Приложение № 1

к Техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Технические характеристики | Ед изм | Кол-во |
| 1 | ABX Minidil LMG  ЭйБиИкс Минидил ЛМГ, 20 л. Реагент для разведения, \* | Реагент для разведения для гематологического анализатора Micros ES 60, используемый при исследовании периферической крови,  бесцветная прозрачная жидкость,  Упаковка состоит из:  - плотной картонной кубической коробки, на которой обозначено название реагента ABX Minidil, защищающей саму емкость от физических повреждений, и собственно реактив от действия света и прямых солнечных лучей, и одновременно используемой для транспортировки и хранения в «несколько этажей».  Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащий всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов.  - и расположенной внутри коробки мягкой пластиковой канистры объемом 20 литров с резьбовой пробкой. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения канистры с магистралью забора реактива в анализатор.  Реагент должен соответствовать описанию реагента для разведения, изложенному в оригинальном Руководстве пользователя к гематологическому анализатору Micros ES 60 HORIBA ABX SAS, имеющему в наличии у Заказчика | шт | 15 |
| 2 | ABX Minilyse LMG  ЭйБиИкс Минилайз ЛМГ, Лизирующий реагент, 1 л. \* | Лизирующий реагент для гематологического анализатора Micros ES 60, используемый при исследовании периферической крови,  Бесцветная прозрачная жидкость,  Упаковка:  пластиковая четырехгранная бутыль 1 литр, с названием реагента ABX Minilyse на бумажной этикетке бутыли,  Пластиковая пробка с защитой от вскрытия. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения бутыли с магистралью забора реактива в анализатор.  Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащий всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов.  Реагент должен соответствовать описанию лизирующего реагента, изложенному в оригинальном Руководстве пользователя к гематологическому анализатору Micros ES 60 HORIBA ABX SAS, имеющему в наличии у Заказчика | шт | 6 |
| 3 | ABX Cleaner  ЭйБиИкс Клинер\*, реагент для промывания, 1 л. | Реагент для промывания гематологических анализаторов Micros ES 60 производства HORIBA ABX SAS, используемый при исследовании периферической крови, бесцветная прозрачная жидкость.  **Упаковка:** пластиковая четырехгранная бутыль 1 литр, на которой обозначено название реагента на бумажной этикетке бутыли ABX Cleaner, пластиковая красная пробка с защитой от вскрытия. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы-1 ¾ оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения бутыли с магистралью забора реактива в анализатор. Обязательное наличие на этикетке реагента штрихового кода для ввода информации о данном реагенте в программу анализатора. Реагент должен соответствовать описанию реагента для промывания, изложенному в оригинальном Руководстве пользователя к гематологическим анализаторам Micros ES 60 HORIBA ABX SAS, имеющему в наличии у Заказчика | шт | 23 |
| 4 | ЭйБиИкс Миноклер\*, депротеинизатор, 0,5 л. | Реагент для очистки гидравлической системы гематолгических анализаторов Micros 60 производства HORIBA ABX SAS.  Реагент для очистки гидравлической системы анализатора и его дезинфекции, бледно-желтая прозрачная жидкость с резким запахом хлора .  **Упаковка:** пластиковая четырехгранная бутыль 0,5 литра, пластиковая пробка с защитой от вскрытия, название реагента на бумажной этикетке бутыли ABX Minoclair. Обязательное наличие на этикетке реагента штрихового кода для ввода информации о данном реагенте в программу анализатора. Реагент должен соответствовать описанию реагента для очистки гидравлической системы, изложенному в Руководстве пользователя к гематологическим анализаторам Micros 60 HORIBA ABX SAS, имеющему в наличии у Заказчика | шт | 3 |
| 5 | ЭйБиИкс Минотрол 16 2.5мл\* | **Назначение:** для проведения контроля за правильностью исследования показателей крови для гематологических анализаторов Micros ES 60 производства HORIBA ABX SAS.  Загрузка в анализатор в автоматическом режиме целевых значений контрольных материалов.  **Значения показателей:** высокие.  **Количество параметров**: 16  **Аттестованные показатели:** WBC (общее количество лейкоцитов), RBC (количество эритроцитов), PLT (количество тромбоцитов), HGB (концентрация гемоглобина), MCV (средний объем эритроцита), MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците), MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), HCT (гематокрит), RDW (ширина распределения эритроцитов по объему), LYM (количество лимфоцитов), MPV (средний объем тромбоцитов), MONО (количество моноцитов), GRAN (количество гранулоцитов), % LYM, % MONO, % GRAN.  **Упаковка:** Пробирка объемом 2,5 мл. с завинчивающейся крышкой. Крышка пробирки обязательно должна иметь прокалываемую резиновую мембрану , позволяющей избежать контакта оператора с материалом при проведении процедуры контроля качества, а также обеспечивающая полную герметичность упаковки и исключающая попадание инородных частиц в контрольный материал в процессе его использования. | шт | 3 |
| 6 | ЭйБиИкс Минотрол 16 2.5мл\* | **Назначение:** для проведения контроля за правильностью исследования показателей крови для гематологических анализаторов Micros ES 60 производства HORIBA ABX SAS  Загрузка в анализатор в автоматическом режиме целевых значений контрольных материалов.  **Значения показателей:** низкие.  **Количество параметров**: 16  **Аттестованные показатели:** WBC (общее количество лейкоцитов), RBC (количество эритроцитов), PLT (количество тромбоцитов), HGB (концентрация гемоглобина), MCV (средний объем эритроцита), MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците), MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), HCT (гематокрит), RDW (ширина распределения эритроцитов по объему), LYM (количество лимфоцитов), MPV (средний объем тромбоцитов), MONО (количество моноцитов), GRAN (количество гранулоцитов), % LYM, % MONO, % GRAN.  **Упаковка:** Пробирка объемом 2,5 мл. с завинчивающейся крышкой. Крышка пробирки обязательно должна иметь прокалываемую резиновую мембрану , позволяющей избежать контакта оператора с материалом при проведении процедуры контроля качества, а также обеспечивающая полную герметичность упаковки и исключающая попадание инородных частиц в контрольный материал в процессе его использования. | шт | 3 |
| 7 | ЭйБиИкс Минотрол 16 2.5мл\* | **Назначение:** для проведения контроля за правильностью исследования показателей крови для гематологических анализаторов Micros ES 60производства HORIBA ABX SAS**.**  Загрузка в анализатор в автоматическом режиме целевых значений контрольных материалов.  **Значения показателей:** нормальные.  **Количество параметров**: 16  **Аттестованные показатели:** WBC (общее количество лейкоцитов), RBC (количество эритроцитов), PLT (количество тромбоцитов), HGB (концентрация гемоглобина), MCV (средний объем эритроцита), MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците), MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), HCT (гематокрит), RDW (ширина распределения эритроцитов по объему), LYM (количество лимфоцитов), MPV (средний объем тромбоцитов), MONО (количество моноцитов), GRAN (количество гранулоцитов), % LYM, % MONO, % GRAN.  **Упаковка:** Пробирка объемом 2,5 мл. с завинчивающейся крышкой. Крышка пробирки обязательно должна иметь прокалываемую резиновую мембрану , позволяющей избежать контакта оператора с материалом при проведении процедуры контроля качества, а также обеспечивающая полную герметичность упаковки и исключающая попадание инородных частиц в контрольный материал в процессе его использования. | шт | 3 |
| 8 | Бумага перфорированная | Бумага для печати на матричном принтере Эпсон LX300, с отрывной перфорацией, размер 240\*12 см. Сложение по принципу гармошки в компактную стопу. Белизна не менее 93%. | упак | 4 |

\* - В связи с необходимостью приобретения расходных материалов к оборудованию, используемому Заказчиком, в соответствии с технической документацией на данное оборудование, для взаимосовместимости расходных материалов и имеющегося оборудования, приобретение эквивалентного товара недопустимо (п. 10.3.4(б) Положения о закупке ГК «Роскосмос»).