

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form. IFCC (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности	Объемы теста	Контрольные интервалы
★ Тест : GGT	Автоповтор : <input type="checkbox"/>	Он-лайн калибровка : <input type="checkbox"/>
Наим. отчёта : ГГТ	Он-лайн калибровка : <input type="checkbox"/>	Cuvette Wash : <input type="checkbox"/>
Ед. : УЛ	Знаки п/запятой : 1	Всего реагентов : 2
Основная дл. волны : 405	Вспомогат. : 546	★ Реагент R1 : GGT R1
Тип метода : Rate-A	Тип калибровки : Linear	★ Реагент R2 : GGT R2
Нач. M1 : 0	Кон. M1 : 0	
★ Нач. M2 : 19	★ Кон. M2 : 28	
Дубли пробы : 1	Дубли стандарта : 2	
Дубли контроля : 1	Интервал контроля : 0	
Напр-ние реакции : Увеличение	Предел погл. : 2.0	
Предел прозоны, % : 0	Проверка прозоны : Нижн.	
Предел лин-сти, % : 0	Приращ. погл./мин. : 0.0	
Технич. минимум : 2.0	Технич. максимум : 1200.0	
Y=aX+b a= : 1	b= : 0	

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

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.

Подробности	Объемы теста	Контрольные интервалы
Тест : GGT		
Тип пробы : SERUM		

Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 16.0	µl	Проп. развед.	: 1	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM
Увелич.	: 32.0	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> URINE
Уменьш.	: 3.0	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> CSF
★ Объем стандарта	: 16.0	µl			<input type="checkbox"/> PLASMA
					<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD
					<input type="checkbox"/> OTHER

Объемы реагентов и скор. мешалки			
★ Объем R1	: 160	µl	★ Скор. мешалки R1 : Сред.
★ Объем R2	: 40	µl	★ Скор. мешалки R2 : Выс.

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Original form. IFCC (метод Зейца-Персиджина)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности Объёмы теста **Контрольные интервалы**

Тест : GGT

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	0.0	49.0
Экстр.	0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объёмы теста **Контрольные интервалы**

Тест : GGT

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	0.0	32.0
Экстр.	0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

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

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. **ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !