

Комплемент С4

Иммунотурбодиметрический

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры тестаПрофилиПоследовательность проведения тестовВычисляемые тестыВнешние тестыРефлекс тесты

ТестКод тестаПолное названиеТестКод теста

С4NN

Основные параметрыНормальные величиныКалибровка

МетодКонечная точкаСэмпл бланкУвеличение

Основной фильтр340Экспониментальный фильтрNONЕд.изм.г/лКол.зн.посл.зпт3

Объем R1 (мкл)МЕСТО R1Время инкубации (с)Объем флакс

21015 *14418

Объем R2 (мкл)МЕСТО R2Время инкубации (с)Объем флакс

4216 *3005

Объем образц.(мкл)Время считыв.(с)рость вращ. микс

640Нормальн

Произв.реаг.DiasysЛизирующий р

Информация о реагенте R1Информация о реагенте R2

Номер лотаШтрихкод R1Срок годностиЭйствительно дн

Номер лотаШтрихкод R2Срок годностиЭйствительно дн

Номер лотаШтрихкод реагента

ДобавитьУдалитьСохранитьПечать предв.просмотрПечатьИмпортЭкспорт

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ КОНТР.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		C4	Тест	C4	Код теста	NN																																																																				
	C4	NN	Основные параметры		Нормальные величины		Калибровка																																																																						
	<table border="1"><thead><tr><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>0.1</td><td>0.4</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	0.1	0.4																																																						
	Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																							
	1		Serum	1-100	0.1	0.4																																																																							
		Пол	sample type	Возраст	Единицы	Нижнее знач.	Верхнее знач.																																																																						
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																						
			Serum		Лет	0.1	0.4																																																																						
		Сохранить			Удалить																																																																								
		Добавить		Удалить		Сохранить		Печать предв.просмотр		Печать																																																																			
						Импорт		Экспорт																																																																					

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

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
C4	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

Тест

Код теста

Основные параметры

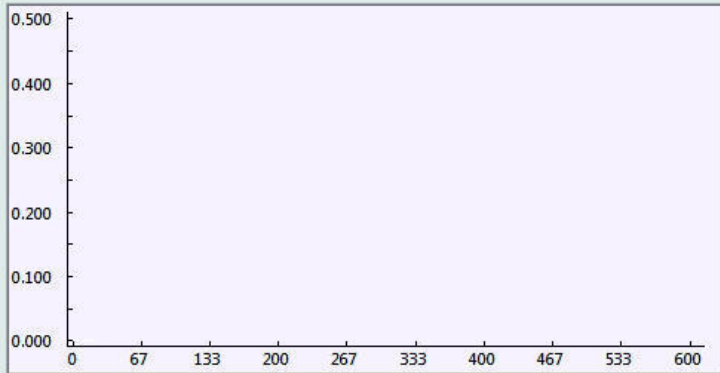
Количество стандартов:

Тип калибровки:

№	Позиция	Значение	Статус
1	поз1 *	0	***
2	поз2 *	**	***
3	поз3 *	**	***
4	поз4 *	**	***
5	поз5 *	**	***
6	поз6 *	**	***

Нормальные величины

Калибровка



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.