

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup		Calibration Setup	Quality Control Setup	Profile Setup	Calculation Setup
Лактат					
Название	Лактат	Ед.изм.	ммоль/л	Точность	X.XX
Объем образца(мкл)			Реакция		
Normal	Rerun	Образец	3	Предв.разведение	Тип реакции Кон.точка
			Тип бланка R1+S бланк		
			Точки измер. 270 - 300 сек		
			Вычисление Линейный1		
Диапазон					
Pear.1	200	Скор.перемеш.	Высокая	Лин. диапазон	0.1 - 13.3
<input checked="" type="checkbox"/> Pear.2	50	Скор.перемеш.	Высокая	Бланк реаг.	0 - 0
Длины волн(нм)			Линейность		
Длина волны 1		340	Длина волны 2	K	1
				V	0
<input type="checkbox"/> По возрасту <input type="checkbox"/> По полу					
Возраст		Ref. Range		Ref. Range	
▲ 3 Годы	0.5 - 2.2	0 - 0	0 - 0		
▲ 16 Годы	0 - 0	0 - 0	0 - 0		
▲ 35 Годы	0 - 0	0 - 0	0 - 0		
▲ 60 Годы	0 - 0	0 - 0	0 - 0		
Свыше	0 - 0	0 - 0	0 - 0		
Объем образца(мкл)					
Normal	Rerun				
Объем образца при превыш.лин.	12	<input checked="" type="checkbox"/> Предв.разв.			
Образец	20	Дилюент	180		
Объем образца если ниже лин.					
10					

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно