

# Прокальцетонин (PCT)

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Пользователь

Stormoff®

Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Тест Код теста

ПКТ PCT Код теста NN

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод Кинетика Кинетика тип A Увеличение Substrate depleted Limit 2,5

Основной фильтр 660 Волнистый фильтр NO Ед.изм. нг/мл Кол.зн.посл.зпт 0

Объем R1 (мкл) МЕСТО R1 Время инкубации (с) Объем флакс

120 15 \* 144 18

Объем R2 (мкл) МЕСТО R2 Время инкубации (с) Объем флакс

40 16 \* 30 5

Объем образц.(мкл) Время считыв.(с) рост вращ. мкс

10 210 Нормальн

Произв.реаг. Diasys Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота Штрихкод R1 Срок годности Действительно дн

Номер лота Штрихкод R2 Срок годности Действительно дн

Номер лота Штрихкод реагента

Добавить Удалить Сохранить Печать предв.просмотр Печать Импорт Экспорт

*ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)*

Пользователь		ПАРАМЕТРЫ				Stormoff®																																																																									
ПАРАМЕТРЫ																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Параметры теста</span> <span>Профили</span> <span>Последовательность проведения тестов</span> <span>Вычисляемые тесты</span> <span>Внешние тесты</span> <span>Рефлекс тесты</span> </div>																																																																															
Тест	Код теста	Полное название	Тест	Код теста																																																																											
PCT	NN	ПКТ	PCT	NN																																																																											
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Основные параметры</span> <span>Нормальные величины</span> <span>Калибровка</span> </div>																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Номер</th> <th style="width: 10%;">Пол</th> <th style="width: 20%;">sample type</th> <th style="width: 15%;">Возраст</th> <th style="width: 15%;">Нижнее знач.</th> <th style="width: 15%;">Верхнее знач.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>0</td> <td>0.5</td> </tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.	1		Serum	1-100	0	0.5																																																												
Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																										
1		Serum	1-100	0	0.5																																																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>             Пол  <input type="text"/> </div> <div>             sample type  <input type="text"/> </div> <div>             Возраст  <input type="text"/> </div> <div>             Единицы  <input type="text"/> </div> <div>             Нижнее знач.  <input type="text"/> </div> <div>             Верхнее знач.  <input type="text"/> </div> </div>																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Сохранить</span> <span>Удалить</span> </div>																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Добавить</span> <span>Удалить</span> <span>Сохранить</span> <span>Печать предв.просмотр</span> <span>Печать</span> <span>Импорт</span> <span>Экспорт</span> </div>																																																																															

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменён пользователем в соответствии с местными требованиями.

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

# Прокальцетонин (PCT)

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Полное название

ПКТ

Тест

PCT

Код теста

NN

Основное параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1

поз1

0

2

поз2

\*\*

3

поз3

\*\*

4

поз4

\*\*

5

поз5

\*\*

6

поз6

\*\*

0.500

0.400

0.300

0.200

0.100

0.000

0

67

133

200

267

333

400

467

533

600

K =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать  
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

\* Выбирается пользователем.

\*\* Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* Рассчитывается анализатором

Калибровка многоточечная (6 точек, 0 + 5 ур.) Spline или LogitLog. Калибратор TruCal PCT.

В качестве нулевой точки используйте калибратор уровень 0. Контроль TruLab PCT уровень 1 и 2.