

Ревматоидный фактор

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

РФ

Тест

RF

Код теста

NN

Основное

Основная таблица

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр

340

Экспоненциальный ф

NO

Ед.изм.

МЕ/мл

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

15 *

...

Время инкубации (с)

300

✓

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

40

МЕСТО R2

16 *

...

Время инкубации (с)

300

Объем флакс

5

Объем образц.(мкл)

12

Время считыв.(с)

40

рост вращ. микс

Нормальн

Произв.реак.

Дiasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

Эксп.дате

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп.дате

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

<ОПР.КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕΤ

СТАТИСТИКА

ЭБСЛУЖИВАННЕ

АБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

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

Тест Код теста Полное название Тест Код теста
RF NN

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	15

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.

Serum Лет 0 15

Сохранить Удалить

Добавить Удалить Сохранить Печать предв.просмотр Печать Импорт Экспорт

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

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

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
Код теста
Полное название
РФ
Тест
RF
Код теста
NN

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
RF	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Количество стандартов
 Тип калибровки

1	поз1	0	***
2	поз2	**	***
3	поз3	**	***
4	поз4	**	***
5	поз5	**	***
6	поз6	**	***

K =

Ист.калибр.

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать предв.просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

* Выбирается пользователем.

** Вводится из паспорта к калибратору

*** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: LogitLog, 6 точек (набор стандартов TruCal RF 5 уровней + вода (или физр-р)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2