

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест: **IgA** Код теста: **NN**

Основное название: **IgA** Тест: **IgA** Код теста: **NN**

Основные параметры Нормальные величины Калибровка

Метод: Конечная точка Сэмпл бланк Увеличение

Основной фильтр: 578 Дополнительный фильтр: NO Ед.изм.: г/л Кол.зн.посл.зпт: 1

Объем R1 (мкл): 250	МЕСТО R1: 15*	Время инкубации (с): 300	Объем флакс: 18	Not found	Not found	<input type="checkbox"/> Not found
Объем R2 (мкл): 50	МЕСТО R2: 16*	Время инкубации (с): 300	Объем флакс: 5		Y= 1.0 X+ 0.0	<input type="checkbox"/> Автоматически
Объем образц. (мкл): 2	Время считыв. (с): 40	рость вращ. микс: Нормальн		<input type="checkbox"/> Диапазон ре: 0.0000 0.0000 --- 0.3450		
				Лин.диап. 9		

Произв. реаг.: Diasys

Информация о реагенте R1

Номер лота: _____

Штрихкод R1: _____

Срок годности: _____

действительно дн: _____

Информация о реагенте R2

Номер лота: _____

Штрихкод R2: _____

Срок годности: _____

действительно дн: _____

☐ Лизирующий р

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

КОНТ.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
IgA	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

IgA

Тест

IgA

Код теста

NN

Основные параметры

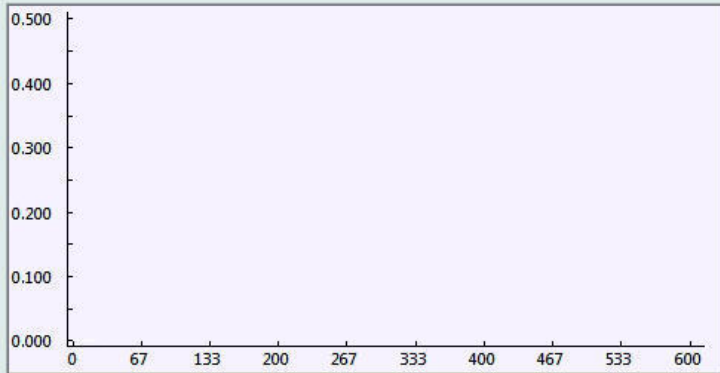
Количество стандартов: 6

Тип калибровки: LogitLog

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.