α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка хим	анализов				
Хим.	aHBDH	Ne *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	DGKC			Имя для печ	аГБДГ
* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами					
Тип реакции	Кинетический	~	Направле реак		ный
Перв. д/в	340	~	Втор.	д/в 546	~
Ед.изм.	Ед/л	~	Деся	тич 0	~
Время хол.	0		Время реак	ции 55	75
Стандарт	1,6 uL 35 3 uL	ировано Раз uL 7(Холост.проб P1 160 uL P3 uL	P2 40 uL
Диап.линейност	1.200		Автопо		
Предел линейност	и 0,3	Ист	ощение субст	рата	
Поглощ.хол.Р			Смеш.хол.г	огл34000 34	4000
Отклик холос	т. -34000 34000	E	Вр.после откры	ытия Дн	н өй
Парн.химанали	3	/			
Проверка прозоны Пров.скорости Внесение антигена					
Q1	Q2	2	Q3		Q4
PC	ABS				

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-182 Женщины: 0-182

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.

Тип калибровки: Двухточечная линейная, (калибратор TruCalU) или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru caйт: www.diakonlab.ru