

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация											
Имя	Lact		Код	Lact		Штрихкод		Ед. изм.	mmol/L	Знаков	2
Тип	Дифференциальный		Na+	<input checked="" type="checkbox"/> Биохимическое считывание		Число реаг.	2	Multiply pre-diluted result			
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode				Замечание						
Фильтры											
F1		340nm		F2		not used					
Объемы [мкл]											
Проба		3		Объем флакона							
R1		200		R1		50 ml					
R2		50		R2		20 ml					
Время инкубации / считывания [с]											
						Инкубировать		306			
Кинетика/Фиксированное время											
Нормальные значения											
Тип образца Plasma											
Пол		Минимум		Максимум							
Female		0.5		2.2							
Male		0.5		2.2							
Paediatric											
Коррекция результата (Y = aX + b)											
a		1.000		b		0.000					
Контроли											
<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input checked="" type="checkbox"/> C2		<input checked="" type="checkbox"/> C3							
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values 1											
Реагенты											
ОП хол. пр. (мин; макс)		-2		2		<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет					
Линейность реагента		13.3									
Предел определения		0.1									
Бланк реагента только по запросу								1			
История бланка реагента											
Разведения пробы											

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 или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2