шт.: не менее 96 Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличие Возможность определения титра положительных образцов: наличие Рабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличие Контрольные образцы готовы для использования: соответствие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, планшет для предварительного разведения сывороток, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 10 | Тиреотропный гормон (ТТГ) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) (thyroid stimulating hormone, TSH) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов, шт.: ≥96 Назначение: Для ручной постановки анализа и/или работы на анализаторах открытого типа Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Числовое значение чувствительности, мМЕ/л: не более 0,05 Измеряемые концентрации, мМЕ/л: в диапазоне от 0 до не менее 16 Контрольный образец с известным количеством аналита: наличие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75 Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 6 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 11 | Свободный тироксин ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения свободного тироксина (free thyroxine (FT4)) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов, шт.: ≥96 Назначение: Для ручной постановки анализа Метод: ИФА - конкурентный Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1 Формат планшета стрипированный: наличие Числовое значение чувствительности, пмоль/л: не более 0,75 Измеряемые концентрации, пмоль/л: в диапазоне от 0 до не менее 80 Контрольный образец с известным количеством аналита: наличие Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75 Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа: соответствие Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 6 Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент, трафарет для построения калибровочного графика – наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 12 | Общий иммуноглобулин Е (IgЕ) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения общего иммуноглобулина Е (immunoglobulin E, IgЕ) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 2 Количество определений, шт.: не менее 96 Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 55 Измеряемые концентрации, МЕ/мл: в диапазоне от 0 до не менее 800 Контрольный образец с известным количеством аналита: наличие Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 6 Числовое значение чувствительности, МЕ/мл: не более 2,5 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Объем контрольного и калибровочных образцов, мкл: не менее 200 Возможность проведения измерений в двухволновом режиме с использованием референсной длины волны: наличие Все компоненты набора после вскрытия пригодны к использованию в течение всего срока годности набора: наличие Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 80% от нормативного Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент, трафарет для построения калибровочного графика – наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 13 | Аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин Е (IgE) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения аллерген-специфических антител класса иммуноглобулин Е (IgE) (Allergen-specific immunoglobulin E (IgE)) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов, шт.: ≥96 Назначение: Для ручной постановки анализа и/или анализаторов открытого типа Метод: «сэндвич»-вариант ИФА Количество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 3 Формат планшета стрипированный: наличие Числовое значение чувствительности, МЕ/мл: не более 0,15 Тип исследуемого образца: сыворотка, плазма крови человека Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75 Измеряемые концентрации, МЕ/мл: в диапазоне от 0 до не менее 100 Контрольный образец с известным содержанием специфических IgE к двум контрольным аллергенам: наличие Контрольные аллергены, биотинилированные, шт.: не менее 2 Расход биотинилированного аллергена, мкл: не более 20 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 4, готовые для использования Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 16 | Opisthorchis spp., антитела класса иммуноглобулин G (IgG), ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител класса иммуноглобулин G (IgG) к паразитическим плоским червям видов Opisthorchis в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Метод: ИФА - непрямой Количество определений, шт.: не менее 96 Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличие Возможность определения титра положительных образцов: наличие Рабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличие Контрольные образцы готовы для использования: соответствие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем.  Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, планшет для предварительного разведения сывороток, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 17 | Opisthorchis spp. антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении антител класса иммуноглобулин M (IgM) к паразитическим плоским червям видов Opisthorchis в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА) Метод: ИФА - непрямой Количество определений, шт.: не менее 96 Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличие Возможность определения титра положительных образцов: наличие Рабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличие Контрольные образцы готовы для использования: соответствие Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85 Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличие Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Дополнительные компоненты в составе набора: пленка для заклеивания планшета, пакет для планшета с застежкой зиплок, планшет для предварительного разведения сывороток, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, стоп-реагент - наличие Регистрационное удостоверение - наличие | набор | 1 | |
| 18 | Домашняя пыль микст 1 (h1,d1,d2,i6) | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания и закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 19 | Der. pteronyssinus биотинилированный аллерген для определения специфических slgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 20 | Der. farinae биотинилированный аллерген для определения специфических slgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 21 | Кошка (эпителий) биотинилированный аллерген для определения специфических sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 22 | Собака (эпителий) биотинилированный аллерген для определения специфических sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 23 | Aspergillus fumigatus биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 24 | Alternaria tenuis (alternata) биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 25 | Chaetomium globosum биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 1 | |
| 26 | Яичный белок биотинилированный аллерген для определения специфических sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | 2 | |
| 27 | Пшеничная мука биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 28 | Яичный желток биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 29 | Казеин биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 30 | Глютен (клейковина) биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 31 | Мясо курицы биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 32 | Куриное яйцо цельное биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 33 | Береза белая биотинилированный аллерген для определения специфических sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 34 | Полынь горькая биотинилированный аллерген для определения sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 35 | Тимофеевка луговая биотинилированный аллерген для определения специфических sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 1 |
| 36 | Коровье молоко биотинилированный аллерген для определения спец ифических sIgE | Бесцветный или слегка опалесцирующий раствор биотинилированного аллергена объемом 2,8 мл во флаконе с герметично завинчивающейся крышкой, пригодной для многократного открывания/закрывания. Хранение при 2-8°С. При выполнении условий хранения и правил отбора вскрытый флакон с аллергеном может быть использован в течение всего срока годности. Содержимого одного флакона аллергена достаточно на постановку 120 анализов. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не менее 9 сут. Остаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Регистрационное удостоверение - наличие | шт | | 3 |
| 37 | Принадлежности (комплектующие, запасные части) к анализатору: Считывающая пластинка с кюветами | Считывающая пластинка с кюветами для биохимического анализатора Миура Материал: оптический пластик. Количество кювет, шт.: 80. Объем реакционной смеси, мкл: в диапазоне от не более 200 до не менее 500. Оптический путь, мм: 6 Совместимость с оборудованием заказчика: Анализатор автоматический биохимический MIURA | упак | | 1 |