

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим.	ALP	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	DGKC-1970			Имя для печ	Щел.фосфатаза

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции	Кинетический	Направление реакции	Положительный									
Перв. д/в	412	Втор. д/в	546									
Ед.изм.	Ед/л	Десятич	0									
Время хол.	0	0	Время реакции	20	30							
Об. Пробы	Стандарт	2.4	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/>	Холост.проб	
Понижен.	2.4	uL	10	uL	90	uL	P1	120	uL	P2	30	uL
Повышенный	5	uL		uL		uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	3	4000	<input type="checkbox"/>	Автоповтор			
Предел линейности	0,3			Истощение субстрата			
Поглощ.хол. P1	-34000	34000		Смеш.хол.погл.	-34000	34000	
Отклик холост.	-34000	34000		Вр.после открытия		Дней	
Парн.химанализ							
<input type="checkbox"/>	Проверка прозоны	<input checked="" type="radio"/>	Пров. скорости	<input checked="" type="radio"/>	Внесение антигена		
Q1		Q2		Q3		Q4	
PC		ABS					

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-258

Женщины: 0-258

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: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.