

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры тестаПрофилиПоследовательность проведения тестовВычисляемые тестыВнешние тестыРефлекс тесты

ТестКод тестаПолное названиеАпоВТестАпоВКод тестаNN

АпоВNN

Основные параметрыНормальные величиныКалибровка

Метод Конечная точка Сэмпл бланк Увеличение

Основной фильтр 340 длнительный фи NO Ед.изм. г/л Кол.зн.посл.зпт 1

Объем R1 (мкл)	МЕСТО R1	Время инкубации (s)	ъем флакс	Not found	Not found	<input type="checkbox"/> Not found
<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="15 *"/>	<input type="text" value="144"/>	<input type="text" value="18"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Автоматически
Объем R2 (мкл)	МЕСТО R2	Время инкубации (s)	ъем флакс	Y= <input type="text" value="1.0"/> X+ <input type="text" value="0.0"/>		
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="16 *"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/> Диапазон ре: <input type="text" value="0.0000"/> <input type="text" value="0.0000"/> --- <input type="text" value="0.3450"/>		
Объем образц.(мкл)	Время считыв.(с)	рость врац. микс	Лин.диап. <input type="text" value="2.5"/>			
<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="Нормальн"/>				

Произв. реаг. Diasys  Лизирующий р.

Информация о реагенте R1		Информация о реагенте R2		<input type="button" value="Номер лота"/>  <input type="button" value="Штрихкод реагента"/>
Номер лота	<input type="text"/>	Номер лота	<input type="text"/>	
Штрихкод R1	<input type="text"/>	Штрихкод R2	<input type="text"/>	
Срок годности действительно дн	<input type="text"/>	Срок годности действительно дн	<input type="text"/>	

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru

## 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: АроВ Код теста: NN Полное название: АпоВ Тест: АроВ Код теста: NN  
Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0.75	1.55

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

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: АпоВ | Код теста: АроВ | Код теста: NN

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Количество стандартов: 6  
Тип калибровки: LogitLog

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

К =

Ист.калибр.

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

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
<b>АроВ</b>	<b>NN</b>
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

\* Выбирается пользователем.

\*\* Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 6 точек. Набор стандартов TruCal Аро А1-В (5 уровней) + вода (или физраствор).

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