

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

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



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ГГТ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: ГГТ

Сетевое имя: *

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: ☒ Сыворотка ☒ Плазма ☐ Моча ☐ СМЖ ☐ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 7200 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 1200 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 5

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	32	Ед/л	ДА
Муж	0	49	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/л

Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

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

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ГГТ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип калибровки: Линейный

Повтор через (д): 0

Точки/Калибр.: Двойная

Подтверждение: Ручной

Направление кривой: Нарастание

Тип калибр.: Одиночный

Калибраторы:

Концентрация:

Коеф. разв. 1 +:

Фактор:

Смещение:

Абс. ошибка (мА): *

Относит. ошибка (%): *

Предель абс-ции (мА):

Мин: *

Макс: *

Использ. корр.: НЕТ

Коррекция смещ. время повт. (дд/чч):

Предель смещения (мА):

Общее количество:

Увеличенный:

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	0.0

Код смещения std:

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

Допускается работа по фактору.

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

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



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

***-зависит от модели анализатора

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

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.