Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара по КТРУ/Наименование товара | Код КТРУ/ (код ОКПД2 если КТРУ нет) | Наименованиехарактеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Обоснование | Единица измерения | Количество |
|  |
|  |
| 1 | Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрический экспресс-анализ, клинический | 21.20.23.110-00000099 | Описание | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества аналитов мочи за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом колориметрического экспресс-анализа. Этот экспресс-тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента для скрининга немикробных маркеров, связанных с инфекцией мочевыводящих путей (ИМП) [например, лейкоцитов, крови, нитритов, белков]. Не предназначен для самотестирования. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Описание соответствует коду КТРУ | набор | 40 |  |
| Количество выполняемых тестов | 100 |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Метод | Полуколичественный |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Назначение | Для анализаторов Aution МАХ, Eleven, Pocket СНЕМ |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Измеряемые параметры: | глюкоза, общий белок, билирубин, уробилиноген, pH, относительная плотность, кровь, лейкоциты, нитриты, кетоны. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика конкретизирует тип реагента по его функциональному назначению |  |
| Сертификат качества | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Подтверждает гарантии производителя |  |
| 2 | Скрытая кровь в кале ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, клинический | [21.20.23.110-00005860](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=58970) | Описание | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга кала (фекалий) на скрытую кровь (occult blood) (гемоглобин (haemoglobin) и/или трансферрин (transferrin)) за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа [экспресс-тест]. Этот тест используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента. Не предназначен для самотестирования. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Описание соответствует коду КТРУ | упак | 3 |  |
| Количество выполняемых тестов | ≥ 20 | шт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Характеристика соответствует коду КТРУ |
| Специфичен по отношению к гемоглобину и комплексу гемоглобин/гаптоглобин | нет |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |
| 3 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | 21.20.23.110-00004861 | Описание | Вещество или реактив, предназначенный для использования, отдельно или в комбинации с другими изделиями для ИВД, для разрыва клеточной мембраны клеток крови (эритроцитов, лейкоцитов и/или тромбоцитов) для выделения содержимого цитоплазмы при подготовке к последующему анализу. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Описание соответствует коду КТРУ | шт | 1 |  |
| Назначение по КТРУ | Для анализаторов серии MEK |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Объем реагента | 1000 | мл | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Предназначен | Реагент для подсчета и дифференцировки лейкоцитов и для определения гемоглобина |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Решающий критерий характеризующий рабочий процесс в лаборатории |  |
| Состав: Четвертичные аммониевые соли гр/л | ≥37,2 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Указанный состав реагентов выбран с целью обеспечить корректную работу гематологического анализатора  |  |
| Стабильность после вскрытия | ≥90 | дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Критерий характеризующий срок работы реагента после вскрытия флакона и постановки на борт анализатора. |  |
| Реагент штрих-кодированный | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данное требование обусловлено возможностью автоматизации лабораторного процесса в том числе в части минимизации ручного труда, а также оптимизации временных трудозатрат. |  |
| 4 | Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | 21.20.23.110-00000016 | Описание | Буферный раствор для разбавления (buffered diluent solution), предназначенный для использования в качестве расходного реагента для автоматизированных или полуавтоматизированных устройств во время обработки, окрашивания и/или анализа лабораторных клинических образцов. Некоторые растворы могут дополнительно применяться для ручных процедур. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Описание в соответствии с номером КТРУ | шт | 6 |  |
| Назначение | Для анализаторов серии МЕК |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика в соответствии с номером КТРУ |  |
| Объем реагента | ≥5000 ≤20000 | мл | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики | Характеристика в соответствии с номером КТРУ |  |
| Разбавляемые жидкости | Сыворотка, плазма крови человека, цельная кровь |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика в соответствии с номером КТРУ |  |
| Вид метки идентификации реагента | штрих код |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика в соответствии с номером КТРУ |  |
| Сульфатнатрия безводный | ≥9,7 | гр/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Указанный состав реагентов выбран с целью обеспечить корректную работу гематологического анализатора  |  |
| Хлорид натрия | ≥4,4 | гр/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Указанный состав реагентов выбран с целью обеспечить корректную работу гематологического анализатора  |  |
| Стабильность после вскрытия | ≥60 | дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Критерий характеризующий срок работы реагента после вскрытия флакона и постановки на борт анализатора. |  |
| Объем канистры | 20 | л | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данный объем удовлетворяет потребность лаборатории не нарушая технологический процесс в течение рабочего дня. |  |
| 5 | Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматизированных / полуавтоматизированных систем | 21.20.23.110-00005533 | Описание | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Описание в соответствии с номером КТРУ | шт | 1 |  |
| Назначение | Для анализаторов MEK |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика в соответствии с номером КТРУ |  |
| Объем реагента | ≥500 ≤1700 | мл | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики | Характеристика в соответствии с номером КТРУ |  |
| Предназначен | очистки внутренних частей прибора |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Решающий критерий характеризующий рабочий процесс в лаборатории |  |
| Состав: | Гипохлорит натрия |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Указанный состав реагентов выбран с целью обеспечить корректную работу гематологического анализатора |  |
| Стабильность после вскрытия | ≥30 | дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Критерий характеризующий срок работы реагента после вскрытия флакона и постановки на борт анализатора. |  |
| Реагент штрих-кодированный | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данное требование обусловлено возможностью автоматизации лабораторного процесса в том числе в части минимизации ручного труда, а также оптимизации временных трудозатрат. |  |
| 6 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | 21.20.23.110-00004861 | Описание | Вещество или реактив, предназначенный для использования, отдельно или в комбинации с другими изделиями для ИВД, для разрыва клеточной мембраны клеток крови (эритроцитов, лейкоцитов и/или тромбоцитов) для выделения содержимого цитоплазмы при подготовке к последующему анализу. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Описние соответствует коду КТРУ | шт | 1 |  |
| Назначение по КТРУ | Для анализаторов серии MEK |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Объем реагента | 1000 | мл | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Характеристика соответствует коду КТРУ |  |
| Состав: Алкилэфир сульфатанатрия | ≥1 | гр/л | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Указанный состав реагентов выбран с целью обеспечить корректную работу гематологического анализатора |  |
| Стабильность после вскрытия | ≥30 | дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Критерий характеризующий срок работы реагента после вскрытия флакона и постановки на борт анализатора. |  |
| Реагент штрих-кодированный | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Данное требование обусловлено возможностью автоматизации лабораторного процесса в том числе в части минимизации ручного труда, а также оптимизации временных трудозатрат. |  |