

Кальций

Phosphonazo III (метод с Фосфоназо III)

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

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
Ca	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Основной фильтр

660

Дополнительный фильтр

Ед. изм.

ммоль/л

Кол.зн.посл.зпт

1

Объем R1 (мкл)

240

МЕСТО R1

21 *

...

Время инкубации (с)

144

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

60

МЕСТО R2

20 *

...

Время инкубации (с)

300

Объем флакс

5

Объем образц. (мкл)

3.0

Время считыв. (с)

40

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.

6.24

Произв.реаг.

Diasys

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

*

Номер лота

Штрихкод R1

Штрихкод R2

Срок годности

гггг-мм-дд *

Срок годности

Эксп.дате

Эксп.дате

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Панель инструментов:
[Параметры теста] [Профили] [Последовательность проведения тестов] [Вычисляемые тесты] [Внешние тесты] [Рефлекс тесты]

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
Ca	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название Тест Код теста

Основное название Нормальные величины Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	2.15	2.57

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.

Serum

1 100

2.15 2.57

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

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Параметры теста
Профили
Последовательность проведения тестов
Вычисляемые тесты
Внешние тесты
Рефлекс тесты

Тест

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
Ca	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

Ca

Тест

Ca

Код теста

##

Основные параметры

Количество стандартов

2

Тип калибровки

По двум точкам

Позиция стандарт

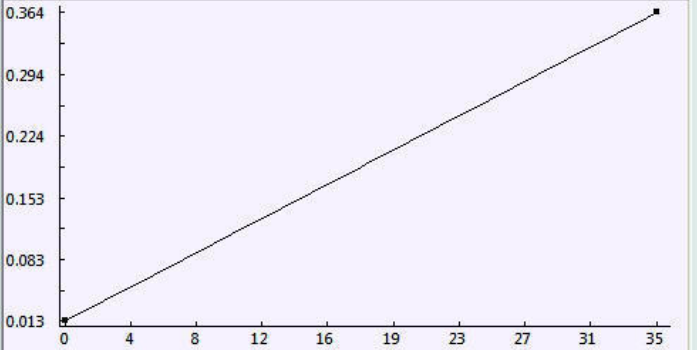
1	39 *
2	40 *
3	
4	
5	
6	

Концентрация стандарт

0.0	

Оптическая плотность

Калибровка



Ред. 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 к калибратору
- *** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U или стандарт из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.