

Общий белок (биреагент)

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: TP-2 Код: TP2 Штрихкод: Ед. изм.: g/l Знаков: 1

Тип: Дифференциальная Na+ Биуретическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Biuret

Фильтры

F1: 546 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 4

Объем флакона

R1: 200 R1: 50 ml
R2: 50 R2: 20 ml
R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 150

Предел определения: 0.5

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

Первая: R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180 36 300

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	66	88
Male	66	88
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *

< Det. Limit instead of *

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Общий белок (монореагент)

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300) (монореагент)

Общая информация

Имя: TP-1 Код: TP1 Штрихкод: Ед. изм.: g/l Знаков: 1

Тип: Конечная точка Na+ Биуретовый метод считывания Число: 1 Multiply pre-diluted result

Видимые: Mode: значение: Biuret WO SB

Фильтры

F1: 546 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 4

Объем флакона

R1: 200 R1: 50 ml
R2: 0 R2: 20 ml
R3: 0 R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 150

Предел определения: 0.5

Время инкубации / считывания [с]

Запуск: Субстрат / Проба

Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

60 36 300

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	66	88
Male	66	88
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *

< Det. Limit instead of *

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2