

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: **Ферритин** | Код теста: **Frn** | Код теста: **NN**

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Кинетика** | Кинетика тип **A** | Увеличение: **Substrate depleted Limit** 0,000

Основной фильтр: **620** | Дополнительный фильтр: **NO** | Ед. изм.: **мкг/л** | Кол. зн. посл. зпт: **0**

Объем R1 (мкл): **160** | Место R1: **15** | Время инкубации (с): **300** | Объем флакс: **18**

Объем R2 (мкл): **80** | Место R2: **16** | Время инкубации (с): **30** | Объем флакс: **5**

Объем образц. (мкл): **8** | Время считыв. (с): **150** | 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. **1200**

Произв. реаг.: **Diasys**

Информация о реагенте R1

Номер лота: **R1014**

Штрихкод R1:

Срок годности: **2040-07-11**

Эксп. срок годности:

Информация о реагенте R2

Номер лота: **R2014**

Штрихкод R2:

Срок годности: **2040-07-11**

Эксп. срок годности:

☐ Лизирующий р

Номер лота:

Штрихкод реагента:

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ИттипотД (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

<p>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ</p> <p>ПАРАМЕТРЫ</p> <p>КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА</p> <p>РАБОЧИЙ ЛИСТ</p> <p>ОТЧЕТ</p> <p>СТАТИСТИКА</p> <p>ОБСЛУЖИВАНИЕ</p> <p>РАБОЧИЙ МОНИТОР</p> <p>ВЫХОД</p>	<h2 style="margin: 0;">ПАРАМЕТРЫ</h2>										Stormoff®																																																																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> Параметры теста Профили Последовательность проведения тестов Вычисляемые тесты Внешние тесты Рефлекс тесты </div>																																																																																		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Тест Код теста </div>		Полное название		Тест		Код теста																																																																												
	Frn NN		Ферритин		Frn		NN																																																																												
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> Основные параметры Нормальные величины Калибровка </div>																																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d0e0ff;"> <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: #d0e0ff;"> <td>1</td> <td></td> <td>Serum</td> <td>1-100</td> <td>15</td> <td>400</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	15	400																																																												
	Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																													
	1		Serum	1-100	15	400																																																																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding: 10px;"> <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="мкг/л"/> </div> <div> Нижнее знач. <input type="text" value="15"/> </div> <div> Верхнее знач. <input type="text" value="400"/> </div> </div>																																																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> Сохранить Удалить </div>																																																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 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. Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)

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

Ферритин

Тест

Frn

Код теста

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

5

Тип калибровки

LogitLog

Позиция стандарт

Концентрация стандарт

Оптическая плотность

1

поз 1

0

2

поз 2

**

3

поз 3

**

4

поз 4

**

5

поз 5

**

6

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 паспорта ккалибратору

*** Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: logit-log-5P 5 точек, набор стандартов TruCal Ferritin, 4 уровня + вода (или физр-р).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.