

Глюкоза

GOD-PAP (глюкозооксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: Glu Код: Glu Штрихкод: _____ Ед. изм.: mmol/L Знаков: 2

Тип: Конечная точка Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 1 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: _____ Имя: _____

Фильтры

F1: 505nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 3

R1: 300 R2: _____

Объем флакона

R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 612

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	3.9	6.4
Male	3.9	6.4
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: 22.2

Предел определения: 0.06

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 1:2.

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

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2