

(PCT)

Иммунотурбидиметрический с латексными частицами



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. PCT № ** Тип пробы Сывор

Химанализ Прокальцетонин Имя для печ Прокальцет

Тип реакции Кинетический Направление реакции Положительный

Перв. д/в 670 нм Втор. д/в

Ед.изм. нг/мл Десятич 0.01

Время хол. Время реакции 4 13

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт 10 uL P1 120 uL

Понижен. 3 uL P2 40 uL

Повышенный 15.0 uL

☐ Холост.проб ☐ Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

Опред./правка химанализов

Хим. PCT № ** Тип пробы Сывор

Химанализ Прокальцетонин Имя для печ Прокальцет

Диап.линейности(стандарт) 0 35 Предел линейности

Диап.линейности(уменьш.) 0.1 105 Истощение субстрата

Диап.линейности(увелич.) 0 20 Смеш.хол.погл. -40000 40000

Поглощ.хол.Р1 -40000 40000 Стабильность реагента в аппарате Дней

Отклик холост. -40000 40000 Предел тревог по реаг. 10

Парн.химанализ

☐ Проверка прозоны ☒ Пров.скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

☐ Пред.обработка проб ☐ Предварительная обработка калибратора ☐ Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Линейное расширение фермента

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

Установка калибровки

Хим. PCT

Настройки калибровки

Мат.модель Logit-Log-5p

Коэфф. Повторы 2

Допустимые пределы

Врем.кал. час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

☐ ФлакЗаменен ☐ Парт.замен ☐ Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
TC-PCT-0	0.0	**	
TC-PCT-1	*	**	
TC-PCT-2	*	**	
TC-PCT-3	*	**	
TC-PCT-4	*	**	
TC-PCT-5	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

* - Водится из паспорта к калибратору. ** - Выбирается пользователем.

TruCal PCT, включает калибратор с конц. 0.

Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.

Референт./критич.диапазон

Химанализ PCT Ед.изм. Тип пробы Сывор Пол Муж.

Диап.возр. 0 100 лет Реф.диап. 0 0.50 Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 0.50		ng/ml
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 0.50		ng/ml

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.