**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Тех. описание | Количество | Ед.измер. |
|  | Разбавитель BF |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назначение  | - | Для анализаторов DIRUI BF, BCC |
| Фасовка | мл | от 5000 |
| Разбавляемые жидкости | - | Сыворотка, плазма крови человека |
| Срок годности при 2°C~30°C | мес | Не менее 12 |
| Стабильность открытого при 2°C~30°C | дней | Не менее 60 |
| Штрих-код содержащий информацию о реагенте | - | Наличие |
| Состав |   | Натрия сульфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат |
| Применение | - | Разведение образца. Поддерживает целостность оригинального объема клеток в определенный период времени |

 | 6 | шт |
|  | Лизирующий реагент BF- FDO Lyse |

|  |
| --- |
| 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. |
| Назначение  | - | Для анализаторов серии Dirui |
| Срок годности при 2°C~30°C | мес | Не менее 12 |
| Стабильность открытого при 2°C~30°C | дней | Не менее 60 |
| Штрих-код содержащий информацию о реагенте | - | Наличие |
|  Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющемся в наличии у Заказчика | - | Наличие |
| Объём реагента | см[3\*];^мл | ≥ 100 |
| Состав | - | Неионогенное поверхностно-активное вещество |
| Применение | - | Растворение эритроцитов (красных кровяных телец), окрашивание клеток, определение количества лейкоцитов, моноцитов, эозинофильных лейкоцитов и нейтрофильных лейкоцитов |

 | 6 | шт |
|  | Промывающий реагент (детергент) BF |

|  |
| --- |
| 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. |
| Назначение  | - | Для гематологических анализаторов открытого типа  |
| Объём реагента | см[3\*];^мл | > 300 и ≤ 500 |
| Срок годности при 2°C~30°C | мес | Не менее 12 |
| Стабильность открытого при 2°C~30°C | дней | Не менее 30 |
| Штрих-код содержащий информацию о реагенте | - | Наличие |
|  Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | - | Наличие |
| Состав | - | Натрия гипохлорит |
| Применение | - | Очищение диагностического устройства, вращающегося клапана, трубки с цельной кровью, колориметрического сборника гемоглобина и для предотвращения накопления белка. |

 | 5 | шт |
|  | Лизирующий реагент BF-Lyse (SLS-I) |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. | Соответствует КТРУ |
| Назначение  | - | Для анализаторов серии Dirui | Соответствует КТРУ |
| Срок годности при 2°C~30°C | мес | Не менее 12 | Для обеспечения оптимального и максимально полного использования всего набора при работе на анализаторах DIRUI BF-6500/6800 |
| Стабильность открытого при 2°C~30°C | дней | Не менее 60 | Для обеспечения оптимального и максимально полного использования всего набора при работе на анализаторах DIRUI BF-6500/6800 |
| Штрих-код содержащий информацию о реагенте | - | Наличие | Для сокращения количества ошибок, связанных с человеческим фактором и сокращения трудозатрат персонала, вводится характеристика |
|  Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющимся в наличии у Заказчика | - | Наличие | Для сокращения количества ошибок, связанных с человеческим фактором и сокращения трудозатрат персонала, вводится характеристика |
| Объём реагента | см[3\*];^мл | ≥ 100 | Соответствует КТРУ |
| Состав | - | Катионные поверхностно-активные вещества | Для обеспечения работоспособности анализатора, имеющегося у Заказчика и полной совместимости с ним |
| Применение | - | Растворение эритроцитов (красных кровяных телец), определение количества лейкоцитов, базофильных лейкоцитов и проведение анализа на содержание гемоглобина в крови | Для обеспечения работоспособности анализатора, имеющегося у Заказчика |

 | 3 | шт |
|  | Лизирующий реагент BF- FDT Lyse |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. | Соответствует КТРУ |
| Назначение  | - | Для анализаторов серии Dirui | Соответствует КТРУ |
| Срок годности при 2°C~30°C | мес | Не менее 12 | Для обеспечения оптимального и максимально полного использования всего набора при работе на анализаторах DIRUI BF-6500/6800 |
| Стабильность открытого при 2°C~30°C | дней | Не менее 60 | Для обеспечения оптимального и максимально полного использования всего набора при работе на анализаторах DIRUI BF-6500/6800 |
| Штрих-код содержащий информацию о реагенте | - | Наличие | Для обеспечения оптимального и максимально полного использования всего набора при работе на анализаторах DIRUI BF-6500/6800 |
|  Совместимость с автоматическим гематологическим анализатором серии DIRUI BF-6500/6800, имеющемся в наличии у Заказчика | - | Наличие | Для сокращения количества ошибок, связанных с человеческим фактором и сокращения трудозатрат персонала, вводится характеристика |
| Объём реагента | см[3\*];^мл | ≥ 100 | Соответствует КТРУ |
| Состав | - | Положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионногенные поверхностно-активные вещества | Для обеспечения работоспособности анализатора, имеющегося у Заказчика и полной совместимости с ним |
| Применение | - | Растворение эритроцитов (красных кровяных телец), окрашивание клеток, определение количества лейкоцитов, моноцитов, эозинофильных лейкоцитов и нейтрофильных лейкоцитов | Для обеспечения работоспособности анализатора, имеющегося у Заказчика |

 | 3 | шт |
|  | Гематологический контроль для контроля качества проведения общего анализа крови | Набор реагентов предназначен для ежедневной оценки точности и воспроизводимости проводимых измерений на автоматическом гематологическом анализаторе, с возможностью дифференциации пяти субпопуляций лейкоцитов.Состав набора:1 шт «Гематрол 5D — Низкий» (4,0 мл), 1 шт «Гематрол 5D — Норма» (4,0 мл), 1 шт «Гематрол 5D — Высокий» (4,0 мл) , необходимая сопроводительная документация | 1 | набор |
|  | Универсальный дилюент DCL (20 л.) CELLPACK DCL (20l), 1х20 л | Реагент используется для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов методом гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе), при добавлении гемолитического реагента используется для определения концентрации гемоглобина. Также используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (DC)), для детектора проточной цитометрии (FCM).Предназначен для использования только с реагентами и гематологическими анализаторами Sysmex серий XN-L и XN.Состав реагента: хлорид натрия 0,7%, трис-буфер 0,2%, ЭДТА-2K 0,02%Реагент хранится при температуре +2...+35°C в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок годности невскрытого реагента составляет 18 месяцев со дня производства. После вскрытия реагент сохраняет свойства в течение 60 дней.Фасовка: пластиковая канистра с пробкой, помещенная в картонную коробку. Объем 20 л. Полное соответствие реагента инструкции по эксплуатации гематологических анализаторов Sysmex серий XN-L и XN. | 5 | шт |
|  | СОЭ-метр ПР-3 по ТУ 9443-009-52876351-2008, комплект № 1 | Прибор предназначен для  определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях.В комплект поставки входят:Штатив СОЭ-метр ПР-3/1 1 шт.Пробки резиновые 20 шт.  | 5 | шт |