

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

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



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

Test Parameter Setup Calibration Setup Quality Control Setup Profile Setup Calculation Setup

ГГТ

Название ГГТ Ед.изм. Ед/л Точность X.X Нормы

Объем образца(мкл) Реакция

Normal Rerun

Образец 20 ☐ Предв.разведение

Тип реакции Кинетика

Тип бланка Нет

Точки измер. 60 - 240 сек

Вычисление Линейный1

Диапазон

Reag.1 200 Скор.перемеш. Высокая Лин. диапазон 2 - 1200

☒ Reag.2 50 Скор.перемеш. Высокая Бланк реаг. 0 - 0

Длины волн(нм) Линейность 30 Расход субстрата 0

Длина волны 1 405 Длина волны 2 546 К 1 В 0

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст

Male

Female

0 - 49

0 - 32

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Свыше

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин. 4 ☐ Предв.разв.

Объем образца если ниже лин. 30

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.