

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п. Название Оптические

Информация о данных

Единицы
Точность

Параметры анализа

Тип реакции
Осн. ДВ
Всп. ДВ
Метод

Калибровка

Тип
Концентрация стандарта.
Бланк *
Мин.фактор Макс.фактор
CV Макс.

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1
М - 2

Корреляция

Наклон Сдвиг
Y = * X +

Удалить Далее Печать Сохранить

*-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 №п.п. Название Оптические

Аспирация

Реагентов Один Два

| Тип | Объем | Единицы | Промывка | Пр.Объем |
|-----------|-------|---------|----------|------------|
| Образец | 9.2 | мкл. | 0 | |
| Реагент 1 | 92 | мкл. | | 1: 70/70mL |
| Реагент 2 | 23 | мкл. | | 2: 20/20mL |

Бланк

по воде по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса

| Считывание | Старт | Стоп |
|------------|-------|------|
| Основн. | 42 | 66 |
| Дополн. | | |

Предел Абс. ~
Нижн. Верхн.

Коррекция

Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

| | Старт | Стоп | Предел(%) | Мин. Abs. |
|--------|-------|------|-----------|-----------|
| Первый | | | | -3 |
| Второй | | | | |

Отклонени
 Выс. Нижн.

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

** -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-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название Оптическая

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. | <input type="text" value="40"/> |
| Нижний | <input type="text" value="-3"/> |
| Верхний | <input type="text" value="3"/> |

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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 Оптическая

Авто повтор

Вкл. Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний Вкл. Выкл.
Верхний 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" value="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"/> |

Условия Авто повтора (Прозона)

Вкл. Выкл.

Колич. образца

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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** !