

Общий белок

Biuret (биуретовый)

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

Монореагентное применение.

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
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
Alb	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название

Общ. белок

Тест

TP

Код теста

*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Основной фильтр

546

Дополнительный фильтр

690

Ед. изм.

г/л

Кол.зн.посл.зпт

1

Объем R1 (мкл)

300

МЕСТО R1

21 *

...

Время инкубации (с)

600

Объем флакс

18

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

...

Время инкубации (с)

Объем флакс

Объем образц. (мкл)

6

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.

150

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

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать

Печать

Импорт

Экспорт

Общий белок

Biuret (биуретовый)

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

Биреагентное применение.

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

Общ. белок

Тест

TP

Код теста

*

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Основной фильтр

546

Дополнительный фильтр

690

Ед. изм.

г/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)

5.0

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.

150

Произв.реаг.

Дiasys

☐ 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.срок

Эксп.срок

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

Номер лота

Штрихкод реагента

[illegible]

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

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
ALT	17
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название **Общ. белок**

Тест **TP**

Код теста **##**

Основные параметры

Количество стандартов **2**

Тип калибровки По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарта	Оптическая плотность
1	39 *	0.013
2	40 *	0.364
3		
4		
5		
6		

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 по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.