

Аполипопротеин А1

ИммуноТD (Иммунотурбодиметрический)

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

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Пользователь: _____

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

Тест: **АпоА1** | Код теста: **АроА1** | Полное название: **АпоА1** | Тест: **АроА1** | 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)	МЕСТО R1	Время инкубации (с)	Объем флакс	Not found	Not found	<input type="checkbox"/> Not found
250	15 *	144	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Автоматически
Объем R2 (мкл)	МЕСТО R2	Время инкубации (с)	Объем флакс	Y=	X+	
50	16 *	300	5	1.0	0.0	
Объем образц. (мкл)	Время считыв. (с)	рость врац. микс	<input type="checkbox"/> Диапазон ре: 0.0000 0.0000 --- 0.3450			
2	40	Нормальн	Лин.диап. 2.5			

Произв. реаг.: Diasys Лизирующий р.

Информация о реагенте R1		Информация о реагенте R2		Номер лота
Номер лота		Номер лота		
Штрихкод R1		Штрихкод R2		
Срок годности действительно дн		Срок годности действительно дн		

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать предв.просмотр | Печать | Импорт | Экспорт

Аполипопротеин А1

ИммуноТD (Иммунотурбодиметрический)

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

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

Тест	Код теста
АpoA1	NN

Полное название: **АpoA1** | Тест: **АpoA1** | Код теста: **NN**

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	1.1	1.7

Пол: | sample type: | Возраст: | Единицы: | Нижнее знач.: | Верхнее знач.:

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.

Stormoff®

ПАРАМЕТРЫ

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

Тест
Код теста
Полное название
АпоА1
Тест
АпоА1
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
АпоА1	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Количество стандартов:

Тип калибровки:

1	<input type="text" value="поз1 *"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="***"/>
2	<input type="text" value="поз2 *"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="***"/>
3	<input type="text" value="поз3 *"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="***"/>
4	<input type="text" value="поз4 *"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="***"/>
5	<input type="text" value="поз5 *"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="***"/>
6	<input type="text" value="поз6 *"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value="***"/>

K =

Ист.калибр.

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать предв.просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

* Выбирается пользователем.

** -Вводится из паспорта к калибратору

*** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: Логит-Лог-5P или Сплайн, 6 точек. Набор стандартов TruCal Apo A1-B (5 уровней) + вода (или физраствор).

Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и TruLab P.