

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

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

Основное название

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

Основной фильтр

405

Дополнительный фильтр

546

Ед. изм.

ммоль/л

Кол. зн. посл. зпт

1

Объем R1 (мкл)

200

МЕСТО R1

21 \*

...

Время инкубации (с)

144

...

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

66

МЕСТО R2

20 \*

...

Время инкубации (с)

60

...

Объем флакс

5

Объем образц (мкл)

9

Время считыв. (с)

120

...

рост вращ. микс

Нормальн

Not found

Not found

Not found

Автоматически

Y=

1.0

X+

0.0

Диапазон ре:

0.0000

0.0000

---

0.3450

Лин.диап.

180

Произв. реаг.

Дiasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

### \*

Штрихкод R1

...

Штрихкод R2

...

Срок годности

гггг-мм-дд \*

Срок годности

...

Эйствительно дн

...

Эйствительно дн

...

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

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																																																																																																																								
	TP    5 GLU    7 CHOL    8 TBIL    9 DBIL    10 UA    11 Ca    12 Fe    13 CRE    14 UREA    15 AST    16 <hr/> AMY    18 ALP    19 ALB    20 Amy.urea    21 TpUr    22 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		Натрий		Na		###*																																																																																																																								
	<span> Основные параметры</span> <span> Нормальные величины</span> <span> Калибровка</span>																																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>Номер</th> <th>Поп</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>134</td> <td>150</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> <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	Поп	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.	1		Serum	1-100	134	150																																																																																																												
	Номер	Поп	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																																																																									
	1		Serum	1-100	134	150																																																																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Поп</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 style="width: 50px;" type="text" value=""/></div> <div><input style="width: 80px;" type="text" value="Serum"/></div> <div><input style="width: 40px;" type="text" value="1"/></div> <div><input style="width: 40px;" type="text" value="100"/></div> <div><input style="width: 50px;" type="text" value=""/></div> <div><input style="width: 60px;" type="text" value="134"/></div> <div><input style="width: 60px;" type="text" value="150"/></div> </div>																																																																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Сохранить</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Удалить</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Добавить</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Удалить</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Сохранить</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Печать предв.просмотр</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Печать</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Импорт</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; cursor: pointer;">Экспорт</span> </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

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

**ПАРАМЕТРЫ**

Параметры теста

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
ALT	17
AMY	18
ALP	19
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название **Натрий**

Тест **Na**

Код теста **##**

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Основные параметры

Количество стандартов **2**

Тип калибровки По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптическая плотность
1	39 *	120
2	40 *	160
3		
4		
5		
6		

Калибровка

Редакт. OD.

Ист. калибр.

Тип пробирки

cup

№ лота калибр.

25881 \*

Срок годности

2021-07-10 \*

Номер лота

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать  
предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

- \* Выбирается пользователем.
- \*\* -Вводится из инструкции.
- \*\*\* -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, по стандартам из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.