

38	Cortisol/Набор для обнаружения кортизола (Human Cortisol Detection kit)	наб	50 Test/kit	3	Реагент применяется для количественного определения кортизола человека в сыворотке крови или плазме <i>in vitro</i> на хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180. Набор для определения кортизола человека определяют конкурентным методом на основе хемилюминесцентного иммуноанализа. Реагенты: R1 – магнитные частицы стрептавидина ; R2- представляет собой антитело к кортизолу, меченный эфиром акридиния ; R3- представляет собой производные кортизола, меченные биотином; производное кортизола, помеченное с биотином конкурирует с кортизолом в образцах; образцы кортизол антитело, помеченное эфиром акридиния и связывается с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание кортизола в образцах обратно пропорционален относительным световым единицам (RLU), обнаруженные системой.R1- Магнитная частица стрептавидина $\geq 0,03\%$; R2- антитела к кортизолу, меченные акридинием эфир $\geq 10\text{ нг}/\text{мл}$; R3-Производные кортизола меченные биотином $\geq 5\text{ нг}/\text{мл}$. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 15\%$. Линейный диапазон составляет 0,4 мкг/дл ~ 65 мкг/дл. Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
39	C-peptide Detection (C-P) - Набор для обнаружения C-пептидов(C-P)	наб	50 Test/kit	2	Реагент применяется для количественного определения C-пептида (C-P) в сыворотке крови человека плазма или моча <i>in vitro</i> а хемилюминесцентном иммунологическом анализаторе CM-180 . Набор для обнаружения C-пептида обнаруживается с помощью двойного антитела сэндвич-метод, основанный на иммунохемилюминесцентном анализе. Реагенты: R1 — стрептавидин магнитные частицы ; R2-представляет собой антитело к C-пептиду, меченный сложный эфир акридиния ; R3- представляет собой антитело против C-пептида, меченный биотином; антитело к C-пептиду, меченный эфиром акридиния, и C-пептид антитела, меченные биотином, иммунологически реагируют с C-пептидом в образцы для формирования комплекса антиген-антитело, и связывается с магнитными частицами в результате реакции между биотином и стрептавидином. Содержание C-пептида в образцах прямо пропорционально относительно световым единицам (RLU), обнаруженные системой. R1- Магнитные частицы стрептавидина $\geq 0,03\%$; R2-Антитела к C-пептиду меченные эфир акридиния $\geq 0,1 \text{ мкг}/\text{мл}$; R3-Антитела к C-пептиду меченные биотином $\geq 0,5 \text{ мкг}/\text{мл}$. Точность: относительное отклонение должно быть в пределах $\pm 10\%$. Линейный диапазон составляет 0,1 нг/мл-40 нг/мл . Количество тестов в упаковке не более 50. Калибратор и контроль в наборе.
40	Лизирующий реагент BF-FDO (BF-FDO Lyse)	шт	500 мл	5	Лизирующий реагент BF-FDO применяется на гематологический анализатор BF- 6800 для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Принцип метода: анализатор может провести соответствующую операцию автоматически: разбивать часть образца цельной крови с помощью раствора BF-FDO, добавить раствор BF-FDT после лизирования клеток. После начального периода реакции данные по числу и уровню лейкоцитов могут быть получены посредством лазерной технологии разброса и технологии проточной цитометрии. Состав: неионногенные поверхностью-активные вещества .Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° С в темном месте в течение 12 месяцев . Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° С ~ 30 ° С. Объем 5 л . В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и замены расходных материалов.
41	Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-T240	комплект	1	1	1. Галогенная лампа расходные материалы и запасные части для ежегодного обслуживания биохимического анализатора Dirui CS-T240. Мощность галогенной лампы: 20 Вт/12 Вольт (охлаждение водой). Количество 2 . Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240. 2. Реакционные кюветы для проведения иммуноферментной реакции на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. 120 оптических пластиковых реакционных кювет многократного использования, оптический диаметр: 6 мм. Количество 2 . Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240. 4. Вакуумный насос представляет собой самовсасывающий насос для использования с жидкостями. Максимальный поток: 0,4 л/мин. Рабочее давление: 0,5 бар. Напряжение: 24 V DC. Высота всасывания: 3 м. Вес 190 г. Размер: 30 x 52 мм. Материал: EPDM (этилен-пропиленовый сополимер - СКЭП), Нейлон. Количество 1 . Совместим с биохимическим автоматическим анализатором CS-T240. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и замены расходных материалов.

Руководитель



Сергазин М.К.