

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-380

Биреагентное применение

Т. АСТ

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста
№: *
Т: АСТ
П.наз: АСТ
Стан№:

Объем ргт
R1: 160
R2: 40

Объем проб
Станд: 16
Увел.: 32
Умен.: 2

Параметры реакции
Тип р: Кинетически Напр.: Уменьшен
Пер.к: 340 Хол р: 0 0
Вто.к: 546 Вр.в.: 40 51

Настройка результат
Десят: 0.1 Уг.: 1
Бл.: U/L Отс.: 0

Критерии правил
Погл.: 0 0 Диап.: 0 700
Увел.: 0 Лимит:
Умен.: 0 М суб:
Проз. Част Ант

Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

Монореагентное применение

Т. АСТ1

Основ Номин Калиб Контр

Информация теста
№: *
Т: АСТ1
П.наз: АСТ
Стан№:

Объем ргт
R1: 200
R2:

Объем проб
Станд: 20
Увел.: 40
Умен.: 2

Параметры реакции
Тип р: Кинетически Напр.: Уменьшен
Пер.к: 340 Хол р: 0 0
Вто.к: 546 Вр.в.: 17 30

Настройка результат
Десят: 0.1 Уг.: 1
Бл.: U/L Отс.: 0

Критерии правил
Погл.: 0 0 Диап.: 0 700
Увел.: 0 Лимит:
Умен.: 0 М суб:
Проз. Част Ант

Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	35
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	31
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Калибр.	№ парт.	Исходная концен.	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

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