

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация
Имя Код Штрихкод Ед. изм. Знаков
Тип ☒ Хромотическ
Число
☒ Видимые Mode значение

Фильтры
F1 F2

Объемы [мкл]
Проба
R1 R2
Объем флакона
R1 R2 R3

Время инкубации / считывания [с]
Запуск Субстрат / Проба

Первая R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Нормальные значения
Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0.5	2.2
Male	0.5	2.2
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)
a b

Кинетика/Фиксированное время

Контроли
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values

Реагенты
☒ Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс)
Линейность реагента
Предел определения

Printout customizations
Printout sort order
☒ > 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.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2

Пробы: плазма, отобранная в пробирки с ингибитором гликолиза (с фторидом).