Приложение №1

к извещению № 24160105027

Техническое задание на поставку медицинских расходных материалов и реагентов

для нужд централизованной клинико-диагностической лаборатории

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара\*** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во\*\*** |
| 1 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: Дейд Инновин (Dade Innovin), 12 x 20 мл | Рекомбинантный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 2 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: Дейд Тромбин реагент (Dade Trombin reagent) | Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 3 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Стандартная человеческая плазма, 10х1мл | Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 4 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS, 10 \* 10 мл | Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 5 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция, 10 \* 15 мл | Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 6 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Мультикалибратор, 6 \* 1 ml | Калибратор для прямой калибровки % активности по Квику и для определения местного значения МИЧ. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 7 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тромбоклотин, 10x10 ml | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 8 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках в составе: разбавитель образцов "Вероналовый Буфер Оурена Дейд" (Dade Owren's Veronal Buffer), 10x15 мл | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 9 | Реагенты in vitro для анализаторов факторов свертываемости крови серии СА: 1. Промывающий раствор 1 (CA Clean I), 1 \* 50 мл | Моющий раствор CA CLEAN I используется для промывки наконечника для образца и реагента. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 10 | Анализатор коагулометрический СА, с принадлежностями: 96. Депротеинизатор CA Clean II (CA Clean II (500ml)), 500 мл | Моющий раствор CA CLEAN II используется для промывки наконечника для реагента. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 11 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма., 10 \* 1 мл | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальномдиапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 12 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология, 10 \* 1 мл | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальномдиапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 13 | Анализатор коагулометрический автоматический CS-1600 с принадлежностями. Принадлежности: 6. Флакон SLD, 5 мл 1 уп, 10 шт/уп. SLD VIAL ASSY | Флаконы для реагентов. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония Фасовка: 10 штук | шт | 1 |
| 14 | Анализатор коагулометрический автоматический CS-1600 с принадлежностями. Принадлежности: 11. Держатель для пробирок №58, диаметр 14 мм 1 шт TUBE HOLDER NO.58 (WHITE) | Держатель для пробирок. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 15 | Анализатор коагулометрический автоматический CS-1600 с принадлежностями. Принадлежности: 3. Галогеновая лампа JB12V24WF6/SSM 1шт. LAMP HALOGEN JB12V24WF6/SSM | Галогеновая лампа для турбидиметрического анализа количества света, поглощённого суспензией тромбоцитов. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 16 | Раствор промывающий для коагулометрических анализаторов серии CN,CA,CS, для диагностики in vitro Коаклин по ТУ 21.20.23-002-09128753-2022, 50 мл | Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 17 | Реагент Thromborel S для количественного определения протромбинового времени. Вариант фасовки 2: 1. Реагент Thromborel S, 10 мл - 10 флаконов. | Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 18 | Реагент Dade Actin Activated Cephaloplastin для определения активированного частичного тромбопластинового времени. Вариант фасовки 2: 1. Реагент Dade Actin Activated Cephaloplastin для определения активированного частичного тромбопластинового времени, 10 | Реагент Dade Actin Activated Cephaloplastin для определения активированного частичного тромбопластинового времени. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 19 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 20 | Реагенты in-vitro для исследования гемостаза "ИННОВАНС" в наборах и отдельных упаковках: Набор ИННОВАНС антитромбин (INNOVANCE Anthithrombin) | Реагент для количественного определения функциональной активности антитромбина III (АТ III) в плазме с помощью автоматических анализаторов для диагностики ограниченного синтеза АТ III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 21 | Реагенты in-vitro для исследования гемостаза "ИННОВАНС" в наборах и отдельных упаковках: Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) | Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 22 | Набор реагентов для количественного определения активности гепарина INNOVANCE Heparin | Реагент для определения активности гепарина в плазме и для контроля терапии гепарином методом хромогенного анализа Анти-Ха активности. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 23 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: LA1 Скрининговый Реагент | Реагент для проведения упрощенного теста DRVVT для обнаружения волчаночных антикоагулянтов. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 24 | Реагент LA 2 Confirmation для подтвержающего теста обнаружения волчаночных антикоагулянтов1. Реагент LA 2 Confirmation, 1 мл 10 флаконов. | Реагент для проведения DRVVT с высоким содержанием фосфолипидов для уточнения данных о волчаночных антикоагулянтах. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 25 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Берихром Протеин Си | Реагент для количественного определения функциональной активности протеина C с использованием хромогенного субстрата в качестве вспомогательного средства при диагностике врожденного и приобретенного дефицита. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 26 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках в составе: набор реагентов для определения активности фактора Виллебранда Ac "Иннованс" (INNOVANCE VWF Ac) | Реагенты для иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением, предназначенный для автоматизированного определения активности фактораВиллебранда в цитратной плазме человека.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 27 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: Набор реагентов для иммунотурбидиметрического определения антигена фактора фон Виллебранда (vWF Ag) | Реагенты для количественного определения антигена фактора фон Виллебранда (vWF Ag) в плазме крови человека иммунотурбидиметрическим методом. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 28 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор II - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции II в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 29 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор V - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции V в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 30 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор VII - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции VII в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 31 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор VIII - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции VIII в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 32 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор IX - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции IX в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 33 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор X - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции Х в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 34 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор XI - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции ХI в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 35 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Фактор XII - дефицитная плазма | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции ХII в плазме крови человека коагулометрическими методами. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 36 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Берихром Фактор XIII | "Диагностические реагенты In vitro для определения активности фактора коагуляции ХIII в плазме крови человека хромогенным методом. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония" | шт | 1 |
| 37 | Реагенты in-vitro для исследования гемостаза "ИННОВАНС" в наборах и отдельных упаковках: Набор ИННОВАНС Д-димер Контроль (INNOVANCE D-Dimer Controls) | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионностии погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 38 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: LA Контроль (низкая концентрация) (LA Control Low) (Фасовка 6 шт. х 1 мл) | Плазма для проведения контроля качества с низким уровнем волчаночного антикоагулянта. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 39 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: LA Контроль (высокая концентрация) (LA Control High) (Фасовка 6 шт. х 1 мл) | Плазма для проведения контроля качества с высоким уровнем волчаночного антикоагулянта. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 40 | Набор калибраторов для количественного определения активности гепарина INNOVANCE Heparin Calibrator | Реагент для калибровки Анти Ха активности направленного на измерение уровня гепарина. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 41 | Контрольный материал для количественного определения активности гепарина INNOVANCE Heparin Сontrol. вариант исполнения: Контроль 1 для анализа гепарина UF (INNOVANCE Heparin UF Control 1) (флакон 1 мл) - 5 шт. | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению нефракционированного гепарина. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 42 | Контрольный материал для количественного определения активности гепарина INNOVANCE Heparin Сontrol. вариант исполнения: Контроль 2 для анализа гепарина UF (INNOVANCE Heparin UF Control 2) (флакон 1 мл) - 5 шт. | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению нефракционированного гепарина. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 43 | Контрольный материал для количественного определения активности гепарина INNOVANCE Heparin Сontrol. вариант исполнения: Контроль 1 для анализа гепарина LMW (INNOVANCE Heparin LMW Control 1) (флакон 1 мл) - 5 шт.ь | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению низкомолекулярного гепарина. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 44 | Контрольный материал для количественного определения активности гепарина INNOVANCE Heparin Сontrol. вариант исполнения: Контроль 2 для анализа гепарина LMW (INNOVANCE Heparin LMW Control 2) (флакон 1 мл) - 5 шт. | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению низкомолекулярного гепарина. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 45 | Анализатор коагулометрический автоматический CS, с принадлежностями: 62. Кювета SUC-400A (CUVETTE SUC-400A) | Реакционные кюветы для фотометрической детекции реакции типа SUC-400A. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | шт | 1 |
| 46 | Анализатор коагулометрический СА, с принадлежностями: 93. Конические кюветы для реагентов 4 мл (Conical Cup 4 ml (100 pcs)), 5\*20шт/уп | Чашки для образцов с коническим дном для установки в штатив. Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония | упак | 1 |
| 47 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Протеин S | Назначение: Для анализаторов Sysmex серии CS, CA; Количество флаконов Реагента 1 (дефицитная плазма) в упаковке: 6; Объем одного флакона Реагента 1 (дефицитная плазма): 1; Количество флаконов Реагента 2 (реагент APC) в упаковке: 2; Объем одного флакона Реагента 2 (реагент APC): 2; Количество флаконов Буфера (буферный раствор) в упаковке: 2; Объем одного флакона Буфера (буферный раствор): 5; Количество выполняемых тестов: >=34; Предназначено: Для определения функциональной активности протеина S в плазме крови человека | шт | 1 |
| 48 | Реагент окрашивающий для анализаторов гематологических автоматических серий XN, XN-L, XT, XS для диагностики in vitro ПО ТУ 21.20.23-002-21488514-2022, Вариант исполнения Флюо-ДФ | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов. | шт | 1 |
| 49 | Реагент окрашивающий для диагностики in vitro Флюо-Плт, 12мл х 2 | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения тромбоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа тромбоцитов | шт | 1 |
| 50 | Реагент окрашивающий для анализаторов гематологических автоматических серий XN, XN-L, XT, XS для диагностики in vitro ПО ТУ 21.20.23-002-21488514-2022, Вариант исполнения Флюо-РЕТ | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов. | шт | 1 |
| 51 | Реагент окрашивающий для анализаторов серий XN, Ж -L, XT, XS по ТУ 21.20.23-002-65420960-2023, Вариант исполнения Флюомат-РТ | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов. | шт | 1 |
| 52 | Реагент окрашивающий для анализаторов серий XN, Ж -L, XT, XS по ТУ 21.20.23-002-65420960-2023, Вариант исполнения Флюомат-ТР | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения тромбоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа тромбоцитов | шт | 1 |
| 53 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 28. Универсальный дилюент DCL (20 л) CELLPACKDCL (20 l) | Разбавитель цельной крови для использования в гематологических анализаторах. | шт | 1 |
| 54 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 30. Универсальный дилюент DFL CELLPACK DFL (2 x 1,5 l). | Разбавитель цельной крови для использования в гематологических анализаторах. | шт | 1 |
| 55 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 16. Лизирующий реагент (5 л) (SULFOLYSER) (5 l) | Реагент для автоматического определения концентрации гемоглобина в крови. Представляет собой прозрачный низкотоксичный реагент, не содержащий цианидов | шт | 1 |
| 56 | Лизирующий реагент Lysercell WNR, 1 бутыль объемом 5л. | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов. | шт | 1 |
| 57 | Лизирующий реагент Lysercell WDF, 1 бутыль объемом 5л. | Лизирующий реагент для гематологических анализаторов. | упак | 1 |
| 58 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 37. Флуоресцентный краситель WNR (2 х 82 мл) FLUOROCELL WNR (2 x 82 ml) | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения ядросодержащих клеток в разбавленных и лизированных образцах крови при подсчете числа лейкоцитов, числа нормобластов и базофилов с помощью автоматических гематологических анализаторов. | упак | 1 |
| 59 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 36. Флуоресцентный краситель WDF (2 х 42 мл) FLUOROCELL WDF (2 x 42 ml) | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов. | упак | 1 |
| 60 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 35. Флуоресцентный краситель RET(2 x 12 мл) FLUOROCELL RET (2 x 12 ml) | Окрашивающий реагент для гематологических анализаторов. Предназначается для мечения ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов. | шт | 1 |
| 61 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 20. Депротеинизатор (50 мл) (CELLCLEAN (50 ml). | Депротеинизатор является сильным щелочным детергентом, который предназначен для использования в качестве сильнодействующего щелочного моющего средства для удаления остатков лизирующих реагентов, клеточного материала и белков крови в гидравлических системах автоматических гематологических анализаторов | упак | 1 |
| 62 | Раствор промывающий для анализаторов in vitro Гемаклин по ТУ 21.20.23-001- 09128753-2022, 50мл | Депротеинизатор является сильным щелочным детергентом, который предназначен для использования в качестве сильнодействующего щелочного моющего средства для удаления остатков лизирующих реагентов, клеточного материала и белков крови в гидравлических системах автоматических гематологических анализаторов | шт | 1 |
| 63 | Реагенты для анализаторов гематологических KX-21N, SF-3000, XS-800i/1000i, XT-1800i/2000i, XT-4000i, XE-2100: 13. Буфер (SP-Buffer) | "Предназначен для разбавления красителей для достижения наиболее подходящих и постоянных характеристик окрашивания в автоматических станциях для подготовки и окраски мазков." | шт | 1 |
| 64 | Реагенты для анализаторов гематологических KX-21N, SF-3000, XS-800i/1000i, XT-1800i/2000i, XT-4000i, XE-2100: 14. Раствор промывающий (SP-RINSE) | Предназначен для удаления остатков красителей с окрашенных предметных стекол автоматической станции для подготовки и окраски мазков. | шт | 1 |
| 65 | Станция подготовки и окраски мазков SP-1000i, с принадлежностями: 4. Стёкла для приготовления мазков (76 мм x 26 мм), 1-100 упаковок (Microscope slides (76 mm x 26 mm)) | Специальные стеклянные предметные стекла для использования в автоматической станции для подготовки и окраски мазков SP-10. | шт | 1 |
| 66 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 39. Контрольный материал уровень 1 (8 x 3 мл) XN CHECK LEVEL 1 (8 x 3 ml). | Предназначается для анализа форменных элементов крови (CBC), дифференциальной лейкоцитарной формулы, а также подсчета ретикулоцитов и ядросодержащих эритроцитов (NRBC) с использованием приборов Sysmex серии XN. | упак | 1 |
| 67 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 40. Контрольный материал уровень 2 (8 х 3 мл) XN CHECK LEVEL 2 (8 x 3 ml). | Предназначается для анализа форменных элементов крови (CBC), дифференциальной лейкоцитарной формулы, а также подсчета ретикулоцитов и ядросодержащих эритроцитов (NRBC) с использованием приборов Sysmex серии XN. | упак | 1 |
| 68 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 41. Контрольный материал уровень 3 (8 x 3 мл) XN CHECK LEVEL 3 (8 x 3 ml). | Предназначается для анализа форменных элементов крови (CBC), дифференциальной лейкоцитарной формулы, а также подсчета ретикулоцитов и ядросодержащих эритроцитов (NRBC) с использованием приборов Sysmex серии XN. | упак | 1 |
| 69 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 2. Универсальный дилюент (20л) (CELLPACK (20 l). | Разбавитель для использования в гематологических анализаторах XP-300 | упак | 1 |
| 70 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 6. Лизирующий реагент-WH (3 x 500 мл) (STROMATOLYSER-WH (3 x 500 ml). | Реагент для лизиса эритроцитов с целью точного подсчета лейкоцитов, анализа трехвершинного распределения размеров лейкоцитов и измерения уровня гемоглобина. Реагент бесцветен, прозрачен и не содержит цианидов и азидов. Предназначен для использования в гематологических анализаторах XP-300. | упак | 1 |
| 71 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 52. Контрольный материал 3WP высокий уровень (12 x 1,5 мл) EIGHTCHECK-3 WP (12 x 1,5 ml) H. | Предназначается для внутрилабораторного контроля качества автоматических (с использование гематологических анализаторов poch-100i, KX-21N, XP-300), полуавтоматических и ручных процедур анализа компонентов крови | шт | 1 |
| 72 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 50. Контрольный материал 3WP низкий уровень (12 x 1,5 мл) EIGHTCHECK-3 WP (12 x 1,5 ml) L. | Предназначается для внутрилабораторного контроля качества автоматических (с использование гематологических анализаторов poch-100i, KX-21N, XP-300), полуавтоматических и ручных процедур анализа компонентов крови | шт | 1 |
| 73 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-1000i: 51. Контрольный материал 3WP нормальный уровень (12 x 1,5 мл) EIGHTCHECK-3 WP (12 x 1,5 ml) N. | Предназначается для внутрилабораторного контроля качества автоматических (с использование гематологических анализаторов poch-100i, KX-21N, XP-300), полуавтоматических и ручных процедур анализа компонентов крови | шт | 1 |
| 74 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза:Берихром Антитромбин III, 6 \* 15 мл | Назначение: Реагент для количественного определения функциональной активности антитромбина III (АТ III) в плазме с помощью автоматических анализаторов для диагностики ограниченного синтеза АТ III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии.Полностью совместимы с коагулометрами производства Sysmex, Corp., Япония серии CA и CS, не требуют перепрограммирования прибора.Флаконы реагентов штрихкодированныеФорма выпуска: ЛиофилизатСтабильность после вскрытия на борту прибора: не менее 14 днейСтабильность после вскрытия при +2 - +8 ○С: Не менее 14 днейСтабильность после замораживания при -20 ○С: не менее 90 днейКоличество проводимых тестов из одной упаковки: не менее 490 | шт | 1 |
| 75 | Чернильная лента (Ink RIBBON IR-STSP01) | Чернильная лента для использования в автоматической станции для подготовки и окраски мазков SP-10.  Чернильная лента с двумя роликами, на которых намотана термочувствительная лента. Лента черная, с одной стороны матовая, с другой – глянцевая. Использует термальный принцип печати. | шт | 1 |
| 76 | Реагенты к анализаторам гематологическим автоматическим KX-21N, XT-4000i, XS-800i, XS-lOOOi: 46. Калибрационный материал XN CAL (3 x 3.0 мл) XN CAL (3 x 3.0 ml) | Является калибратором для анализаторов Sysmex серии XN. Предназначен для калибровки и верификации калибровки по показателям WBC, RBC, HGB, HCT, PLT и RET. Фасовка: 3x3 мл | шт | 1 |
| 77 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: Дейд Тромбин реагент (Dade Thrombin reagent), 10 шт. х 1 мл | применяется для количественного определения фибриногена в плазме и для ускорения свертывания антикоагулированных образцов в иммуногематологических исследованиях. Набор может быть использован на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза (руководствуйтесь инструкцией от производителя анализатора).  Применяется в клоттинговом методе исследования. Фасовка: 10х1 мл | шт | 1 |
| 78 | Реагенты in-vitro для исследования гемостаза «ИННОВАНС» в наборах и отдельных упаковках: 1. Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) | Является турбидиметрическим иммуноанализом, усиленным частицами, для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза (руководствуйтесь инструкцией от производителя анализатора). Фасовка: 3х4 мл | шт | 1 |
| 79 | Анализатор коагулометрический автоматический CS, с принадлежностями: 61. Контейнер для сбора отходов CS2 (Trash Box Liner CS2)—20 шт | Контейнер для сбора отходов | шт | 1 |
| 80 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза в наборах и отдельных упаковках: Дейд Инновин (Dade Innovin), 10 шт. х 10 мл | используется для исследования протромбинового времени в плазме человека на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза (руководствуйтесь инструкцией от производителя анализатора).Также реагент используется для проведения анализов, основанных на протромбиновом времени: FII, FV, FVII, FX. Реагент высокочувствителен к факторам коагуляции и его невосприимчивость к терапевтическому гепарину обеспечивает выгодность применения данного препарата при мониторинге оральной антикоагулянтной терапии.  Применяется в клоттинговом методе исследования. Фасовка: 10х10 | шт | 1 |
| 81 | Реагенты для in vitro диагностики на анализаторах серии м i-STAT: Картридж с реагентом i-STAT CG8+ Cartridge. | Картридж для определения Na, K, iCa, гематокрита, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гемоглобина и глюкозы;картридж одноразовый, не требует калибровки;картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца;максимальный объем пробы, не более 95 мкл;работа с цельной гепаринизированной или негепаринизированной артериальной, венозной, либо капиллярной кровью;отбор и внесение пробы с помощью обычного шприца или капилляра;время выполнения исследования, не более 130 сек;диапазон температуры хранения картриджа, не уже 2-8 °С;количество картриджей в упаковке, не менее 25 штук;каждый картридж имеет индивидуальную упаковку;документация – регистрационное удостоверение Минздрава России. Срок годности на момент поставки не менее 1,5 мес | упак | 1 |
| 82 | Изделия медицинские вспомогательные для лабораторных исследований и взятия биоматериалов. Микропробирки полипропиленовые конические с колпачком типа Эппендорф, 1,5 мл, прокалываемая крышка, нестерил. ( уп 1000 шт) | Микропробирка полипропиленовая, коническая, тип Eppendorf, без градуировки, полупрозрачная, с интегрированной крышечкой. По центру крышечки зона не менее 5 мм диаметром из ультратонкого полипропилена для обеспечения прокалывания иглой автоанализаторов. Объем не менее 1,5 мл. Упаковка - россыпью не менее 1000 шт. в п/э пакете. | упак | 1 |
| 83 | Расходные материалы для анализаторов глюкозы и лактата серии Super GL: Сенсор для определения глюкозы и лактата на 10000 тестов Sensor Glucose/Lactate 10000 samples. | Сенсор, предназначенный для количественного определения глюкозы и лактата в клиническом образце электрохимическим ферментативным методом. Назначение: Для автоматических анализаторов серии SUPER GL. Количество выполняемых тестов: 10 000. Единица измерения: штука | шт | 1 |
| 84 | Расходные материалы для анализаторов глюкозы и лактата серии Super GL: Пробирки с гемолизирующим системным раствором и капилляры типа "end-to-end". Vials with hemolysate system solution incl. capillaries end-to-end | Назначение: Пробирки предназначены для пробоподготовки количественного in vitro определения глюкозы и лактата в ферментативных амперометрических системах. Капилляры предназначены для взятия точного объема биологических жидкостей человека в соответствии с инструкцией.  Описание: Пробирки для приготовления образцов бесцветные, полипропиленовые типа «Эппендорф» объемом 2 мл предварительно заполнены гемолизирующим системным раствором 1000 мкл, используются для разбавления образцов в соотношении 1:50 при определении глюкозы и лактата в ферментативных амперометрических системах. Капилляры в стеклянном флаконе с пластмассовой крышкой, изготовлены из боросиликатного стекла, покрыты изнутри антикоагулянтом – натрий - гепарином. Капилляры “ end-to-end” являются капиллярами полного заполнения, т.е. капилляр заполняется пробой биоматериала полностью. Объем пробы 20мкл. Длина капилляра 30мм. Состав: Пробирки – 100 шт в картонной упаковке; Капилляры: по 100 шт в каждом флаконе – 10 флаконов в картонной упаковке Хранение и стабильность: Пробирки и капилляры следует хранить в защищенном от света месте при температуре 5-30° С. Неоткрытые пробирки и капилляры стабильны до конца срока годности при соблюдении правильных условий хранения и работы. Гемолизированные образцы можно хранить до 12 часов при температуре ниже 23° С, и до 3 дней – в холодильнике. Типы проб: Капиллярная кровь, венозная или артериальная кровь, сыворотка, плазма и тканевая жидкость. Кровь может содержать следующие антикоагулянты /ингибиторы гликолиза: гепарин, цитрат, фторид, ЭДТА.  Если материал образца не стабилизирован, то время между забором образца и разбавлением его гемолизирующим раствором не должно превышать 15 минут.  Совместимость: Совместим с анализаторами глюкозы и лактата серии Super GL | набор | 1 |
| 85 | Системный гемолизирующий раствор «ДДС» для количественного определения глюкозы и лактата на анализаторах серии SUPER GL (ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ - SUPER GL "ДДС") по ТУ 9398-029-48813770-2010 | Предназначен для обеспечения работы автоматических анализаторов серии SUPER GL (фирмы Dr. Muller, Geratebau GmbH, Германия), жидкостной промывки системы прибора, разведения проб для количественного определения глюкозы и лактата в цельной крови, сыворотке (включая гемолизированные образцы) или плазме крови в клинико-диагностических, биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике. Раствор готов к использованию. Объем реагента: 1 литр. Единица измерения: штука | шт | 1 |
| 86 | Калибровочный раствор «ДДС» для калибровки анализаторов серии SUPER GL (ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ - SUPER GL «ДДС») по ТУ 9398-029-48813770-2010 | Предназначен для калибровки автоматических анализаторов серии SUPER GL (фирма Dr. Muller, Geratebau GmbH, Германия) для количественного определения глюкозы и лактата в цельной крови, сыворотке (включая гемолизированные образцы) или плазме крови в клинико-диагностических, биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике. Состав: Калибровочный раствор "ДДС". Объем: 100 мл. Единица измерения: штука | шт | 1 |
| 87 | Контрольные растворы «ДДС» для контроля точности и воспроизводимости результатов измерения глюкозы и лактата на анализаторах серии SUPER GL (ГЛЮКОЗА И ЛАКТАТ - SUPER GL «ДДС») по ТУ 9398-029-48813770-2010 | Предназначены для проверки точности и воспроизводимости количественных измерений глюкозы и лактата в цельной крови, сыворотке (включая гемолизированные образцы) или плазме крови на автоматических анализаторах серии SUPER GL (фирма Dr. Muller, Geratebau GmbH, Германия), в клинико-диагностических, биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике. Состав: Контрольный раствор №1 "ДДС", Контрольный раствор №2 "ДДС", Контрольный раствор №3 "ДДС". Количество флаконов: 3 флаконов по 25 мл. Единица измерения: штука | шт | 1 |
| 88 | Расходные материалы для анализаторов глюкозы и лактата серии Super GL: Сенсор для определения глюкозы и лактата на 3000 тестов Sensor Glucose/Lactate 3000 samples. | Сенсор, предназначенный для количественного определения глюкозы и лактата в клиническом образце электрохимическим ферментативным методом. Назначение: Для автоматических анализаторов серии SUPER GL. Количество выполняемых тестов: 3000. Единица измерения: штука | шт | 1 |
| 89 | Расходные материалы для анализаторов глюкозы и лактата серии Super GL: Пробирки с гемолизирующим системным раствором Vials with hemolysate system solution (1000 шт./уп.) | Пробирки предназначены для приготовления пробы и последующего количественного in vitro определения глюкозы и лактата на анализаторах серии SUPER GL. Пробирки заполнены гемолизирующим системным раствором. Пробирки типа «Эппендорф», объём 2 мл. Фасовка: 1000 штук. Единица измерения: упаковка | шт | 1 |
| 90 | МАТЕРИАЛЫ РАСХОДНЫЕ для подготовки цитологических (гинекологических) микропрепаратов HURO PATH Solution GYN (HURO PATH Solution GYN), варианты исполнения: комплектация 1, 200 иссл | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для консервирования, транспортировки, хранения, очищения (фильтрации) и фиксации цитологических микропрепаратов для последующего исследования на цитологическом процессоре HURO PATH.  Состав набора: 1. Комплект флаконов с консервирующим раствором (GYN speciment preservation solution for cytological examination) - 200 флаконов по 20 мл.; 2. Буферный раствор для удаления слизи и крови из биологического материала (Diluent) - 2 флакона по 1 л. 3. Фильтр-туба с двойной мембраной - 200 шт.; Наружный диаметр фильтра - 30 мм 4. Комплект силанизированных предметных стекол (Microscope slide. Silanized slide) - 250 шт. Диаметр поверхности стекла, предназначенной для нанесения клеток - 22 мм. 5. Руководство пользователя. 6. Паспорт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 6 мес. Наличие РУ. | компл | 1 |

**\*или эквивалент**

**\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателя в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного по результатам настоящей закупки, проведенной путем запроса котировок**