

Общий белок

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: TP-1 Код: TP-1 Штрихкод: _____ Ед. изм.: g/L Знаков: 1

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

☒ Видимые Mode: _____ Имя: _____

Фильтры

F1: 546nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 4

R1: 200 R2: _____

Объем флакона

R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 612

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
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: 1

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 ☒ Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 150

Предел определения: 0.5

Бланк реагента каждые (дней): 1

История бланка реагента

Разведения пробы

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