

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин. диапазон	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Lact	Тип	Конеч. точка
Единицы	mmol/l	Точность	2	Перв. крив	340
Об. пробы.	3	Об. R1.	200	Об. R2.	50
Реакция	Восходящий	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ	
Время инк.	15	Субстрат	0	Н. предел	0
Время р	-1 — 25	Смеш. хол. реаг.		В. предел	0
Объем проб	0	Н. предел	0	Линейность	
Отношение	0	В. предел	0	Н. предел	0,1
Р1 холост		Линейность		В. предел	13,3
Н. предел	0	Полн. назв.	Лактат	№ печати	*
В. предел	0				

* 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.

Параметры

Анализ	Lact	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж. предел	Вер. предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0,5	2,2

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры		Нормин.диапаз		Вычислен.		Профиль		Перенос		Внесистемные	
Анализ	Lact									Проба	Сыворотка
										Пол	Жен.
						Возраст			Нормальн. диапазон		
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел				
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0				
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0,5	2,2				

Правило				Калибраторы				
Метод	Лин.(двухточ.)			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коефф.К	0	Предел ошиб. для повт. обраб.	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
Экземпляры	2	Холостой ответ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0
Интервал	0	Предел различий	0					
Чувствительность	0	SD	0					
Определение коэффициента	0							

** -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Измеряется в плазме. Пробирки с ингибитором гликолиза (фториды, серая крышка).