

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: **Transf**    Код теста: **NN**

Полное название: **Трансфер**    Тест: **Transf**    Код теста: **NN**

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод: **Конечная точка**

Сэмпл бланк: **Сэмпл бланк**

Увеличение: **Увеличение**

Основной фильтр: **578**

Длинительный фи: **NO**

Ед.изм.: **г/л**

Кол.зн.посл.зпт: **2**

Объем R1 (мкл): **250**

Объем R2 (мкл): **50**

Объем образц.(мкл): **2**

МЕСТО R1: **15 \***

МЕСТО R2: **16 \***

Время считыв.(с): **40**

Время инкубации (с): **144**

Время инкубации (с): **300**

рость вращ. микс: **Нормальн**

ъем флакс: **18**

ъем флакс: **5**

Нормальн: **Нормальн**

Not found: **Not found**

Y= **1.0**

Г Диапазон ре: **0.0000**

Not found: **Not found**

X+ **0.0**

**0.0000**

☐ Not found

☐ Автоматически

**0.3450**

Лин.диап.: **8**

Произв.реаг.: **Diasys**

☐ Лизирующий р:

Информация о реагенте R1

Номер лота:

Штрихкод R1:

Срок годности:

Эйствительно дн:

Информация о реагенте R2

Номер лота:

Штрихкод R2:

Срок годности:

Эйствительно 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®																																																																																																
	<span> Параметры теста</span> <span> Профили</span> <span> Последовательность проведения тестов</span> <span> Вычисляемые тесты</span> <span> Внешние тесты</span> <span> Рефлекс тесты</span>																																																																																																						
	Тест	Код теста	Полное название		Тест	Код теста																																																																																																	
	Transf	NN	Трансфер		Transf		NN																																																																																																
	<span> Основные параметры</span> <span> Нормальные величины</span> <span> Калибровка</span>																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 style="background-color: #d9ead3;"> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>2</td> <td>3.6</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> <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	2	3.6																																																																																					
	Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																																																	
	1		Serum	1-100	2	3.6																																																																																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Пол</span> <span>sample type</span> <span>Возраст</span> <span>Единицы</span> <span>Нижнее знач.</span> <span>Верхнее знач.</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div><input type="text" value=""/></div> <div><input type="text" value="Serum"/></div> <div><input type="text" value=""/></div> <div><input type="text" value=""/></div> <div><input type="text" value="Лет"/></div> <div><input type="text" value="2"/></div> <div><input type="text" value="3.6"/></div> </div>																																																																																																							
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Удалить"/>																																																																																																							
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Печать предв. просмотр"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Импорт"/> <input type="button" value="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
Полное название
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
**Transf NN**
AMY 18
ALP 19
ALB 20
Amy.urea 21
TpUr 22

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Количество стандартов
6

Тип калибровки
LogitLog

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

Stormoff®

\* Выбирается пользователем.

\*\* -Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* -Рассчитывается анализатором

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

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