

ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970

Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: GLDH Код: GLDH Штрихкод: Ед. изм.: U/l Знаков: 1

Тип: Кинетика Na+ Бихроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: DGKC

Фильтры

F1: 340 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 24

Объем флакона

R1: 160 R1: 50 ml
R2: 40 R2: 20 ml
R3: 0 R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 120

Предел определения: 2

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

180 36 36

Длительность измерения: 168

Кинетика/Фиксированное время

истощение субстрата: 0.1

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *
 < Det. Limit instead of *

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	5
Male	0	7
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

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 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция убывающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2