**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 |