|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Краситель по Романовскому | Краситель представляет собой 0,76 % раствор сухого азур-эозина по Романовскому (Гимза азур-эозина метиленового синего) в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Окрашивание после фиксации рабочим раствором, приготовленным из расчета 1:10-1:15 (краситель-забуференная вода) в течение 15 мин. Окраска 8000 препаратов в зависимости от разведения и метода окрашивания. Фасовка – 1 л. | упаковка | 6 |
| 2 | Набор для определения альбумина | Метод: колориметрический фотометрический тест с бромкрезоловым зеленым, конечная точка. Линейность в диапазоне 10 -70 г/л. Чувствительность: 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагент и стандарт Стабильность: После вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 100 мл.Кат.№ 10 051 ДДС | упаковка | 1 |
| 3 | Набор для определения общей активности α-амилазы в крови и моче | Метод: Ферментативный фотометрический тест (субстрат EPS-G7), кинетический. Линейность в диапазоне 5 Е/л - 2000 Е/л. Чувствительность: 5 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, содержащие в себе Реагент 1 и Реагент 2. Фасовка: 125 мл.Кат.№ 10 115 ДДС | упаковка | 3 |
| 4 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ). | Набор реагентов предназначен для работы на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Состав набора АЧТВ-реагент, лиофильно высушенный - 4 мл/флакон – 7 флаконов, Кальций хлористый 0,025 М раствор - 10 мл/флакон - 3 флакона. | упаковка | 2 |
| 5 | Набор для определения активности аланинаминотрансферазы | Метод: Оптимизированный УФ тест без пиридоксальфосфата в соответствии с рекомендациями IFCC, Кинетический. Линейность в диапазоне 10 - 500 Е/л. Чувствительность: 10 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, содержащие в себе Реагент 1 и Реагент 2. Фасовка: 500 мл. Набор рассчитан на1000 определений.Кат.№ 10 012 ДДС | упаковка | 4 |
| 6 | Набор для определения активности аспартатаминотрансферазы | Метод: Оптимизированный УФ тест без пиродоксальфосфата в соответствии с ре¬комендациями IFCC, Кинетический. Линейность в диапазоне от 10 до 500 Е/л. Чувствительность: 10 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, содержащие в себе Реагент 1 и Реагент 2. Фасовка: 500 мл. Набор рассчитан на 1000 определений.Кат.№ 10 032 ДДС | упаковка | 4 |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации белка в моче и спинномозговой жидкости (метод с пирогаллоловым красным). | Форма выпуска: жидкий монореагент. Фасовка: 2×250 мл. Линейность в диапазоне от 0,07 до 2,00 г/л. Набор содержит калибратор, 6 мл. Стабильность реагента после вскрытия флакона 6 мес. при температуре в диапазоне от 2 до 8°C. | упаковка | 5 |
| 8 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови  | Метод: Биуретовый, фотометрический тест без сывороточного бланка. Монореагент. Линейность в диапазоне 10-150 г/л. Чувствительность 5 г/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент (не требуется дополнительного разведения) и стандарт. Стабильность: после вскрытия Реагент стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2 до +8 0С. Фасовка 1000 мл.  | упаковка | 1 |
| 9 | Набор для определения концентрации общего и прямого билирубина | Метод: Фотометрический метод с 2,4-дихлоранилином (ДХА) – для определения общего билирубина. Фотометрический метод Йендрашека-Грофа - для определения прямого билирубина. Определение прямого и общего билирубина проводится по конечной точке. Длина волны 546 нм. Линейность в диапазоне от 4 до 510 мкмоль/л. Чувствительность: 3 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, два калибратора (высокая и низкая концентрация). Стабильность: После вскрытия Реагент 1, Реагент 2 и Реагент 3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен трех недель при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка: 600 мл.Кат.№В 03.12 | упаковка | 5 |
| 10 | Буфер фосфатный  | Буфер фосфатный концентрированный, рН 6,4-6,8. Флакон не менее 10 мл. Упаковка: 6 флаконов.  | упаковка | 1 |
| 11 | Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА «Сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1» | Комплект набора  - 18 флаконов ВЛК анти-ВИЧ-1,   3 флакона  раствора для разведения. Срок годности 3 года. Восстановленный ВЛК  стабилен при температуре в диапазоне от 2 до 8ºС 14-ти суток | упаковка | 1 |
| 12 | Набор для определения активности гамма-глутамилтрансферазы | Метод: Кинетический колориметрический фотометрический тест в соответствии с методикой Зейца Персиджина (Szasz/Persijn). Линейность в диапазоне от 8,0 до 350 Е/л. Чувствительность: 4 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, содержащие в себе Реагент 1 и Реагент 2. Фасовка: 500 мл. Кат.№ 10 232 ДДС | упаковка | 2 |
| 13 | Генцианвиолет краситель раствор | Готовый к использованию раствор для окраски грамположительных и грамотрицательных бактерий. Фасовка 1000 мл. | флакон | 1 |
| 14 | Набор для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче | Метод: Ферментативный фотометрический глюкозооксидазный тест, реакция Триндера, конечная точка без депротеинизации. Линейность в диапазоне от 1 до 30 ммоль/л. Чувствительность 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Фасовка: 1000 мл. Кат.№ 10 083 ДДС | упаковка | 6 |
| 15 | Д-димер-тест | Предназначен для определения Д-Димера в крови иммунохроматографическим методом. Форма выпуска – тест-картридж, буфер. Количество тестов в упаковке 20 шт | упаковка | 10 |
| 16 | Набор для определения железа и общей железосвязывающей способности сыворотки крови | Метод: фотометрический колориметрический тест с феррозином без депротеинизации (для ЖЕЛЕЗА) и с депротеинизацией (для ОЖСС), конечная точка. Линейность (для железа) в диапазоне от 3,0 до 400 мкмоль/л. Чувствительность (для железа): 2 мкмоль/л. Линейность (для ОЖСС) в диапазоне от 10 до 150 мкмоль/л. Чувствительность (для ОЖСС): 8,0 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию, содержащие Реагент 1, Реагент 2, Реагент 3 и стандарт, Реагент 4 (карбонат магния) в виде сыпучего вещества. Наличие АЛФ, для устранения липемичность сыворотки. Фасовка: 175 мл.Кат.№10 161 ДДС | упаковка | 2 |
| 17 | Набор реагентов для определения концентрации калия. | Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Согласно стандартной процедуре анализа набор рас-считан на 100 определений .Метод: Нефелометрический без депротеинизации. Объем реагента: 2х50 мл. Температура хранения: 18°-25° C. Состав набора: Монореагент: тетрафенилборат – 35 ммоль/л\*, детергенты, стабилизаторы (100 мл. ) | упаковка | 5 |
| 18 | Набор для определения содержания кальция | Метод: фотометрический колориметрический тест с о-крезолфталеином по конечной точке. Линейность в диапазоне от 0,5 до 5,0 ммоль/л. Чувствительность: 0,25 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Фасовка: 100 мл. Кат.№ 10 099 ДДС | упаковка | 4 |
| 19 | Набор для определения концентрации креатинина в крови и моче | Метод: Реакция Яффе без депротеинизации, колориметрический, кинетика по двум точкам. Линейность в диапазоне от 35,4 до 1350 мкмоль/л. Чувствительность 25 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Фасовка: 500 мл. Кат.№ 10 102 ДДС | упаковка | 10 |
| 20 | Набор для количественного определения креатинкиназы МБ в сыворотке и плазме крови | Метод: оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями DGKC / IFCC с ингибированием моноклональными антителами. Линейность в диапазоне от 2 до 2000 Ед/л. Чувствительность: 2 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, содержащие R1 и R2 Фасовка: 125 мл. Кат.№116419910021 | упаковка | 1 |
| 21 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 | Количество определений: 192 (24х8). Для первичной лабораторной диагностики ВИЧ инфекции и обследования до­норов крови, органов, тканей человека. Объем исследуемого образца 70 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Чувствительность для р-24 ВИЧ-1 10 пг/мл. Наличие 2-х протоколов проведения ИФА. Минимальное общее время инкубаций 1 ч 35 мин. Срок годности набора 12 мес. Транспортирование при температуре в диапазоне от 0 до 25ºС 9 суток. Наличие унифицированных неспецифических компонентов: ФСБ-Т, стоп-реагента. | упаковка | 10 |
| 22 | Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная) | Плазма контрольная предназначена для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент – анализатор при определении показателей гемостаза в нормальной и патологических областях: протромбин в % по Квику ; Международное Нормализованное Отношение (МНО); АЧТВ, в секундах; тромбиновое время, в секундах; содержание фибриногена по Клауссу, в г/л; активность факторов внутреннего пути VIII, IX, XI и XII в %; активность факторов внешнего и общего пути II, VII и X, в %; активность фактора ХIII, в %; активность фактора Виллебранда в %; активность антитромбина III, в %; активность протеина С, в %; активность плазминогена, в %; активность ингибитора плазмина, в %. Плазма контрольная предназначена для работы, как ручным методом, так и на всех видах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Состав: Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона; Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами гемостаза, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 3 флакона. Набор предназначен для проведения 120 анализов при расходе реагентов по 0,05 мл на 1 анализ. | упаковка | 5 |
| 23 | Универсальная контрольная сыворотка (нормальный диапазон) | Универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой матрицы и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля при определении 31 параметров (в том числе Панкреатическая амилаза, Холинэстераза, ГЛДГ, α-ГБДГ, ЛПВП, ЛПНП, Лактат, Липаза, Магний, Фосфолипиды, Трансферрин, НЖСС, Калий (ферментативный метод), Натрий (ферментативный метод). Значения аналитов соответствуют физиологической норме. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: 30 дней при -20°С, за исключением Билирубина (14 дней при -20°С при хранении в темноте). Фасовка: 5 мл. | флакон | 30 |
| 24 | Краситель для окраски ретикулоцитов | Предназначен для применения в качестве красителя ретикулоцитов суправитальным приборочным методом. Краситель 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Флакон 50 мл. | упаковка | 1 |
| 25 | Набор для окраски по Цилю Нильсену | Состав набора: Реагент 1: карболовый фуксин Циля -1фл.Реагент 2: солянокислый спирт – 1 фл,Раствор серной кислоты – 1 фл.Реагент 3: метиленовый синий – 1 фл, метиленовый синий по Люффлеру – 1 фл. | набор | 2 |
| 26 | Кюветы Диагон | Реакционные кюветы с объемом общей реакционной смеси 75 мкл. Кюветы для клоттинговых, ихромогенных, и иммунотурбидиметрических измерений благодаря специальному режиму регистрации реакции развития сгустка, не прибегая к использованию отдельного оптического блока для хромогенных реакций. Общий реакционный объем: Минимальный - 75 мкл, Максимальный - 500 мкл . В упаковке 500 шт | упаковка | 5 |
| 27 | Кюветы для биохимического анализатора (мультикюветный трек) | Назначение: Проведение химической реакции и измерение оптической плотности реакционной смеси на биохимическом анализаторе Clima MC-15. Материал: Кристаллический полиэтилен. Объем пробы: 5- 10 мкл. Объем реагента: 0,5 1 мл. Фасовка: Упаковка в полиэтиленовые пакеты по 5 штук, по 20 пакетов в картонную коробку. | упаковка | 2 |
| 28 | Набор для определения концентрации мочевины по конечной точке в крови и моче | Метод: метод Бертло, колориметрический, уреазный по салицилат-гипохлоритной реакции, ферментативный, конечная точка. Линейность в диапазоне от 2 до 50 ммоль/л. Чувствительность: 1 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Фасовка: 600 мл.Кат.№ 10 132 ДДС | упаковка | 4 |
| 29 | Набор для определения концентрации мочевой кислоты в крови и моче | Метод: ферментативный, фотометрический тест с 2,4,6-трибром-3-гидроксибензойной кислотой (ТВНВА), уриказный, конечная точка. Линейность в диапазоне от 50 до 2500 мкмоль/л. Чувствительность: 40 мкмоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты и стандарт. Фасовка: 500 мл. Набор рассчитан на1000 определений.Кат.№ 10 142 ДДС | упаковка | 4 |
| 30 | Тест для определения антител к кардиолипиновому антигену | Флоккуляционный экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения антител к кардиолипиновому антигену в сыворотк е иплазме крови человека. Набор содержит реагенты, достаточные для выполнения 500 определений. Состав набора: Суспензия антигенного реагента (флакон с белой крышкой) - суспензия кардиолипинового антигена с добавкой угольных микрочастиц (0,3%) (AGS) - 500; положительный контроль (флакон с красной капельницей) - стабилизированная жидкая сыворотка, дающая положительную реакцию с антигенным реагентом (PC) - 1×1,0 мл (содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта); отрицательный контроль (флакон с зеленой капельницей) Стабилизированная жидкая сыворотка, дающая отрицательную реакцию с антигенным реагентом (NC) - 1×1,0 мл (содержат 0,095% азида натрия в качестве консерванта); слайды одноразовые с 10 тестовыми ячейками - 50 шт; пипетки одноразовые на 50 мкл для сывороткииплазмы - 500 шт.; игла для флакона-дозатора для AGS (16 мкл) - 1 шт.; флакон дозатор - 1 шт. Все реагенты готовы к применению | набор | 6 |
| 31 | Набор реагентов для количественного определения антигена СА 125 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения ракового антигена 125 (Cancer antigen 125 (CA125), маркера, обычно ассоциированного с раком яичников, в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА), 96 тестов | упаковка | 2 |
| 32 | Набор для количественнного определения общего простатспецифического антигена | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и количественного определения общего простатического специфического антигена (prostate specific antigen, PSA, ПСА) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов ≥ 96 штук. Назначение: Для ручной постановки и анализаторов открытого типа.Количество анализируемой сыворотки 50 мкл.Диапазон определения концентраций 0-25 нг/мл.Чувствительность 0,2 нг/мл.Срок годности набора на момент поставки 12 месяцев.Кат.№СН-1513 | упаковка | 5 |
| 33 | Набор реагентов для исследования кала по Като | Набор реагентов для исследования фекалий по Като для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като. Обеспечивает 500 исследований при расходе 10 мл реактива Като на 100 пластинок. Состав набора: Реактив Като, 50 мл – 1 фл. Гидрофильный целлофан (пластинки) – 500 шт. | упаковка | 1 |
| 34 | Набор для определения натрия | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом. Набор рассчитан на проведение 83 определений при расходе 0,3 мл рабочего реагента на один анализ. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (23 мл). 2. Реагент 2 - стартовый реагент (5 мл): ONPG 1,5 ммоль/л. 3. Реагент 3: b-галактозидаза 800 ед/л (2,5 мл). 4.Калибратор 1: натрий хлористый 100 ммоль/л (5 мл). 5. Калибратор 2: натрий хлористый 150 ммоль/л (5 мл). Чувствительность 90 ммоль/л, линейность в диапазоне 100-160 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, длина волны (405-436) нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 12 месяцев.Кат№В 27.104 | упаковка | 10 |
| 35 | Наконечник к дозатору | Наконечники для механических дозаторов. Принцип дозирования - воздушное замещение. Материал - полипропилен. Наличие возможности использования с механическими дозаторами Biohit и дозаторами других производителей. Возможность автоклавирования. Наличие алмазной полировки пресс-формы наконечников и отображения номера лота на коробке. Тип упаковки - пластиковые пакеты в коробке. Диапазон дозирования 100-1000 мкл. | штука | 2000 |
| 36 | Наконечник к дозатору | Наконечники для механических дозаторов. Принцип дозирования - воздушное замещение. Материал -полипропилен. Наличие возможности использования с механическими дозаторами Biohit и дозаторами других производителей. Возможность автоклавирования. Наличие алмазной полировки пресс-формы наконечников и отображения номера лота на коробке. Тип упаковкаовки - пластиковые пакеты в коробке. Диапазон дозирования 0,5-250 мкл.  | штука | 25000 |
| 37 | Набор для определения протромбинового времени | Реагент для определения ПВ Определение протромбинового времени, X, V, VII, II факторов. 1200 тестов. Набор 12 флаконов по 10 мл | упаковка | 6 |
| 38 | Пробирка для гематологических исследований капиллярной крови  | Минипробирка пластиковая невакуумная со встроенным капилляром для получения цельной крови для гематологии с наполнителем К3 ЭДТА, комбинированного объема - от 0,25 до 0,5 мл, размер пробирки 11x40 мм. На внутренних стенках напыление сухого мелкодисперсного антикоагулянта калиевой соли ЭДТА 3-замещенной. Две метки наполнения задают диапазон для обеспечения правильного соотношения образец / реагент. Наличие юбочки для установки на рабочую поверхность. Герметичная лиловая крышка позволяет идентифицировать состав добавки и безопасно транспортировать пробы. Прозрачная этикетка с цветными буквами для визуального контроля забираемой капиллярной крови. Упаковка: 50 шт.  | штука | 50 |
| 39 | Пробирка центрифужная типа Эппендорф из полипропилена | Пробирка центрифужная типа Эппендорф из полипропилена градуированная высокой прозрачности с защелкивающейся прокалываемой крышкой. Взятие микропроб сыворотки крови и других биоматериалов, их транспортировка, хранение, центрифугирование. Сертифицирована на отстуствие ДНК- и РНК-азы, ДНК и пирогена. Выдерживает нагрузку при центрифугировании 25 000 g. Изготовлена из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Объем 1,5 мл, Цена деления 0,5 мл. | штука | 5000 |
| 40 | Пробирка центрифужная стеклянная | Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Объем пробирка 10 мл, градуировка по 0,2 мл | штука | 300 |
| 41 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum | Количество выполняемых тестов 480 шт. Назначение для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Количество анализируемого образца 100 мкл. Минимальная определяемая концентрация антител 0,0025 МЕ/мл. Суммарное время инкубаций 60 минут. Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров 99,9%. Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с сифилисом заболеваниями 99,0 %. Готовый к применению контрольный образец антител 1,0 мл. Готовый к применению контрольный отрицательный образец 1,0 мл. Готовый к применению раствор конъюгата 30 мл. Промывочный раствор (концентрат) 200 мл. Стоп-реагент 30 мл. Стабильность рабочего раствора хромоген-субстратной смеси 6 часов. Стабильность рабочего раствора промывочного реагента 14 суток. Общее количество промывок иммуносорбента 5 раз. Кат.№L-1824 | упаковка | 4 |
| 42 | Набор регентов для определения ревматоидного фактора | Слайд-тест для определения ревматоидного фактора (РФ) методом латекс-агглютинации. Состав набора: 1)РФ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином в фосфатно-солевом буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (2×2,5мл). 2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (1×5 мл). 3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с РФ ~ 25 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл) 4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием РФ < 5 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл) 5) Тест-пластины (5 штук) Количество исследований: 250 определений. Чувствительность теста 8 (6-16) МЕ/мл. Диагностическая специфичность 98,8% Все реагенты готовы к использованию. Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке. Срок годности набора — 18 месяцев.Кат.№ В 202.250 | упаковка | 2 |
| 43 | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) | РФМК-тест. Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. | упаковка | 1 |
| 44 | Набор для определения антител к вирусу гепатита С | Количество выполняемых тестов 480 шт. Назначение Для ручной постановки анализа и работы на анализаторах открытого типа. Количество анализируемого образца 100 мкл. Суммарное время инкубаций 120 минут. Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров (5000 образцов) 99,9%. Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с гепатитом С заболеваниями 99,0 %. Готовый к применению контрольный положительный образец 2,5 мл. Готовый к применению контрольный отрицательный образец 2,5 мл. Готовый к применению раствор конъюгата. 75 мл Субстратный буфер 75 мл .Хромоген 7 мл. Промывочный раствор (концентрат) 220 мл. Стоп-реагент 75 мл. Стабильность рабочего раствора хромоген-субстратной смеси 6 часов. Стабильность рабочего раствора промывочного реагента 14 суток. Общее количество промывок иммуносорбента 8 раз.Кат.№С-2164 | упаковка | 4 |
| 45 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) латексный метод | Диагностический набор С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ЛАТЕКС ТЕСТ для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Чувствительность теста 10 мг/л. Диагностическая специфичность 96 %. Все реагенты готовы к использованию. Состав набора:1.СРБ-Латекс (суспензия латексных частиц, связанных с антителами к СРБ, в глициновом буфере, азид натрия - 2х2,5мл; 2.Разбавитель (натрия хлорид) - 1х5мл; 3.Контроль (+): положительная контрольная проба на основе сыворотки крови человека с содержанием СРБ 15 мг/л, азид натрия – 0,5 мл.; 4.Контроль (-): отрицательная контрольная проба на основе сыворотки крови с содержанием СРБ 1 мг/л, азид натрия – 0,5мл; 5.Тест-пластины - 5 шт; 6. Одноразовые мешалки - 125 шт; Набор рассчитан на 125 определений. Срок годности - 18 месяцев. Кат.№ В201.250 | упаковка | 10 |
| 46 | Стекло предметное | Стекло предметное 25+-1мм\*75+-1мм со шлифкраем для цитологии | штука | 500 |
| 47 | Набор для определения тиреотропного гормона | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) (thyroid stimulating hormone, TSH) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов 96 штук. Для ручной постановки анализа и работы на анализаторах открытого типа.Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания.Количество анализируемой сыворотки 50 мкл. Диапазон определения концентраций 0-16 мкМЕ/мл.Чувствительность 0,078 мкМЕ/мл.Срок годности набора на момент поставки 12 месяцев. Кат.№ТН-351 | упаковка | 24 |
| 48 | Набор для определения свободного тироксина | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения свободного тироксина (free thyroxine (FT4)) в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Количество выполняемых тестов 96 штук Для ручной постановки анализа.Режим инкубации – при комнатной температуре без встряхивания. Количество анализируемой сыворотки 50 мкл. Диапазон определения концентраций 0-90 пмоль/л. Чувствительность 1 пмоль/л. Срок годности набора на момент поставки 12 месяцев Кат.№ ТН-2513 | упаковка | 15 |
| 49 | Набор для определения концентрации триглицеридов | Метод: Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка. Линейность в диапазоне от 1 до 11,4 ммоль/л. Чувствительность: 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Наличие АЛФ, для устранения липемичность сыворотки. Фасовка: 100 мл.Кат.№ 10 181 ДДС | упаковка | 20 |
| 50 | Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50, CL-50 Plus, CL-500. | Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50, CL-50 Plus, CL-500.Количество изменяемых параметров 10. Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе): Лейкоциты, Кетоны, Нитриты, Уробилиноген, Билирубин, Белок, Глюкоза, Удельный вес, Скрытая кровь, рН. Интерпретация результата: Качественный и полуколичественный анализ. Инструкция на русском языке/Регистрационное удостоверение- наличие. \*Поставка эквивалента недопустима в виду необходимости обеспечения совместимости поставляемого товара с оборудованием, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на данное оборудование | упаковка | 60 |
| 51 | Тест-полоски для полуавтоматического анализатора мочи | Состоят из пластичной полоски с индикаторной бумагой и калибровочным полем. 14 измеряемых параметров: нитриты, pH, глюкоза, протеин, скрытая кровь, кетоны, билирубин, уробилиноген, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, кальций, микроальбумин и креатинин (плюс их соотношение. Фасовка 100 штук в упаковкаовке. Калибровочное поле на каждой полоске. Общий срок годности тест-полосок 1,5 года. Используется в полуавтоматическом мочевом анализаторе UriLit. Наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия системы ГОСТ Р и документа о не обязательной сертификации \*Поставка эквивалента недопустима в виду необходимости обеспечения совместимости поставляемого товара с оборудованием, используемым Заказчиком, в соответствии с технической документацией на данное оборудование | упаковка | 30 |
| 52 | Набор для выявления и подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В | Количество выполняемых тестов 480 шт. Назначение для анализаторов открытого типа. Количество анализируемого образца 100 мкл. Минимальная определяемая концентрация HBsAg 0,05 МЕ/мл. Суммарное время инкубаций 120 минут. Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров (5000 образцов) 99,9%. Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с гепатитом В заболеваниями 99,0 %. Готовый к применению контрольный положительный образец 2,5 мл. Готовый к применению контрольный отрицательный образец 2,5 мл. Субстратный буфер 75 мл. Хромоген 7 мл. Промывочный раствор (концентрат) 220 мл. Стоп-реагент 75 мл. Стабильность рабочего раствора хромоген-субстратной смеси. 6 часов. Стабильность рабочего раствора конъюгата. 6 часов. Стабильность рабочего раствора промывочного реагента 14 суток. Общее количество промывок иммуносорбента 5 раз. Кат.№В-1155 | упаковка | 4 |
| 53 | Набор реагентов для иммуноферментного определения ферритина. | Набор реагентов, предназначенный для количественного иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке крови человека. Метод анализа – сэндвич, одностадийный ИФА. Количество определений 96. Количество анализируемой сыворотки 20 мкл. Максимальное время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов 15 мин. Диапазон определения концентраций: 5 -1000 нг/мл, Чувствительность: 5 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами. Состав набора: одного 8-ми луночного, 12-ти стрипового планшета, разделяемого на отдельные лунки. ТМБ готовый к использованию, однокомпонентный, 1фл. 14 мл. Калибровочные пробы: 6 фл. по 0,5мл (0; 10; 50; 100; 400; 1000 нг/мл). Контрольная сыворотка - жидкая, готовая к использованию аттестована по международному стандарту WHO 3d IS 94/572. Промывочный буфер: 20-кратный концентрат, 1 флакона 20 мл. Конъюгат: готовый к использованию, 1 флакона 24 мл. Готовый к использованию промывочный буфер хранится 5 суток при комнатной температуре. Все реагенты готовы к использованию и не требуют дополнительных разведений. Количество промывок 5 раз по 300 мкл. Дополнительные комплектующие входящие в состав набора: ванночки для реагентов, наконечники, пленка для заклеивания планшета. | упаковка | 5 |
| 54 | Набор реагентов для ИХА выявления поверхностного антигена вируса гепатита В | Тест-система для выявления антител к вирусу гепатита B в сыворотке, плазме и цельной крови. Определение основано на принципе иммунохроматографического определения антител гепатита В (HBsAg). Количество в упаковке 20 шт | упаковка | 5 |
| 55 | Тест-система ИХА для выявления антигена вируса гепатита С | Тест-система для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке, плазме и цельной крови. Определение основано на принципе иммунохроматографического определения антител к ВГС. Количество в упаковке 20 шт | упаковка | 5 |
| 56 | Тест-системы ИХА для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1/2 типа (ВИЧ 1/2) в крови | Набор предназначен для in vitro визуального быстрого одноэтапного качественного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и 2-го типа (ВИЧ 1/2) в сыворотке (плазме)и цельной крови человека методом иммунохроматографического анализа. Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа. В состав набора входят 20 шт | упаковка | 5 |
| 57 | Тест-полоски URISCAN для анализатора мочи URISCAN PRO, URISCAN OPTIMA | Тест-полоски URISCAN 11 strip, 100 шт в упаковке | упаковка | 50 |
| 58 | Тест-полоски для определения глюкозы в моче | Предназначены для экспресс-анализа содержания глюкозы в моче человека. 100 шт/упак | Упаковка | 2 |
| 59 | Тест-полоски для определения гемоглобина в моче  | Полоски предназначены для экспресс-анализа содержания скрытой крови (эритроцитов/гемоглобина) в моче человека. Диапазон определяемых концентраций свободного гемоглобина (гемоглобинурия) в моче составляет 0,015 - 0,75 мг/100 мл. Упаковка: 100 шт. | Упаковка  | 1 |
| 60 | Тест-полоски для определения микроальбуминории | Тест-полоски для иммунологического полуколичественного определения микроальбуминурии, связанной с начинающимся заболеванием почек, осложнениями сахарного диабета, риском сердечно-сосудистых заболеваний, риском осложнений у беременных диабетиков. Определяют содержание альбумина (albumin) и креатинина в моче. В упаковке 30 тест-полосок. Возможность измерения концентрации в моче в диапазоне в моче 0-100 мг/%. | упаковка | 6 |
| 61 | Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определениякетоновых тел в моче | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного скрининга мочи с целью определения кетонов (ketones) в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторных испытаний, с использованием метода, основанного на применении колометрической тест-полоски. Набор: 100 шт. Назначение: для ручной постановки. Шкала кетонов: 0,0 0,5 1,5 4,0 8,0 ≥16,0 ммоль/л. Время определения: 1 минута. Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Класс потенциального риска – 2а.  | упаковка | 2 |
| 62 | Термобумага | Термобумага для полуавтоматического биохимического анализатора. Ширина 110 мм, длина 30 м. Диаметр втулки — 12 мм. | рулон | 50 |
| 63 | Термобумага | Ширина рулона 57мм, длина ленты 20м; диаметр втулки 12мм; Бумага смотана в рулон термослоем наружу | рулон | 50 |
| 64 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени в плазме крови | Реагент предназначен для определения Тромбинового времени (ТВ) в плазме крови человека методом регистрации времени образования фибринового сгустка. Продолжительность ТВ в пуле донорской плазмы 10-21 секунд. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Фасовка: 20 мл. Стабильность: вскрытые флаконы стабильны 30 дней при 2-8С. Срок годности 12 месяцев.Кат.№ 30 030 ДДС | упаковка | 1 |
| 65 | Тест-системы для определения кардиоспецифического полипептида тропонина Т | Тест-система для определения кардио-специфичного тропонина Т. Диагностическое окно — до 14 суток после начала развития кардионекроза. Позволяет определять риск развития кардиальных осложнений при нестабильной стенокардии. Выявляет малые многокардиальные повреждения (микроинфаркты). Исследуемый материал — 150 мкл цельной венозной крови, обработанной гепарином, ЭДТА. Время анализа — 15 минут. Условия хранения — 4 недели при комнатной температуре и до истечения срока годности при температуре +2°C - +8°C. Состав: - 10 одноразовых тест-полосок в индивидуальной упаковке | упаковка | 1 |
| 66 | Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека (XIIа-зависимый фибринолиз) | Предназначен для исследования системы фибринолиза ручным методом. Состав набора: Буфер имидазоловый концентрированный (2 мл/фл.) – 1 флакон; Кальций хлористый 0,025 М раствор (10 мл/фл.) – 2 флакона; Уксусная кислота 1% раствор (10 мл/фл.) – 1 флакон; Каолин 0,5% суспензия (5 мл/фл.) – 2 флакона. Один набор предназначен для проведения 40 анализов. | упаковка | 2 |
| 67 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена | Предназначен для определения концентрации фибриногена в плазме крови клоттинговым методом по Клауссу на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Состав набора:Тромбин человека, лиофильно высушенный (2 мл/фл.) – 8 флаконов, Плазма-калибратор, лиофильно высушенная (1 мл/фл.) – 1 флакон, Буфер имидазоловый концентрированный (5 мл/фл.) – 1 флакон. Один набор предназначен для проведения 320 анализов при расходе 0,05 мл тромбина на один анализ | упаковка | 3 |
| 68 | Фуксин основной | Готовый к применению раствор солянокислого розанилина. Состав: Основной фуксин, вода, фенол, Применение: контркраситель при окрашивании по Граму. Объем: 1000 мл. Упаковка – герметичная бутыль с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями. | упаковка | 1 |
| 69 | Тест-полоски ИХА для определения антигена Helicobacter рylori в кале | Экспресс-тест предназначен для качественного ИХА экспресс-анализа для выявления Helicobacter pylori в кале; является вспомогательным средством в диагностике. Все составляющие набора готовы к использованию. Время достижения устойчивого показателя результата:от 10 до 15 мин. Специфичность: 100%. Чувствительность: 98,4% Состав набора:тест-кассет в индивидуальной упаковке – 30 шт.; пробирки для отбора образцов – 30 шт.; инструкция по применению.Требуемое количество образца – 50 мг. | упаковка | 5 |
| 70 | Общий хронический гонадотропин человека (ХГЧ) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | Для анализаторов открытого типа и ручной постановки. Количесвто анализируемого образца-не более 100 мкл. Минимальная определяемая концентрация ХГЧ-не более 5 МЕ/л. Инкубация-при комнатной температуре, без встряхивания. Готовый к применению раствор конъюгата – не менее 11 мл. Готовый к применению раствор хромоген-сбстратной смеси 11 мл. Набор рассчитан на не менее 96 определений. Кат.№RH-153 | упаковка | 1 |
| 71 | Набор для определения содержания хлоридов | Метод: фотометрический колориметрический тест с тиоционатом ртути по конечной точке. Линейность в диапазоне от 10 до 160 ммоль/л. Чувствительность: 5,0 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт. Фасовка: 100 мл.Кат.№ 10 237 ДДС | упаковка | 4 |
| 72 | Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека | Метод: ферментативный фотометрический тестGOD-PAP, метод Триндера, конечная точка. Линейная точность в диапазоне 1 – 27 ммоль/л. чувствительность 0,5 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию. Реагент и стандарт. Наличие АЛФ, для устранения липемичность сыворотки. Фасовка: 600 мл.Кат.№ 10 192 ДДС | упаковка | 8 |
| 73 | Набор для определения ЛПВП методом осаждения | Метод: осаждения фосфовольфрамовой кислотой. Линейность в диапазоне от 0,3 до 5 ммоль/л. Чувствительность: 0,2 ммоль/л. Жидкие стабильные готовые к использованию Реагент и стандарт (стандарт не требует дополнительного разведения). Фасовка: 100 мл.Кат.№ 10 350 ДДС | упаковка | 20 |
| 74 | Цоликлон Анти-А | Цоликлоны Анти-А предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен и параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 10 |
| 75 | Цоликлон Анти-В | Цоликлоны Анти-В предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен и параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 10 |
| 76 | Цоликлон Анти - D | ЦОЛИКЛОН АНТИ-D содержит неполные АНТИ-D IgG антитела, которые не способны вызывать прямую агглютинацию резус-положительных эритроцитов, поэтому реагент используется только в непрямом антиглобулиновом тесте (реакции Кумбса), в тестах с белковоколлоидными неспецифическими усилителями (желатином, альбумином, декстраном и др.) и с эритроцитами, обработанными протеолитическими ферментами. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 12 |
| 77 | Цоликлон Анти – С Супер | Цоликлон Анти – С Супер. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 78 | Цоликлон Анти – с Супер | Цоликлон Анти – с Супер. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 79 | Цоликлон Анти – Е Супер | Цоликлон Анти – Е Супер. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 80 | Цоликлон Анти – е Супер | Цоликлон Анти – е Супер. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 81 | Цоликлон Анти – Сw IgM Супер | Цоликлон Анти – Сw IgM Супер. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 82 | Цоликлон Анти – Kell супер | Цоликлон Анти – Kell Супер. Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 83 | Цоликлон Анти – k (Челлано) | Цоликлон Анти – k (Челлано). Форма выпуска – флакон 10мл с капельницей | флакон | 1 |
| 84 | Набор для определения активности щелочной фосфатазы | Метод: Кинетический фотометрический тест в соответствии с рекомендациями DGKC, с ДЭА-буфером. Линейность в диапазоне от 40 Е/л до 1200 Е/л. Чувствительность: 30 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты, содержащие Реагент 1 и Реагент 2. Фасовка: 500 мл. Кат.№ 10 202 ДДС | упаковка | 1 |
| 85 | Набор реагентов для определения группы крови на плоскости | Представляет собой человеческие эритроциты для определения группы крови, в виде 5 % суспензии в буферном растворе с консервантами, 3 флакона по 10 мл. Эритроциты А1 агглютинируются сывороткой, содержащей антитела анти-А, эритроциты В агглютинируются сывороткой, содержащей антитела анти-В. Результат реакции интерпретируют по четырехкрестной системе. Надосадочная жидкость бесцветная, после ресуспензирования осадка эритроцитов цвет суспензии темно-красный. Состав комплекта: клеточная суспензия в 3 флаконах по 10 мл 5% стандартных человеческих эритроцитов соответственно групп 0, А и В. Готовые к применению, не требуют дополнительного разведения. Условия хранения: при температуре +2...8°C. Срок годности со дня изготовления 8 недель. 10мл | упаковка | 6 |
| 86 | Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду | Фиксатор Май- Грюнвальда - стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду для фиксации препаратов крови и предварительной окраски. Состав: 0,30% раствор сухого красителя эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду в метаноле. Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию 1000 препаратов. Объём флакона 1 л. | флакон | 4 |
| 87 | Набор для определения антистрептолизина | Набор реагентов для определения антистрептолизина (О) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации.Состав набора:1) реагент 1: ASL(O)-Латекс (суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, в глициновом буфере, 1,1%, азид натрия 0,95 г/л) (1×2,5 мл).2) реагент 2: Разбавитель (натрия хлорид, 9 г/л) (1×5 мл).3) Контроль (+): положительная контрольная проба на основе сыворотки крови человека с содержанием АСЛ (O) 200 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл)4) Контроль (-): отрицательная контрольная проба на основе сыворотки крови с содержанием АСЛ (O) 100 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл)5) Тест-пластины (3 штуки)6) Одноразовые мешалки (1×60 штук) Количество исследований: 125 определений. Чувствительность теста: (200) МЕ/мл.Диагностическая специфичность –97%Все реагенты готовы к использованию.В 200.250 | упаковка | 1 |
| 88 | Стекло покровное | Размер – 24х24мм, толщина – 0,19мм. Края обработанные. | штука | 1000 |
| 89 | Карты для проведения реакции Кумбса | Назначение – для постановки прямой пробы Кумбса и непрямой пробы Кумбса. Непрямая проба Кумбса включает: скрининг и идентификацию иммунных антител, проведение проб на индивидуальную совместимость, аутоконтроль и типирование эритроцитов. Состав: каждая микропробирка карты содержит полимеризированные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные c античеловеческим глобулином. Микропробирки различают по буквенным обозначениям на картах: микропробирки AHG: для проведения пробы Кумбса, буферный раствор низкой ионной силы (LISS) с поливалентным античеловеческим глобулином. Смесь кроличьего поликлонального анти lgG и антител моноклонального анти-С3d, мышиных антител анти-lgM, клон 12011 D10.Упаковка: 2х25 карт. | упаковка | 1 |
| 90 | Стандартные эритроциты | Скрининг антиэритроцитарных антител с помощью гелевой методики. Состав: Каждый флакон (I, II, III, IV) содержит 10 мл человеческих эритроцитов группы крови 0 в 0,8% суспензии в буферном растворе с консервантами. Реагент производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы закрыты пробкой и крышкой белого цвета. Конфигурация антигенов в эритроцитарном реагенте приведена в прилагаемой таблице (специально для каждой партии продукта). Упаковка: 4x10 мл (I, II, III, IV). | упаковка | 1 |
| 91 | Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по Грамму | Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительнымик грамотрицательным группам. Состав набора: генциановый фиолетовый карболовый (генциан-виолет) -1 флакон (100 мл); раствор Люголя - 1 флакон (100 мл); фуксин основной карболовый (фуксин Циля) - 1 флакон (10 мл). Набор предназначен для постановки на 100 определений. | набор | 5 |
| 92 | Набор ИХА для исследования кала на скрытую кровь | Предназначен для исследования кала на скрытую кровь иммунонохроматографическим методом. Форма выпуска – тест-полоски, буфер для разведения образцов. Количество тестов в упаковке 100 шт. | упаковка | 30 |
| 93 | Пипетка Пастера  | Пипетки Пастера для дозирования растворов при проведении серологических и бактериологических исследований. Пипетки изготовлены из полиэтилена низкой плотности (высокого давления). На каждую пипетку нанесена рельефная градуировка. Постоянный диаметр носика позволяет всегда получать каплю заданного объема. Замкнутый резервуар для заполнения обеспечивает безопасность работы. Длина: не менее 150 мм. Цена деления: 0,5 мл. Объем: 3 мл. Упаковка: 100 шт.  | упаковка | 1 |
| 94 | Лампа фотометрическая для биохимического анализатора Clima MC 15 | Электрический источник света, служащий для воспроизведения определенного числа единиц той и иной световой величины. Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра. Напряжение – 12 В. Мощность – 20 В. | штука | 2 |
| 95 | Кабель измерительного устройства для Clima- MC-15 | Совместимость кабеля измерительного устройства c биохимическим анализатором Clima-MC-15, имеющимся в наличии у заказчика. Кабель экранированный, Длина: 70 см., кабель с разъёмом 25-пин. | штука | 2 |
| 96 | Набор для количественного определения общей лактатдегидрогеназы | Метод: Оптимизированный УФ тест в соответствии с рекомендациями DGKC, Кинетический.  Линейность в диапазоне : 40 - 1200 Е/л. Чувствительность : 40 Е/л. Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: После вскрытия Реагент 1 и Реагент 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С. Рабочий реагент стабилен в течение 2 недель при температуре от +2°С до +8°С. Фасовка не менее: 125 мл. Кат.№ 10 241 ДДС | Упаковка | 1 |