

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Тип реакции КИНЕТИКА

Метод	AST	Название	ACAT	Маркир.	
Тип образца	Сыворотка	Ед.	Ед/л	Десят-ые	1
Штрих-код		Версия			

Главное меню Количественный Потребление Контр.класс Ограничения Перемещ < >

Длина волны (нм)		Считываемые показатели	
Главное меню	340	Инкубация (сек)	60
<input checked="" type="checkbox"/> Боковой	405	Время реакции (сек)	180

Подача

Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))
Образец	15	60		
1-й реагент	144	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	10
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	36	240	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	5
<input type="checkbox"/> 3-й реагент				

Разбавитель образца

Вода	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	0
------	---	---

Предварительное разбав

Фактор	Инкубация
1	0

Главное меню Количественный Ограничения Контр.класс Перемещенный вперед < >

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	1.0000	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	0.0000	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	15
Направление	По восходящей	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	2
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	Линейный
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор 1.0000
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	12

Бланк реагента

<input type="checkbox"/> Введено в действие		
Замена образа при помощи	Время действитель	
Разбавитель	DIL	1 Часы
Копии по умолчанию	1	<input type="checkbox"/> Выполнен автоматически

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

Потребление Контр.класс **Ограничения** Перемещенный вперед Замена

Пределы действительности концентрации
Низкий 2 Больше образ
Высокий 700 Меньше образ

Автоматическое утверждение бланка реагента
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000

Проверка целостности ограничений абсорбции
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000

Автоматический прием фактора калибровки
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000
 % замены 0.0000

Пределы дублирования концентрации
 Нижн. пред. 0.0000
 Верхний пред. 0.0000

Предел коэффициента корреляции
Значение 0.980 Не повторны

Главное меню Количественный Ограничения **Контр.класс** Перемещенный вперед

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	31
Male	0	35

Для страниц «Потребление», «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.