

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения	
Наименование:	PCT
Аббревиатура:	PCT
Код:	*
Метод:	Кинетика
Длина Волны:	660 нм
Единицы:	нг/мл
Десятичных знаков:	2
Повторов Теста:	1
Пределы концентрации: 0.2 - 35 U/l	
Назв. калибратора:	TCaL_PCT*
Проверка прозоны:	Нет
Типы проб	
Normal Urine	
Разрешено:	Да
Предразведение:	Нет
Референсные значения Мужской:	0.0 - 0.5 U/l
Женский:	0.0 - 0.5 U/l
Педиатрический:	0 - 0 U/l
Панический:	0 - 0 U/l
Управление	
Контроль №1:	TruLab PCT-1
Контроль №2:	TruLab PCT-2
Контроль №3:	
Корреляция	
Корреляц. фактор:	1,000
Корреляц. сдвиг:	0 U/l

Параметры теста 1	Параметры теста 2
Общие положения	
Наименование:	PCT
Предразведение:	Нет
Проба	
Бланк Пробы:	Нет
объем пробы:	при перезапуске:
15 µl	5 µl
Реактивы	
Бланк Реагента:	Нет
объем пробы:	при перезапуске:
Добавление реактива через -2,25 минут (R1)	
180 µl	180 µl
Добавление реактива через 2,90 минут (R2)	
µl	µl
Добавление реактива через 4,70 минут (R3)	
60 µl	60 µl
Измерение	
Бланк Наклона:	Нет
Инкубация, изм-ие:	61 230 сек
больше	больше
при несовпадении точек выбрать ближайшее	
Предел линей-ти:	50,0 %
Пределы абсорбции	
Абсорбция:	-0,100 - 3,000 Абс
Абсорбция R:	-0,100 - 3,000 Абс
Истощение субстрата	0,100 Абс

* калибратор TruCal PCT, 6 уровней (включает калибратор с концентрацией 0)
Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.

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.