

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

АСТ

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

Объем образца(мкл) Normal Regun
Образец 20 Предв.разведение

Реакция
Тип реакции Кинетика
Тип бланка Нет
Точки измер. 60 - 240 сек
Вычисление Линейный1

Диапазон
Реаг.1 200 Скор.перемеш. Высокая
Лин. диапазон 2 - 700
 Реаг.2 50 Скор.перемеш. Высокая
Бланк реаг. 0 - 0
Длины волн(нм)
Длина волны 1 340 Длина волны 2 546
Линейность 30 Расход субстрата 0
К 1 В 0

По возрасту По полу

Возраст
3 Годы
16 Годы
35 Годы
60 Годы
Свыше

Male
0 - 35
0 - 0
0 - 0
0 - 0
0 - 0

Female
0 - 31
0 - 0
0 - 0
0 - 0
0 - 0

Объем образца(мкл) Normal Regun
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.