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 - конкурентныйКоличество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1Количество определений, шт.: не менее 96Числовое значение чувствительности, нмоль/л: не более 5Измеряемые концентрации, нмоль/л: в диапазоне от 0 до не менее 1200Контрольный образец с известным количеством аналита: наличиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствиеГотовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеКоличество калибровочных образцов, шт.: не менее 6Готовые жидкие калибровочные образцы окрашены с различной интенсивностью в зависимости от концентрации.: наличиеОстаточный 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 ИФАКоличество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 2Количество определений, шт.: не менее 96Формат планшета стрипированный: наличиеЧисловое значение чувствительности, пмоль/л: не более 15Измеряемые концентрации, пмоль/л: в диапазоне от 0 до не менее 5000Контрольный образец с известным количеством аналита: наличиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 55Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеКоличество калибровочных образцов, шт.: не менее 6Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствиеОстаточный 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: наличиеДополнительные 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 100Назначение: Для анализаторов открытого типаФорма выпуска: жидкий биреагентФасовка, мл: не менее 2×25, не менее 1×10Метод: иммунотурбидиметрическийКлинические образцы: кровьЛинейность, ммоль/моль: в диапазоне не менее 10 - 140Реагент 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 образцеНазначение: Для анализаторов открытого типаСостав набора: не менее 5 калибраторов с аттестованными значениями гликозилированного гемоглобина.Объем нулевого калибратора, мл: не менее 1×2, готов к использованиюКалибраторы на основе эритроцитарной массы человека: 4 флакона (лиофилизированные)Метод: иммунотурбидиметрическийХранение рабочего раствора калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°С, дней: не менее 3Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре -20°С, нед.: не менее 6Срок 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 контроляСостав 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: иммунотурбидиметрическийХранение рабочего раствора калибраторов при температуре в диапазоне 2-8°С, дней: не менее 3Хранение рабочего раствора калибраторов при температуре -20°С, мес.: не менее 6Срок 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 анализаФасовка, мл: не менее 2×250Реагент 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 - непрямойКоличество определений, шт.: не менее 96Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличиеВозможность определения коэффициента позитивности: наличиеРабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличиеКонтрольные образцы готовы для использования: соответствиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85Возможность определения титра положительных образцов: наличиеОстаточный 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: наличиеДополнительные 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 - непрямойКоличество определений, шт.: не менее 96Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличиеРабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличиеКонтрольные образцы готовы для использования: соответствиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеОстаточный срок годности Товара на момент поставки Заказчику составляет не менее 70% от общего срока годности, установленного производителем. Возможность определения титра положительных образцов: наличиеВсе компоненты набора после вскрытия пригодны к использованию в течение всего срока годности набора: наличиеДополнительные 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 - непрямойКоличество определений, шт.: не менее 96Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличиеВозможность определения титра положительных образцов: наличиеРабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличиеКонтрольные образцы готовы для использования: соответствиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеОстаточный 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.: ≥96Назначение: Для ручной постановки анализа и/или работы на анализаторах открытого типаМетод: «сэндвич»-вариант ИФАКоличество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1Числовое значение чувствительности, мМЕ/л: не более 0,05Измеряемые концентрации, мМЕ/л: в диапазоне от 0 до не менее 16Контрольный образец с известным количеством аналита: наличиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75Количество калибровочных образцов, шт.: не менее 6Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеСтандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствиеОстаточный 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.: ≥96Назначение: Для ручной постановки анализаМетод: ИФА - конкурентныйКоличество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1Формат планшета стрипированный: наличиеЧисловое значение чувствительности, пмоль/л: не более 0,75Измеряемые концентрации, пмоль/л: в диапазоне от 0 до не менее 80Контрольный образец с известным количеством аналита: наличиеГотовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеСтандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37ºС: соответствиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа: соответствиеКоличество калибровочных образцов, шт.: не менее 6Остаточный 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 ИФАКоличество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 2Количество определений, шт.: не менее 96Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 55Измеряемые концентрации, МЕ/мл: в диапазоне от 0 до не менее 800Контрольный образец с известным количеством аналита: наличиеКоличество калибровочных образцов, шт.: не менее 6Числовое значение чувствительности, МЕ/мл: не более 2,5Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеОбъем контрольного и калибровочных образцов, мкл: не менее 200Возможность проведения измерений в двухволновом режиме с использованием референсной длины волны: наличиеВсе компоненты набора после вскрытия пригодны к использованию в течение всего срока годности набора: наличиеОстаточный срок годности на момент поставки: не менее 80% от нормативногоДополнительные 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.: ≥96Назначение: Для ручной постановки анализа и/или анализаторов открытого типаМетод: «сэндвич»-вариант ИФАКоличество иммунологических стадий при использовании набора: не менее 3Формат планшета стрипированный: наличиеЧисловое значение чувствительности, МЕ/мл: не более 0,15Тип исследуемого образца: сыворотка, плазма крови человекаМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 75Измеряемые концентрации, МЕ/мл: в диапазоне от 0 до не менее 100Контрольный образец с известным содержанием специфических IgE к двум контрольным аллергенам: наличиеКонтрольные аллергены, биотинилированные, шт.: не менее 2Расход биотинилированного аллергена, мкл: не более 20Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеКоличество калибровочных образцов, шт.: не менее 4, готовые для использованияОстаточный 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 - непрямойКоличество определений, шт.: не менее 96Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличиеВозможность определения титра положительных образцов: наличиеРабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличиеКонтрольные образцы готовы для использования: соответствиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеОстаточный 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 - непрямойКоличество определений, шт.: не менее 96Одинаковое количество промывок после каждой инкубации: наличиеВозможность определения титра положительных образцов: наличиеРабочее разведение исследуемого образца 1:100: наличиеКонтрольные образцы готовы для использования: соответствиеМинимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации), мин.: не более 85Готовые для использования растворы конъюгата и ТМБ: наличиеОстаточный 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 МиураМатериал: оптический пластик. Количество кювет, шт.: 80. Объем реакционной смеси, мкл: в диапазоне от не более 200 до не менее 500. Оптический путь, мм: 6Совместимость с оборудованием заказчика: Анализатор автоматический биохимический MIURA | упак | 1 |