

Иммуноглобулин М

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

Тест

Код теста

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр

Экспониментальный фи

Ед.изм.

Кол.зн.посл.зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

Объем флакс

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

Объем флакс

Объем образц.(мкл)

Время считыв.(с)

рость вращ. микс

Произв.реак.

Дiasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

Эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

[illegible]

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

| 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 |
| IgM | NN |
| AMY | 18 |
| ALP | 19 |
| ALB | 20 |
| Amy.urea | 21 |
| TrpUr | 22 |

Полное название

IgM

Тест

IgM

Код теста

NN

Основные параметры

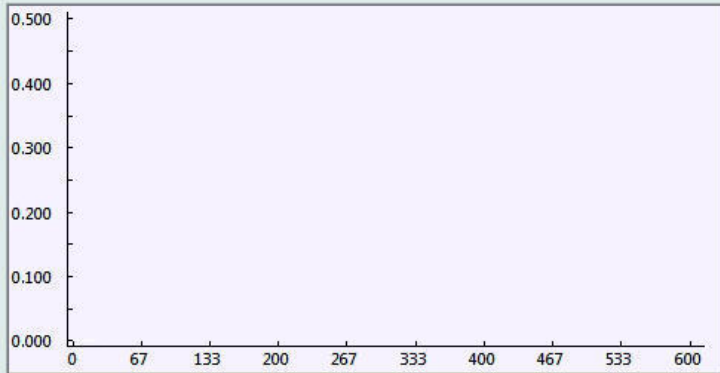
Количество стандартов: 6

Тип калибровки: LogitLog

| № | Позиция | Значение | Единица |
|---|---------|----------|---------|
| 1 | поз1 | 0 | |
| 2 | поз2 | ** | |
| 3 | поз3 | ** | |
| 4 | поз4 | ** | |
| 5 | поз5 | ** | |
| 6 | поз6 | ** | |

Нормальные величины

Калибровка



K =

Ист.калибр.

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать предв.просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

- * Выбирается пользователем.
- ** Вводится из паспорта к калибратору
- *** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: Logit-Log или сплайн, 6 точек (набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода (физраствор)).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.