

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form Persijn/v.d. Silk 1976 (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	GGT	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Szasz 1976			Имя для печ	ГГТ

* 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	0,1								
Время хол.	0	0	Время реакции	55	70						
Об. Пробы	12	Аспирировано		Разбавитель		Холост.проб					
Стандарт	12	uL									
Понижен.	2	uL				P1	120	uL	P2	30	uL
Повышенный	25	uL				P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	2	1200	<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: 0-49

Женщины: 0-32

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.

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) монореагент

Original form Persijn/v.d. Silk 1976 (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

Хим.	GGT1	№ *		Тип пробы	Сыворотка
Химанализ	Szasz 1976			Имя для печ	ГГТ

* 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	0,1											
Время хол.	0	0	Время реакции	19	38									
Об. Пробы	Стандарт	12	uL	Аспирировано		uL	Разбавитель		uL	<input type="checkbox"/> Холост.проб				
Понижен.	2	uL			uL			uL	P1	150	uL	P2		uL
Повышенный	25	uL			uL			uL	P3		uL	P4		uL

Диап.линейности	2	1200	<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: 0-49

Женщины: 0-32

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

Количество повторов: 2