

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан 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 же единицах.

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Лактат

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствительн.

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв.

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить ОК Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

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