

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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 * X + Сдвиг
 $Y = 1 * X + 0$

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
Реагент 2 R1
Реагент 2 R2
36 позиций
Реагент 1
Реагент 2 R1
Реагент 2 R2

*-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
Объём

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

Значения бланка

Монитор реакции
Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса
Считывание

| | Старт | Стоп |
|---------|-------|------|
| Основн. | 35 | 47 |
| Дополн. | | |

Предел Абс. Низк. ~ Верхн.

Коррекция
Бланк
Предел кон. точки
Пров. линейности(%)

Проверка прозоны

| | Старт | Стоп | Предел(%) |
|--------|-------|------|-----------|
| Первый | | | |
| Второй | | | |

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

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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 | 35 | 0 | 31 |
| 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. |
| Сывор... | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 700 | <input type="text"/> 10 |
| Моча | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |
| Плазма | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |
| С.М.Ж. | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |
| Диализ | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |
| Другое | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |

Разведение

99:Di1 100:Di2

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** !