|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Артикул | Наименование товара | Вид МИ | КТРУ | ОКПД2 | Наименование по РУ | № характеристики п/п | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Единица изменения характеристики | Инструкция по заполнению характеристики в заявке | Количество товара | Единица измерения товара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 3003097 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | 325090 | 21.20.23.110-00011121 | 21.20.23.110 | Лизирующий реагент «DIRUI» BF-FDO Lyse | 1 | Справочная информация (описание по классификатору) |  | 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. |  |  | 1 | шт |
| 2 | Назначение |  | Для анализаторов серии DIRUI |  |  |
| 3 | Объем реагента |  | 5 000 | Кубический сантиметр; Миллилитр |  |
| 4 | Область применения | качественная | растворение эритроцитов (красных кровяных телец), окрашивание клеток, определение количества лейкоцитов, моноцитов, эозинофильных лейкоцитов и нейтрофильных лейкоцитов |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Состав | качественная | неионогенное поверхностно-активное вещество |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Штрих-код содержащий информацию о реагенте | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Стабильность реагента после вскрытия флакона при температуре 2-30°С | количественная | не менее 60 | сут; дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 8 | Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | 3003099 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | 325090 | 21.20.23.110-00004859 | 21.20.23.110 | Лизирующий реагент «DIRUI» BF-6500 Lyse (SLS-I) | 1 | Справочная информация (описание по классификатору) |  | 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. |  |  | 2 | шт |
| 2 | Назначение |  | Для анализаторов серии DIRUI |  |  |
| 3 | Объем реагента |  | 500 | Кубический сантиметр; Миллилитр |  |
| 4 | Область применения | качественная | растворение эритроцитов (красных кровяных телец), определение количества лейкоцитов, базофильных лейкоцитов и проведение анализа на содержание гемоглобина в крови |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Состав | качественная | катионные поверхностно-активные вещества |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Штрих-код содержащий информацию о реагенте | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Стабильность реагента после вскрытия флакона при температуре 2-30°С | количественная | не менее 60 | сут; дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 8 | Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | 3003098 | Реагент для лизиса клеток крови ИВД | 325090 | 21.20.23.110-00004859 | 21.20.23.110 | Лизирующий реагент «DIRUI» BF-FDT Lyse | 1 | Справочная информация (описание по классификатору) |  | 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. |  |  | 2 | шт |
| 2 | Назначение |  | Для анализаторов серии DIRUI |  |  |
| 3 | Объем реагента |  | 500 | Кубический сантиметр; Миллилитр |  |
| 4 | Область применения | качественная | растворение эритроцитов (красных кровяных телец), окрашивание клеток, определение количества лейкоцитов, моноцитов, эозинофильных лейкоцитов и нейтрофильных лейкоцитов |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Состав | качественная | положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионногенные поверхностно-активные вещества |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Штрих-код содержащий информацию о реагенте | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Стабильность реагента после вскрытия флакона при температуре 2-30°С | количественная | не менее 60 | сут; дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 8 | Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | 3003096 | Буферный разбавитель образцов ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | 160190 | 21.20.23.110-00000016 | 21.20.23.110 | Дилюент-реагент «DIRUI» BF Diluent | 1 | Справочная информация (описание по классификатору) |  | 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. |  |  | 6 | шт |
| 2 | Назначение |  | Для анализаторов серий BF, BCC |  |  |
| 3 | Объем реагента |  | ≥ 5000 и ≤ 20000 | Кубический сантиметр; Миллилитр |  |
| 4 | Разбавляемые жидкости |  | Сыворотка, плазма крови человека, цельная кровь |  |  |
| 5 | Вид метки идентификации реагента |  | Штрих-код метка |  |  |
| 6 | Область применения | качественная | разведение образца, поддержание целостности оригинального объема клеток в определенный период времени |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Объем реагента | количественная | не менее 20000 | см3; мл | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 8 | Состав | качественная | натрия сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 9 | Штрих-код содержащий информацию о реагенте | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 10 | Стабильность реагента после вскрытия флакона при температуре 2-30°С | количественная | не менее 60 | сут; дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 11 | Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | 3002443 | Моющий/чистящий раствор ИВД, для автоматических/полуавтоматических систем | 109770 | 21.20.23.110-00005547 | 21.20.23.110 |  | 1 | Справочная информация (описание по классификатору) |  | 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. |  |  | 2 | шт |
| 2 | Объем реагента |  | > 300 и ≤ 500 | Кубический сантиметр; Миллилитр |  |
| 3 | Назначение |  | Для гематологических анализаторов открытого типа |  |  |
| 4 | Область применения | качественная | очищение диагностического устройства, вращающегося клапана, трубки с цельной кровью, колориметрического сборника гемоглобина и для предотвращения накопления белка |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Состав | качественная | натрия гипохлорит |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Штрих-код содержащий информацию о реагенте | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 7 | Стабильность реагента после вскрытия флакона при температуре 2-30°С | количественная | не менее 30 | сут; дн | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 8 | Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | качественная | наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |