

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

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



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв

Информация о данных

Единицы
Точность

Параметры анализа

Тип реакции
Основн. ДВ
Вспом. ДВ
Метод

Коррекция

Наклон Сдвиг
 $Y = 1 \cdot X + 0$

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк	0	#1	*	#2	
#3		#4		#5	
#6					

Стаб.
Мин. фактор Макс. фактор
CV Макс.

Объём флаконов (мл.)

24 позиции

Реагент 1	60
Реагент 2 R1	40
Реагент 2 R2	20

36 позиций

Реагент 1	40
Реагент 2 R1	25
Реагент 2 R2	13

*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №пп Название Полн.назв

Аспирация

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Объём

Тип	Количество	Единицы
Образец	16	мкл.
Реагент 1	160	мкл.
Реагент 2	40	мкл.

Значения бланка

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	35	47
Дополн.		

Предел Абс. Низк. ~ Верх.

Коррекция

Бланк
Предел кон. точки
Пров. линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

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



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	0	49	0	32
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Критические границы

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Проверка реакций

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк.пров.

Нижний

Верхний

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп Название Полн.назв

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сыворот...	<input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1200	6
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

Разведение

☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !