|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание объекта закупки | | | | |
| № п/п | Наименование товара подлежащего поставке | Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Ед. измерения | Кол-во |
|  |
| 1 | Treponema pallidum общие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00009503 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 96 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Назначение** Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum** «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Выявление IgM, IgG, IgA к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека. ТМБ концентрат или раствор готовый для использования. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 месяцев. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не более 10 сут Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 10 |  |
| 2 | Treponema pallidum общие антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  (является медицинским изделием)  21.20.23.110-00009426 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 100 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции гемаггютинации** Метод РПГА, одностадийный, качественный и количественный. Антиген - лизат Treponema pallidum патогенного штамма Никольса. Проведение реакции в планшетах для микротитрования с U-образными лунками. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение не менее 10 суток Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 2 |  |
| 3 | Treponema pallidum реагиновые антитела ИВД, набор, реакция агглютинации  21.20.23.110-00010469 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 1000 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Набор для диагностики сифилиса в реакции микропреципитации (РМП)** Материал для исследования: плазма (сыворотка) крови, спинно-мозговая жидкость (СМЖ). Состав набора: антиген кардиолипиновый (АгКЛ), раствор холин-хлорида. Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | набор | 2 |  |
| 4 | Вирус простого герпеса 1 и 2 тип антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00000092 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 96 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Назначение** Для ручной постановки Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови** Непрямой ИФА. Цветовая индикация внесения образцов. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение не менее 10 суток Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 2 |  |
| 5 | Chlamydia trachomatis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00006086 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 96 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Назначение** Для анализаторов открытого типа и ручной постановки Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis** Непрямой ИФА. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение не менее 10 суток Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 2 |  |
| 6 | Chlamydia trachomatis антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00006082 | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis** Непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения образцов, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента Наличие регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не более 10 сут Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | набор | 2 |  |
| 7 | Trichomonas vaginalis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00007747 | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis** Непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Время анализа не более 1 час 30 мин. Таблица перевода ОП в титры антител. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Наличие регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС не более 10 сут Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | набор | 2 |  |
| 8 | Trichomonas vaginalis антитела класса иммуноглобулин А (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00007717 | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Trichomonas vaginalis** Непрямой ИФА. Количество определений не менее 96. Суммарное время инкубации не более 1 час 35 мин. Таблица перевода ОП в титры антител. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Наличие регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение не менее 10 суток Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | набор | 2 |  |
| 9 | Цитомегаловирус (ЦМВ) антитела класса иммуноглобулин М (IgМ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)  21.20.23.110-00007553 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 96 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу** Непрямой ИФА. Предварительное разведение сывороток на планшете. Суммарное время инкубации не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС в течение не менее 10 сут Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 2 |  |
| 10 | Препараты диагностические  21.20.23.111 | **Тест для качественного выявления антигена астровируса** Метод определения: иммунохроматографический. Материал для исследований: кал. Форма выпуска: кассета. Чувствительность не менее 94%, специфичность – не менее 99%. Полоски контрольной и аналитической зон должны иметь окраску разного цвета. Наличие идентификационных этикеток. Наличие индивидуальной упаковки кассеты. Наличие буфера для разведения образца. Количество в упаковке: не менее 10 штук Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | упак | 5 |  |
| 11 | Ротавирус антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ  21.20.23.110-00008072 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 20.0 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Тест для качественного выявления антигена ротавируса** Метод определения: иммунохроматографический. Материал для исследований: кал. Форма выпуска: кассета. Чувствительность не менее 99%, специфичность – не менее 98%. Полоски контрольной и аналитической зон должны иметь окраску разного цвета. Наличие идентификационных этикеток. Наличие индивидуальной упаковки кассеты. Наличие буфера для разведения образца. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 2 |  |
| 12 | Множественные вирусы желудочно-кишечного тракта антигены ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ  **21.20.23.110-00001021** | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 25.0 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Иммунохроматографический экспресс - тест для качественного выявления антигенов норовируса (геногруппы I и II) в кале** Метод определения: иммунохроматографический. Материал для исследований: кал. Форма выпуска: кассета. Результаты по чувствительности: >99%. Результаты по специфичностии: >99%. Отсутствие перекрестных реакций с другими патогенами: Аденовирус, Клострилии, Ротавирус. образца. Полоски контрольной и аналитической зон должны иметь окраску разного цвета. Наличие идентификационных этикеток. Наличие индивидуальной упаковки кассеты. Наличие буфера для разведения образца. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 3 |  |
| 13 | ВИЧ1/ВИЧ2 антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ  21.20.23.110-00005384 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 25.0 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Тест для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа в сыворотке (плазме) или цельной крови** Определение основано на принципе иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ ½) в сыворотке (плазме) или цельной крови. Относительная чувствительность не менее 99,0%. Специфичность не менее 99,0%. Состав набора: планшет индикаторный - 25 шт., реагент для разведения образца 1 шт., пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови 25 шт., скарификатор одноразовый 25 шт., салфетка асептическая 25 шт. Гарантийный срок годности не менее 24 месяца Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 24 |  |
| 18 | Treponema pallidum общие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ  21.20.23.110-00009438 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 25.0 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Набор для одноэтапного качественного выявления антител к Трепонема паллидум (ТП) in-vitro в сыворотке (плазме) или цельной крови человека методом иммунохроматографического анализа.** Чувствительность определения (минимально определяемая концентрация) составляет 20 МЕ/мл антител к ТП. Состав: планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем – 25 шт.; реагент для разведения образца: 0,9% NaCl – 1 флакон х5,0 мл; пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови – 25 шт.; скарификатор одноразовый – 25 шт; салфетка асептическая – 25 шт. Остаточный срок годности не менее 12 мес Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 24 |  |
| 19 | Вирус гепатита В поверхностный антиген ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ  21.20.23.110-00008390 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 25.0 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Экспресс-тест для выявления антигена вируса гепатита В** Предназначен для in vitro визуального быстрого определения наличия HBsAg методом иммунохроматографического анализа. Исследуемый материал: сыворотка (плазме) или цельная кровь. Чувствительность определения не менее 1,0 нг/мл. Состав набора: планшет индикаторный - 25 штук, реагент для разведения образца 1 штука, пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови 25 штук, скарификатор одноразовый 25 штук, салфетка асептическая 25 штук. Остаточный срок годности не менее 12 мес Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 24 |  |
| 20 | Вирус гепатита С общие антитела ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ  21.20.23.110-00008478 | |  | | --- | | **Количество выполняемых тестов** ≥ 25.0 Штука (шт) Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | **Экспресс-тест для выявления антител к вирусу гепатита С** Определение основано на принципе иммунохроматографического определения антител к ВГС. Исследуемый материал: сыворотка (плазма) или цельная кровь. Время выхода на результат не более 10 минут. Чувствительность определения не менее 2,0 МЕ/мл антител к ВГС. Состав набора: планшет индикаторный - 25 штук, реагент для разведения образца 1 штука, пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови 25 штук, скарификатор одноразовый 25 штук, салфетка асептическая 25 штук. Остаточный срок годности не менее 12 мес Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | набор | 24 |  |

*Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре (в соответствии с п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд Постановление Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"): приведенное в каталоге товаров, работ, услуг описание товара не позволяет в полном объеме идентифицировать необходимый Заказчику товар однозначным образом; дополнительные характеристики установлены Заказчиком для определения соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика.*