

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

Биреагент

| Тест | | Профиль | | Вычислен. | | Внесистемные | | Перенос | |
|-----------|----------|---------------|-----|---|---------|----------------|----|----------------|------|
| АЛТ | | Параметры | | Номинал | | Калибр. | | Контр.кач. | |
| Тест | АЛТ | R1 | 180 | R2 | 45 | Объем проб | 18 | R1 холост | |
| № | * | Смеш.хол.реаг | | Диап.линейн. | 0 - 600 | Предел линейн. | | Предел субстр. | 6000 |
| Полн.назв | АЛТ | Коефф. | | <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | | q1 | q2 | q3 | q4 |
| № станд. | | ПК | | Пог | | | | | |
| Тип реакц | Кинетич | | | | | | | | |
| Перв.крив | 340 | | | | | | | | |
| Втор.крив | 546 | | | | | | | | |
| Направл. | Уменьшен | | | | | | | | |
| Вр.реакц | 3 - 13 | | | | | | | | |
| Вр.инкуб. | 12 | | | | | | | | |
| Единица | U/L | | | | | | | | |
| Точн. | 0.1 | | | | | | | | |

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагент

| Тест | | Профиль | | Вычислен. | | Внесистемные | | Перенос | |
|-----------|----------|---------------|-----|---|---------|----------------|----|----------------|------|
| АЛТ1 | | Параметры | | Номинал | | Калибр. | | Контр.кач. | |
| Тест | АЛТ1 | R1 | 200 | R2 | 0 | Объем проб | 20 | R1 холост | |
| № | * | Смеш.хол.реаг | | Диап.линейн. | 0 - 600 | Предел линейн. | | Предел субстр. | 6000 |
| Полн.назв | АЛТ | Коефф. | | <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | | q1 | q2 | q3 | q4 |
| № станд. | | ПК | | Пог | | | | | |
| Тип реакц | Кинетич | | | | | | | | |
| Перв.крив | 340 | | | | | | | | |
| Втор.крив | 546 | | | | | | | | |
| Направл. | Уменьшен | | | | | | | | |
| Вр.реакц | 6 - 16 | | | | | | | | |
| Вр.инкуб. | | | | | | | | | |
| Единица | U/L | | | | | | | | |
| Точн. | 0.1 | | | | | | | | |

Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

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 | Возраст | Низкий | Высок |
|---|-----|---------|---------|--------|-------|
| 1 | Муж | Сыворот | | 0 | 41 |
| 2 | Жен | Сыворот | | 0 | 31 |

| Назв. | Конц. |
|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Вода | 0.0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> TruCalU | ** |

** - вводится из паспорта к калибратору

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