

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

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

Myogl

NN

Миоглобин

Myogl

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Кинетика

Кинетика тип A

Увеличение

Substrate depleted Limit

2.5

Основной фильтр

578

длительный фи

NO

Ед.изм.

мкг/л

Кол.зн.посл.зпт

0

Объем R1 (мкл)

180

МЕСТО R1

15\*

...

Время инкубации (с)

144

ем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

16\*

...

Время инкубации (с)

30

ем флакс

5

Объем образц. (мкл)

6

Время считыв. (с)

240

рость 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.

600

Произв. реаг.

Diasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

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

<p><b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ</b></p> <p><b>ПАРАМЕТРЫ</b></p> <p><b>КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА</b></p> <p><b>РАБОЧИЙ ЛИСТ</b></p> <p><b>ОТЧЕТ</b></p> <p><b>СТАТИСТИКА</b></p> <p><b>ОБСЛУЖИВАНИЕ</b></p> <p><b>РАБОЧИЙ МОНИТОР</b></p> <p><b>ВЫХОД</b></p>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>						Stormoff®																																																																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Параметры теста</span> <span>Профили</span> <span>Последовательность проведения тестов</span> <span>Вычисляемые тесты</span> <span>Внешние тесты</span> <span>Рефлекс тесты</span> </div>																																																																														
	Тест	Код теста	Полное название		Тест	Код теста																																																																									
	Myogl	NN	Миоглобин		Myogl	NN																																																																									
			Основные параметры		Нормальные величины	Калибровка																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #c0ffc0;"> <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: #c0ffc0;"> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>0</td> <td>70</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	0	70																																																													
	Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																									
	1		Serum	1-100	0	70																																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div>Пол <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 50px;"></div></div> <div>sample type <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Serum</div></div> <div>Возраст <div style="border: 1px solid black; width: 40px;"></div></div> <div>Единицы <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Лет</div></div> <div>Нижнее знач. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div></div> <div>Верхнее знач. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">70</div></div> </div>																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Сохранить</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Удалить</div> </div>																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Добавить</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Удалить</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Сохранить</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Печать предв. просмотр</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Печать</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Импорт</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px;">Экспорт</div> </div>																																																																															

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменён пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведённых, 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
Миоглобин
Тест
Myogl
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
Myogl	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Количество стандартов

Тип калибровки

1	поз1	0	***
2	поз2	**	***
3	поз3	**	***
4	поз4	**	***
5	поз5	**	***
6			

K =

Ист.калибр.

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать  
предв.просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

\* Выбирается пользователем.

\*\* Вводится из паспорта к калибратору

\*\*\* Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: LogitLog, 5 точек (набор стандартов TruCal Myoglobin 4 уровня + вода (или физр-р)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.