

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест: **СЗс** Код теста: **NN**

Полное название: **СЗс** Тест: **СЗс** Код теста: **NN**

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод: Конечная точка

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр: 340

Длинительный фильтр: NO

Ед. изм.: г/л

Кол. зн. посл. зпт: 3

Объем R1 (мкл): 210

МЕСТО R1: 15 *

Время инкубации (с): 144

Объем флакс: 18

Объем R2 (мкл): 42

МЕСТО R2: 16 *

Время инкубации (с): 300

Объем флакс: 5

Объем образц. (мкл): 3

Время считыв. (с): 40

рость вращ. микс: Нормальн

Произв. реаг.: Diasys

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Лизирующий р:

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

действительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОЧИЙ ЛИСТ ОТЧЕТ СТАТИСТИКА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИЙ МОНИТОР ВЫХОД	ПАРАМЕТРЫ						Stormoff®																																																																	
	 Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты																																																																							
	Тест Код теста		Полное название C3с		Тест C3с Код теста NN																																																																			
	C3с NN																																																																							
	 Основные параметры Нормальные величины Калибровка																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>Номер</th> <th>Пол</th> <th>sample type</th> <th>Возраст</th> <th>Нижнее знач.</th> <th>Верхнее знач.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>0.9</td> <td>1.8</td> </tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.	1		Serum	1-100	0.9	1.8																																																						
	Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																		
	1		Serum	1-100	0.9	1.8																																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Пол <input type="text"/> </div> <div> sample type <input type="text" value="Serum"/> </div> <div> Возраст <input type="text"/> </div> <div> Единицы <input type="text" value="Лет"/> </div> <div> Нижнее знач. <input type="text" value="0.9"/> </div> <div> Верхнее знач. <input type="text" value="1.8"/> </div> </div>																																																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Сохранить Удалить </div>																																																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Добавить Удалить Сохранить Печать предв. просмотр Печать Импорт Экспорт </div>																																																																								

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
 TP 5
 GLU 7
 CHOL 8
 TBIL 9
 DBIL 10
 UA 11
 Ca 12
 Fe 13
 CRE 14
 UREA 15
 AST 16
C3c NN
 AMY 18
 ALP 19
 ALB 20
 Amy.urea 21
 TpUr 22

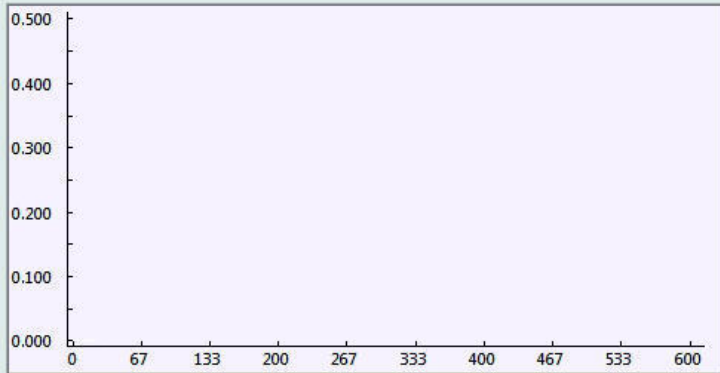
Полное название C3c Тест C3c Код теста NN

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

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: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 6 точек. Набор стандартов TruCal Protein (5 уровней) + вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.