**Техническое задание**

**по вопросу приобретения реактивов и расходных материалов, применяемых в медицинских целях клинико-диагностической лаборатории НУЗ «Узловая поликлиника на ст. Сочи ОАО «РЖД**

**(за счет средств от предпринимательской деятельности)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | плюс Тех-Фибриноген-тест 30 опр. | набор | 2 | **Тех-Фибниноген-тест** Набор предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрический метод по Clauss) на коагулометре. Принцип метода. Заключается в определении време-ни свертывания разбавленной цитратной плазмы избытком тромбина. Время свертывания при этом пропорционально кон-центрации фибриногена, которую определяют по калибровоч-ному графику. Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 150 ед. NIH) - 2 фл. 2. Растворитель для тромбина, 3,5 мл - 1 фл. 3. Контрольная плазма с известным содержанием фибри-ногена (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл. 4. Буфер трис-НСI (концентрированный 20:1 раствор,1 М), 5 мл - 1 фл. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополни-тельных разведений плазмы). Коэффициент вариации результатов определения концен-трации фибриногена не превышает 5 %. Допустимый разброс результатов определения концентра-ции фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10 %. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ Потенциальный риск применения набора – класс 2а (ГОСТ Р 51609-2000). Все реагенты, входящие в набор, используются только для применения in vitro. Все компоненты набора в используемых концентрациях не токсичны. При работе с набором следует надевать одноразовые ре-зиновые или пластиковые перчатки, так как образцы плазмы крови человека следует рассматривать как потенциально ин-фицированные, способные длительное время сохранять и передавать ВИЧ, вирус гепатита В или любой другой возбуди-тель вирусной инфекции. Все использованные материалы дезинфицировать в соответствии с требованиями МУ-287-113. |
| 2 | Глюкоза | набор | 25 | Глюкоза-Витал Кат. № В 05.02 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации, 2х100 мл. Монореагент. Состав набора:1.Реагент 1 - буфер, рН 7,5 (2х100 мл).2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2 мл). Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность до 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 15 мин (10 мин), температура инкубации 18-25С (37С), длина волны 505 нм (490-510 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента 6 мес. |
| 3 | Диахим ГемиСтрейн-Р "Классик" (р-р по Романовскому) | л | 2 | Краситель по Романовскому, используется только для окраски препаратов периферической крови. Краситель представляет собой 0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Обязательно применение с забуференной водой. Особенность данного красителя - экономичный режим разведения (1:20 - 1:45) и растянутый интервал окраски препаратов (20 - 45мин), при этом не перекрашиваются мазки. Рабочий раствор годен в течение суток. Окраска 10000-25000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания. |
| 4 | Игла двусторонняя Vacuette Visio Plus 22Gх 1,5 черная №100 | уп | 100 | Материал иглы - нержавеющая сталь. Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке. Игла имеет силиконизированное покрытие, двойной косоугольный срез и тройную заточку лазером сагиттального конца иглы для менее болезненного введения иглы в вену пациента. Наличие двух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом. Футляры иглы снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование.Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке. Игла не имеет "окон" и разрывов в металле. Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови. Визуализация путем заполнения кровью пространства в муфте. Длина прозрачной камеры 6 мм, объём камеры 4 мкл крови. Наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель. Точка на колпачке иглы для корректного ориентирования заточки иглы по отношению к вене пациента. Упаковка - 100 штук в коробке. Размер иглы - 0,7х38 мм (22Gх1,5 дюйма).Цветовая кодировка - колпачок полупрозрачного черного цвета. Срок годности с момента производства – 60 месяцев. Продукция соответствует ГОСТ 10993-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ EN 556-1-2011, ГОСТ ИСО 7864-2011, ГОСТ Р ИСО 6009-2013.Продукция соответствует характеристикам, требуемым для утвержденного технологического процесса в ЛПУ Заказчика. |
| 5 | Лизирующий раствор Diatro Lyse-DIFF 1л | шт | 10 | Применение в клинико-диагностических лабораториях для проведения гематологических исследований крови. Лизирующий раствор - устойчивый и микрофильтрованный раствор для стромолиза эритроцитов, для количественного определения лейкоцитов, лейкоцитов с дифференцировкой на 3 субпопуляции и измерения концентрации гемоглобина в крови человека на гематологических анализаторах. Наличие программной карты для инициализации реагента. Diatron. Ингредиенты: Бромид цетилтриметиламмония – 0,6%, Ортофосфат натрия трехзамещенный – 0,1%, Лимонная кислота – 0,1%, в деионизированной воде. Контейнер пластиковый, объем – 1 л. Срок годности – 48 месяцев с даты изготовления. Условия хранения 15-30°C. Условия хранения 15-30°C Наличие регистрационного удостоверения и сертификата Минздрава России. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 мес |
| 6 | Масло иммерсионное 100 мл синт. Агат ТИП-А Классическое | фл | 3 | Масло иммерсионное, классическое, синтетическое, тип А, флакон 100 мл. Наличие регистрационного удостоверения Минздрава России. |
| 7 | Микропробирка с антикоагулянтом К2 ЭДТА для капилляр. крови ЮНИВЕТ-II 200 мкл №100 | уп | 30 | Пробирки Юнивет-II – это пластиковые, невакуумные пробирки с заданным номинальным объемом 200 мкл, гарантирующие точное соотношения проба-антикоагулянт. Уникальная технология внесения антикоагулянта К2 ЭДТА в капилляр и пробирку обеспечивает качественную стабилизацию пробы и хранение в течение 6 часов. Взятие пробы по принципу end-to-end. Встроенный в крышку капилляр объемом 200 мкл, обработанный антикоагулянтом, цветовая маркировка крышки - красная (Национальный Стандарт РФ ГОСТ Р 53079.4-2008) Пробирка снабжена цветной маркировкой для визуального контроля наполнения. Для удобства операторов пробирка снабжена юбкой устойчивости. Специальная круглодонная форма внутренней пробирки обеспечивает тщательное перемешивание пробы крови. Дополнительная прокалываемая крышка позволяет оператору минимизировать возможный контакт с кровью. Позволяет осуществлять перемешивание вручную или на автоматических вортексах. Цилиндрическая форма пробирки идеальна для нанесения штрих-кода или этикетки. |
| 8 | Пробирки Vacuette с КЗ ЭДТА д/гематологии 4мл 13х75мм №50 "PREMIUМ" | уп | 3 | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки пластик (полиэтилентерефталат). Объем забираемой крови 4,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке). Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки 13х75 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца. Пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке. Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Маркировочное кольцо белого цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт К3ЭДТА.Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной фиолетовой полосой, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения. Область применения: гематология. Использование в педиатрии. Срок годности с момента производства - 16 мес. Температура хранения вакуумных пробирок от +4°C до +25°C.Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. Этикетка на упаковке на русском языке. Продукция соответствует ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011, ГОСТ 50444-92.Продукция соответствует характеристикам, требуемым для утвержденного технологического процесса в ЛПУ Заказчика. |
| 9 | Предметные стекла (26х76х1,0мм) 100шт/уп | уп | 10 | Стекло предметное с необработанными краями. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. размеры 26х76±1 мм, толщина 1,0±0,1 мм |
| 10 | Пробирки Vacuette д/сыворотки 4мл 13х75мм №50 "PREMIUM" | уп | 10 | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Объем забираемой крови 4,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке). максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки 13х75 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца. Пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке. Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной красной полосой, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения. Область применения: клиническая химия, серология, иммунология. Срок годности с момента производства - 18 мес. Температура хранения вакуумных пробирок от +4°C до +25°C.Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. Этикетка на упаковке на русском языке. Продукция соответствует ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011, ГОСТ 50444-92.Продукция соответствует характеристикам, требуемым для утвержденного технологического процесса в ЛПУ Заказчика. |
| 11 | Пробирка вакуумная APEXLAB (пластик) с актив. сверт., красная пробка 4 мл 13\*75 | шт | 10 000 | Вакуумные контейнеры (пробирки) для сбора образцов венозной крови предназначены для исследования сыворотки крови. Взятие венозной крови осуществляется «закрытым» вакуумным способом Материал пробирки – пластик Внешний колпачок пробки контейнера из пластика красного цвета (в соответствии с международным стандартом ISO 6710-2011), внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Добавка – активатор свертывания кремнезем (SiO2) внесен в виде мелкодисперсного напыления на стенках контейнера Этикетка на русском языке (согласно ПП РФ № 1037 от 15.08.1997г.). Содержит следующую информацию (согласно ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014): Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя, Наименование, Знак стерильности/способа стерилизации, Знак однократности применения, Номер серии, Срок годности, Номер ТУ (для российского производителя). ер РУ, Содержит следующую информацию (согласно ГОСТ ISO 6710-2011):Номинальная вместимость, Наименование добавки, Линия наполнения, Место для записи информации о пациенте, Двойной отрывной цифровой код 2 шт. для идентификации проба/пациент Номинальная вместимость пробы не менее 3,6 мл и не более 4,4 мл Размер контейнера (диаметр/высота) не более 13х75 мм Температура хранения от от +2 до +25°С Пробирки упакованы в пенопластовый штатив, запаянный в полиэтилен Количество в 1 уп. – не менее 100 шт. Срок годности на момент поставки не менее 18 мес. |
| 12 | Пробирка вакуумная APEXLAB (пластик) с ЭДТА-К3 фиолетовая пробка 4мл 13\*75 | шт | 10 000 | Вакуумные контейнеры (пробирки) для сбора образцов венозной крови предназначены для исследования цельной крови Взятие венозной крови осуществляется «закрытым» вакуумным способом Материал пробирки – пластик Внешний колпачок пробки контейнера из пластика бледно-лилового цвета (в соответствии с международным стандартом ISO 6710-2011), внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Добавка – антикоагулянт К3 ЭДТА внесен в виде мелкодисперсного напыления на стенках пробирки. Этикетка на русском языке (согласно ПП РФ № 1037 от 15.08.1997г.). Содержит следующую информацию (согласно ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014):Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя, Наименование, Знак стерильности/способа стерилизации, Знак однократности применения, Номер серии, Срок годности, Номер ТУ (для российского производителя). Содержит следующую информацию (согласно ГОСТ ISO 6710-2011):Номинальная вместимость, Наименование добавки, Линия наполнения, Место для записи информации о пациенте. Двойной отрывной цифровой код 2 шт. для идентификации проба/пациент Номинальная вместимость пробы не менее 3,6 мл и не более 4,4 мл Размер контейнера (диаметр/высота) не более 13х75 мм Температура хранения от от +2 до +25°С Пробирки упакованы в пенопластовый штатив, запаянный в полиэтилен Количество в 1 уп. – не менее 100 шт. Срок годности на момент поставки не менее 18 мес. |
| 13 | Пробирка вакуумная APEXLAB (пластик) с цитратом натрия 4,5 мл 3,8% 13х75 | шт | 200 | Назначение- Для вакуумного взятия крови для исследования гемостаза. Материал- Полимерный. Наполнитель- Антикоагулянт 3,8% натрия цитрата (0,129М) Цветовая кодировка крышки- Голубая. Бумажная этикетка с цветной маркировкой (голубая) и меткой уровня крови. Объем забираемой крови 4,5мл. Размер контейнера (диаметр/высота) не более 13х75 мм Температура хранения от от +2 до +25°С Пробирки упакованы в пенопластовый штатив, запаянный в полиэтилен Количество в 1 уп. – не менее 100 шт. Срок годности на момент поставки не менее 18 мес. |
| 14 | Пробирки Vacuette с натрия цитратом 3,8% 4,5мл 13х75мл №50 | уп | 3 | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Материал наружной пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Материал внутренней пробирки - пластик (полипропилен). Общий объем пробы 4,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке).Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки 13х75 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца. Пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке. Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Маркировочное кольцо черного цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %).Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, наименование и состав добавки, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (‘sterile’, ‘R’-гамма излучение), символ однократности применения. Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема (+ и -10% от общего объема крови в пробирке).Область применения: исследование системы гемостаза.Срок годности с момента производства - 12 мес. Температура хранения вакуумных пробирок от +4°C до +25°C.Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Этикетка на упаковке на русском языке.Продукция соответствует ГОСТ ИСО 6710-2011, ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ ISO 10993-1-2011, 10993-5-2011, 10993-10-2011, 10993-11-2011, ГОСТ 50444-92.Продукция соответствует характеристикам, требуемым для утвержденного технологического процесса в ЛПУ Заказчика. |
| 15 | Пробирка цилиндрическая 10 мл, ПП б/пробки | шт | 1 000 | предназначены для отбора проб, проведения химических, биологических, микробиологических анализов, в малых объемах химических реакций. Изготавливается из полипропилена (автоклавируемые) ,Объем 10 мл, Диаметр 16 мм, Высота 100 мм |
| 16 | Разбавитель изотонич.Diatro Dil-Diff 20л | шт | 10 | Применение в клинико-диагностических лабораториях для проведения гематологических исследований крови на гематологическом анализаторе Abacus Junior 30 , изотонический разбавитель - буферный, устойчивый и микрофильтрованный электролитный раствор для автоматизированного разбавления образцов крови человека, количественного и качественного определения эритроцитов, лейкоцитов и субпопуляций лейкоцитов, тромбоцитов и измерения концентрации гемоглобина на гематологических анализаторах ,Ингредиенты: Раствор хлорида натрия (NaCl) 0,9 % , Гидрофосфат натрия (Na2HPO4), Дигидрофосфат натрия (NaH2PO4) стабилизаторы клеточных мембран, консерванты, фунгициды в деионизированной воде. Контейнер пластиковый, объем – 20 л. Срок годности – 36 месяцев с даты изготовления. Условия хранения 15-30°C. |
| 17 | Раствор очищающий Diatro Cleaner 1л | шт | 12 | Применение в клинико-диагностических лабораториях для проведения гематологических исследований крови на гематологическом анализаторе Abacus Junior 30 ,очищающий раствор - устойчивый и микрофильтрованный раствор детергента для регулярной автоматической очистки, полоскания и промывки капилляров, трубок и камер гематологических анализаторов, удаляя осаждающиеся компоненты крови и липопротеиновые осадки в гематологических анализаторах . Ингредиенты: Сульфат натрия – 0,9%, Хлорид натрия – 0,1%, Бромид цетилтриметиламмония – 0,2% в деионизированной воде. Контейнер пластиковый, объем – 1 л. Срок годности – 48 месяцев с даты изготовления. Условия хранения 15-30°C. |
| 18 | Раствор очищающий Diatro Hypoclean 1л | шт | 3 | Применение в клинико-диагностических лабораториях для проведения гематологических исследований крови человека на гематологических анализаторах Абакус +, Абакус 380.. Очищающий раствор глубокой очистки. Устойчивый и микрофильтрованнный раствор детергента для регулярной автоматической полоскания и промывки трубок , капилляров и камер гематологического анализатора, удаляющий осаждающиеся компоненты крови и липопротеиновые осадков в гематологических типа Diatron. Ингридиенты : детергент -1%, гипохлорит натрия- 9%, гидроксид натрия -1%, стабилизатор -0,4% в деионизированной воде. . Контейнер пластиковый, объем 1 л. Срок годности -48 мес с даты изготовления. Условия хранения 15-30°C. Наличие регистрационного удостоверения и сертификата Минздрава России . Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 мес. |
| 19 | Раствор по Лейшману (Диахим-ГемиСтейн-Л), 1л | фл | 3 | Фиксатор-краситель форменных элементов крови для работы на устройстве для окраски и фиксации мазков УФОМК-01 Элитон. Фиксатор представляет собой 0,12 % раствор сухого эозин метиленового синего в метаноле. Флакон емкостью 1 л из матового полиэтилена с цветной крышкой, упакован в полиэтиленовый пакет с этикеткой красного цвета. Рабочий раствор годен не более 1 суток. Возможна фиксация до 3000 препаратов и окраска 2000 препаратов. |
| 20 | Ренампластин по МИЧ (тромбопластин с кальцием)10фл \*40- 80опр. | набор | 3 | Для работы на двухканальном коагулометре BioBas 2. Тромбопластин из головного мозга кролика для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с СaCl2, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1 фл. – 40-80 определений). 10 флаконов в наборе. |
| 21 | Салфетка спиртовая "Асептика" для инъекций 6 х 10 см | шт | 3 000 | Салфетка для инъекций из бумажного текстиле-подобного материала стерильная «М.К. Асептика» спиртовая (70% этиловый спирт) Назначение: Для дезинфекционной обработки кожи до и после инъекций  Салфетка «Асептика» пропитана 70% этиловым спиртом, обеспечивает эффективную санацию кожи в зоне постановки инъекций и сокращает количество манипуляций (вата, спирт).Многослойный упаковочный материал обеспечивает сохранение свойств продукта в течение всего срока годности. Упаковка легко вскрывается без использования ножниц. размеры: 60х100 мм Формы упаковки:  россыпью (транспортная тара)Срок годности: 5 лет с даты указанной на упаковке |
| 22 | Скарификатор стерильный боковое копье №2000 | уп | 1 | Скарификатор кожный предназначен для взятия капиллярной крови с целью проведения лабораторных исследований. Представляет собой полоску из нержавеющей стали с заостренным концом с боковым копьем стандартный, безопасен, прост в использовании, повышенная прочность копья, отсутствие скольжения при манипуляции, индивидуальная упаковка имеет перфорированные отверстия для легкого отрыва, стерильный, предназначен для одноразового использования, изготовлен из нержавеющей стали, нетоксичный, апирогенный, каждый скарификатор упакован в индивидуальную упаковку, длина копья – 4 мм ± 0,5 мм, длина скарификатора – 31 мм ± 2 мм, срок годности – 5 лет, количество в упаковке – 2000 шт. Наличие регистрационного удостоверения и сертификата МЗ РФ. |
| 23 | СРБ-латекс | набор | 6 | СРБ-латекс-Витал В 201.125 Слайд-тест для определения С-реактивного белка (СРБ) методом латекс-агглютинации. Состав набора:1) СРБ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых антителами к СРБ в фосфатно-солевом буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (1×2,5мл). 2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (1×5 мл). 3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с СРБ > 15 мг/л, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл) 4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием СРБ < 1 мг/л, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл) 5) Тест-пластины (3 штуки) Количество исследований: 125 определений. Чувствительность теста 6 мг/л (5-10 мг/л). Диагностическая специфичность – не менее 96% Все реагенты готовы к использованию. Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке. Срок годности набора — 18 месяцев |
| 24 | Термобумага ТМ-57 | шт | 25 | Термобумага для встроенных принтеров на анализаторах ширина 57 мм. |
| 25 | Диагностические полоски CYBON для экспресс анализа мочи и других биологических жидкостей: CYBON 10 №100 | уп | 120 | Пластиковые полоски, к которым прикреплены реагентные зоны, специфичные для определяемых параметров. Результаты тестов характеризуют состояние метаболизма углеводов, функционирование почек и печени, кислотно-щелочной баланс, выявляют бактериурию. Тест-полоски предназначены для использования на анализаторах типа Clinitek и Uritek, а также для бесприборного обнаружения в моче следующих параметров: глюкоза, билирубин, кетоновые тела, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, эритроциты. Автоматический анализ устраняет ошибки, связанные с человеческим фактором, предоставляет четкую и однозначную информацию, сокращает сроки получения результатов. |
| 26 | Холестерин | набор | 15 | Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. мет-ом, 2х100 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин., длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для всех типов лабораторного оборудования Срок годности набора 24 месяца. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев. |
| 27 | Ланцет однораз с глуб прокола 2,0 мм син (Safety.ланцет,лезвие) 200шт. | уп | 3 | Ланцеты для взятия каппилярной крови из пальца. Стерильное лезвие, заключенное в пластмассовый корпус. Обеспечивает практически безболезненный прокол кожного покрова на строго заданную глубину. Ланцет одноразовый, после активации лезвие автоматически убирается в корпус ланцета. Глубина прокола - 2 мм, ширина лезвия - 1,5 мм.Цвет - синий.Срок годности с момента производства - 60 месяцев. Упаковка - 200 штук в картонной коробке. Продукция соответствует ГОСТ 10993-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ EN 556-1-2011.Продукция соответствует характеристикам, требуемым для утвержденного технологического процесса в ЛПУ Заказчика. |
| 28 | Ланцет одноразовый с губ. прокола 1,5мм зеленый (Safety.ланцет,лезвие) 200шт. | уп | 2 | Ланцеты для взятия каппилярной крови из пальца. Стерильное лезвие, заключенное в пластмассовый корпус. Обеспечивает практически безболезненный прокол кожного покрова на строго заданную глубину. Ланцет одноразовый, после активации лезвие автоматически убирается в корпус ланцета. Глубина прокола - 1,5 мм, ширина лезвия - 1,5 мм. Цвет - зеленый. Срок годности с момента производства - 60 месяцев. Упаковка - 200 штук в картонной коробке. Продукция соответствует ГОСТ 10993-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 19126-2007, ГОСТ EN 556-1-2011.Продукция соответствует характеристикам, требуемым для утвержденного технологического процесса в ЛПУ Заказчика. |
| 29 | Антиген кардиолипиновый РМП Сифилис АrКЛ-РМП комплект №2 - 2000 ан. | уп | 1 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации. Монореагент жидкий стабилизированный. Используется для диагностики сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП), является модификацией классического кардиолипинового АГ, стабилизирован добавлением холин-хлорида и ЭДТА и не нуждается в ежедневном приготовлении. Исследование основано на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопротеиновому антигену Treponema pallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) нелеченных больных через 2-3 недели, а в спинно-мозговой жидкости – через 4-8 недель после заражения. Взаимодействие АгКЛ с реагинами приводит к реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины) и регистрируется визуально. Учет реакции производится через 10 мин., исключена стадия предварительной подготовки АГ. В состав набора входит: Взвесь АгКл – 3 флакона х 5,0 мл; Контрольный положительный образец (К+) – 1 флакон х 2,0 мл. |
| 30 | Автоматический ланцет "Нормал" Игла 21 G зеленый 200 шт/уп | уп | 2 | Ланцеты для взятия каппилярной крови из пальца. Стерильное лезвие, заключенное в пластмассовый корпус. Целенаправленный прокол. Ланцет одноразовый. Автоматический возврат лезвия/иглы исключает повторное использование ланцета и возможность инфицирования. Ланцет готов к использованию. Гладкое силиконизированное лезвие и трехгранная форма иглы минимизируют болевой эффект. Контролируемая глубина прокола исключает риск повреждения кости. Размер 21 G Глубина прокола 1.8 мм Размер капли крови 50 - 100μl Упаковка 200шт. |
| 31 | Цоликлон анти-А 10 мл | фл | 5 | Прозрачная жидкость красного цвета. Цоликлон анти-А не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О(I) Титр Цоликлона анти-А в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) 1:32 - 1:64 Срок годности - 2года |
| 32 | Цоликлон анти-АВ 10 мл | фл | 5 | Прозрачная бесцветная жидкость. Цоликлон анти-АВ не должен давать агглютинации с эритроцитами группы О(I) Титр Цоликлона анти-АВ в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами групп А(II) 1:32 - 1: 64 и В(III) 1 : 64 Срок годности - 2года |
| 33 | Цоликлон анти-В 10 мл | фл | 5 | Прозрачная жидкость синего цвета. Цоликлон анти-В не должен давать агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(I) Титр Цоликлона анти-В в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) 1 : 64. Срок годности - 2года |
| 34 | Цоликлон анти-D супер 10 мл. | фл | 5 | Прозрачная жидкость светло-бежевого цвета Цоликлон Анти-D Супер не должен агглютинировать D(–) эритроциты. Четкая реакция агглютинации должна наступать в течение 30 сек. после смешивания реагента с D(+) эритроцитами Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции агглютинации на плоскости с D(+) эритроцитами 1:32 Титр Цоликлона Анти-D Супер в реакции прямой агглютинации с D(+) эритроцитами в микроплате не ниже 1:256 Срок годности - 2года |
| 35 | Краситель-фиксатор эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (МиниМед-М-Г) 1л | шт | 800 | Фиксатор-краситель форменных элементов. Представляет собой 0,3 % раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле. Фиксация в течение 2-3 минут (кровь), 2-3 мин костный мозг, 1-2 мин другие биопрепараты. Возможно докрашивание рабочим раствором фиксатора, приготовленным из расчета 1:3 (фиксатор-забуференная вода) в течение 10-15 мин. Рабочий раствор годен не более 1 суток. Возможна фиксация до 2000 препаратов и окраска 4000 препаратов. |
| 36 | Пипетка стекл.к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01, уп.100шт/800шт | фл | 2 | Пипетка Панченкова используется при анализе крови для определения скорости оседания эритроцитов (к СОЭ) метру. Изделия отличаются высокой устойчивостью к разным видам дезинфекции и стерилизации. На пипетку нанесена четко видимая градуировка коричневым цветом, данная шкала устойчива к различным воздействиям. Пипетки Панченкова применяются в больницах, клиниках и лабораториях для измерения высоты столбика плазмы крови при определении скорости оседания эритроцитов в диапазоне измерений высоты – от 0 до 90 мм к СОЭ метру. Капилляр Панченкова для оценки СОЭ представляет собой стеклянную прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами. Шлифовка нижнего торца выполняется под углом 20 градусов на длине 6-7мм. Шкала имеет деления – 1,0мм, с шириной отметок до 0,3мм. Диаметр внутри капиллярной трубки составляет 1,2мм. |
| 37 | Эозин Н, 100г, 1уп. | уп | 1 | Химическая формула С20H6Br4Na2O5, Молярный вес 691,9 , коричневато-красный порошок, Растворимость 0,1 % (в воде)-чистый красновато-желтый раствор, Абсорбция 1 %/1 см, при λ макс. 515 нм- 1200 – 1400, Потери при сушке при 110 °С (1 час)- %8, Индекс риска (R) 36, Индекс безопасности (S) 26 |
| 38 | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным НП-«Термо Фишер Сайентифик» для одноканального дозатора на (0,5-250) мкл №1000 | уп | 5 | Наконечники полимерные одноразовые для автоматических дозаторов жидкостей переменного объема 0,5- 250 мкл. В упаковке 1000 шт. |
| 39 | Пробирки Vacuette с Na гепарином для плазмы без резьбы 9 мл 16х100 мм №50 | уп | 5 | Вакуумные пластиковые пробирки для получения гепаринизированной плазмы с помощью антикоагулянта натрий гепарина (концентрация 18 МЕ на 1 мл крови), равномерно нанесенного на внутренние стенки. Объем забираемой венозной крови 9 мл, размер пробирки 16х100 мм, безопасная стандартная крышка без резьбы: зеленый колпачок, резиновая пробка, зеленое идентификационное кольцо; код на бумажной этикетке NH Технические характеристики: Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, длиной 13 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. Крышка и пробирка без резьбы.  На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Na-гепарин. Этикетка пробирки бумажная, блочная - с полями для внесения данных пациента, с горизонтальной зеленой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ‛NH Sodium Heparin'), объеме забираемой крови, стерильности и способе стерилизации (‛sterile', ‛R'-гамма излучение), однократности применения. Область применения: клиническая химия. Срок годности - 18 месяцев. Температура транспортировки и хранения пробирок +4...25°С. Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. |
| 40 | Диахим-набор д/исследования кала на гельминты (метод Като), 500опр./наб. | набор | 2 | Набор реагентов для исследования фекалий по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Набор рассчитан на 500 определений. Состав: реактив Като-1 флакон, гидрофильный целлофан-500 штук |
| 41 | Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным НП- для одноканального дозатора на (100-1000) мкл №1000 | уп | 1 | Наконечники полимерные одноразовые для автоматических дозаторов жидкостей переменного объема 100-1000 мкл. В упаковке 1000 шт. |
| 42 | РФ латекс | набор | 2 | Слайд-тест на основе модификации латексного метода для выявления ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови, а также для полуколичественной оценки его содержания. Состав набора Реагент №1РФ-латекс Суспензия полистирольных атексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином, в забуференном физиологическом растворе. Содержит 0,95 г/л азида натрия. Реагент №2Разбавитель Содержит 9 г/л натрия хлорида Контроль (+) Положительный контроль Сыворотка крови человека с содержанием РФ примерно 25 МЕ/мл. Содержит 0,95 г/л азида натрия. Контроль (-) Отрицательный контроль Сыворотка крови с содержанием РФ < 5 МЕ/мл. Содержит 0,95 г/л азида натрия. Хранить при температуре 2-8°С, Не замораживать. Реагенты №№1,2 и контроли стабильны до окончания срока годности, указанного на упаковке. Не менее 125 определений в наборе. Только для in vitro диагностики. |
| 43 | Диахим-набор д/окраски по Грамму 200опр | уп | 2 | Диахим-Набор реагентов для окраски микроорганизмов по Граму предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. При обработке мазков (срезов) из органов и тканей, содержащих микроорганизмы, генцианвиолетом, а затем йодом, препарат, окрашенный в черный цвет, обладает свойством обесцвечиваться под действием спирта. При этом одни из содержащихся в мазке бактерий также обесцвечиваются, а другие окрашиваются в фиолетовый цвет. В состав набора входит-карболовый раствор генцианвиолета (100 мл),раствор Люголя (100 мл),карболовый фуксин Циля (концентрат 10 мл). количество определений-200 (при расходе на одно исследование 0,5 мл реагента) |
| 44 | Диахим-ПАП (окраска по Папаниколау) 100опр | уп | 2 | Набор реагентов для окраски цитологических препаратов по методике Папаниколау. Принцип метода: ядра клеток избирательно окрашиваются гематоксилином, цитоплазма - смесью красителей в разные цвета в зависимости от типа клеток и их зрелости. Состав набора: гематоксилин по Гаррису - 1 флакон(100 мл), краситель Папаниколау - 1 флакон(100 мл), краситель оранжевый G6 - 1 флакон(100 мл), литий углекислый - 1 флакон(3 мл). Набор рассчитан на 100 исследований |
| 45 | Boule Con-Diff низкий гематологич. контроль 16 пар. фл.4,5 мл | фл | 1 | Гематологический контроль на 16 параметров для гематологического анализатора Abacus , в области низких значений. Флакон 4,5 мл. Срок годности 180 дней. Стабильность после вскрытия - 30 дней. |
| 46 | Boule Con-Diff норма гематологич. контроль 16 пар. фл.4,5 мл | фл | 1 | Гематологический контроль на 16 параметров для гематологического анализатора Abacus, в области нормальных значений. Флакон 4,5 мл. Срок годности 180 дней. Стабильность после вскрытия - 30 дней. |
| 47 | Boule Con-Diff высокий гематологич. контроль 16 пар. фл.4,5 мл | фл | 1 | Гематологический контроль на 16 параметров для гематологического анализатора Abacus, в области высоких значений. Флакон 4,5 мл. Срок годности 180 дней. Стабильность после вскрытия - 30 дней. |