

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Т. Лактат

Основ Номин Калиб Контр

Информац теста
№: *
Т: Лактат
П.наз: Лактат
Стан№: *

Объем ргг
R1: 160
R2: 40

Объем проб
Станд: 2.4
Увел.: 4.8
Умен.: 2.4 35 3

Параметры реакции
Тип р: Контрольная Напр.: Увеличен
Пер.к: 340 Хол р: 32 34
Вто.к: 546 Вр.р.: 58 60

Настройка результат
Десят: 0.01 Уг.: 1
Бл.: mmol/l Отс.: 0

Критерии правил
Погл.: 0 0 Диап.: 0.1 13.3
Увел.: 0 Лимит:
Умен.: 0 М суб:
Проз.: Част Ант
Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0
РС: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан для венозной плазмы в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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

Т. Лактат

Основ Номин Калиб Контр

По ун По ди Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка		
Мужской	Плазма	0.5	2.2
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка		
Женский	Плазма	0.5	2.2
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
ТруCalU		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор ТруCalU).

Контроль по ТруLab N и ТруLab P.

Лактат определяется в плазме, но калибровать можно по сывороточному калибратору ТруCal U