

Прокальцетонин (PCT)

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit-8031, VitaRay - 300, BioLit-8020, Eos Bravo v200

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	PCT
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код PCT Тест ПКТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 700 Длина волны NONE

Точность 2 Едини НГ/МЛ Приоритет PRI_15 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы Парвило калибровки Logist-Log-5P

S1 0.0 S2 * S3 * S4 * S5 * S6 *

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	PCT

Код PCT Тест ПКТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

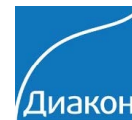
	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	120	240	**		
P2	40	30	**		

** позиции выбирает пользователь

Объем образца 10 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 12

Прокальцетонин (PCT)

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Список тестов

53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	PCT
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код PCT Тест ПКТ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	3.0000	3.0000
Мужчины	0	0.5
Женщины	0	0.5
Дети		

Линейность до 40

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☐ Автоповтор (ист. субстрата)

☐ Истощение субстрата 2

☒ Образец ☐ Разведение

☒ Образец ☐ Разведение

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.

Калибровка многоточечная (6 точек, 0 + 5 ур.) Spline или 5P Log, калибратор TruCal PCT.

В качестве нулевой точки используйте калибратор уровень 0.

Контроль TruLab PCT уровень 1 и 2.