

Параметры теста для VITALAB FLEXOR XL/E _ SELECTRA XL/E/II/JUNIOR

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: ЦРБ Аббревиатура: CRP Код: * Метод: Две точки Длина Волны: 340 нм Единицы: мг/л Десятичных знаков: 1 Повторов Тест: 1 Пределы концентрации: 1 - 350 мг/л Назв. калибратора: TruCal CRP Проверка прозоны: Нет	
Типы проб Normal Urine Разрешено: Да Предразведение: Нет Референсные значения Мужской: 0 - 5 U/l Женский: 0 - 5 U/l Педиатрический: - U/l Панический: - U/l	
Управление Контроль №1: TruLab CRP-1 Контроль №2: TruLab CRP-2 Контроль №3:	
Корреляция Корреляц. фактор: 1,000 Корреляц. сдвиг: 0 U/l	

Количество калибраторов 5, повторов 2.

Набор стандартов TruCal CRP

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения Наименование: ЦРБ Предразведение: Нет	
Проба Бланк Пробы: Нет объем пробы: 12.0 μл при перезапуске: 4.0 μл	
Реактивы Бланк Реагента: Нет объем пробы: 200 μл при перезапуске: 200 μл Добавление реактива через -2,25 минут (R1) 0.0 μл 0.0 μл Добавление реактива через 2,90 минут (R2) 40 μл 40 μл Добавление реактива через 4,70 минут (R3)	
Измерение Бланк Наклона: Нет Инкубация, изм-ие: -4 344 сек или ближайшие меньшие Предел линейности: 50,0 %	
Пределы абсорбции Абсорбция: -0,100 - 3,000 Abs Абсорбция R: -0,100 - 3,000 Abs Истощение субстрата: 0,100 Abs	

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.