

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

Test Parameter Setup Calibration Setup Quality Control Setup Profile Setup Calculation Setup

Лактат

Название Ед.изм. Точность Нормы

Объем образца(мкл) ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер. - сек

Вычисление

Диапазон

Лин. диапазон -

Бланк реаг. -

Линейность

Расход субстрата

Reag.1 Скор.перемеш.

Reag.2 ☒ Скор.перемеш.

Длины волн(нм)

Длина волны 1 Длина волны 2

К В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3

16

35

60

Свыше

Ref. Range

0.5 - 2.2

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Ref. Range

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин. ☒ Предв.разв.

Образец Дилуэнт

Объем образца если ниже лин.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.

Тип калибровки: Линейная калибратор TruCalU.

Контроль по TruLab N и TruLab P.