

Щелочная фосфатаза (ALP)

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Биреагентное применение

| Тест | | Профиль | | Вычислен. | | Внесистемные | | Перенос | |
|-----------|---------------|---------------|--------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|-------|
| ЩФ | | Параметры | | Номинал | | Калибр. | | Контр.кач. | |
| Тест | ЩФ | R1 | 160 | R2 | 40 | Объем проб | 3.2 | R1 холост | |
| № | * | Смеш.хол.реаг | | Диап.линейн. | 0 - 4500 | Предел линейн. | | Предел субстр. | 22000 |
| Полн.назв | Щел.фосфатаза | Кинетич | | Козфф. | | Комп. | Наклон 1 | Отс. 0 | |
| № станд. | | Перв.крив | 412 | Проверка прозоны | | q1 | q2 | q3 | q4 |
| Тип реакц | Кинетич | Втор.крив | 546 | ПК | | Пог | | | |
| Направл. | Увеличен | Вр.реакц | 3 - 13 | | | | | | |
| Вр.инкуб. | 14 | Единица | U/L | | | | | | |
| Точн. | Целое | | | | | | | | |

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагентное применение

| Тест | | Профиль | | Вычислен. | | Внесистемные | | Перенос | |
|-----------|---------------|---------------|--------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|-------|
| ЩФ1 | | Параметры | | Номинал | | Калибр. | | Контр.кач. | |
| Тест | ЩФ1 | R1 | 160 | R2 | 0 | Объем проб | 3.2 | R1 холост | |
| № | * | Смеш.хол.реаг | | Диап.линейн. | 0 - 4500 | Предел линейн. | | Предел субстр. | 22000 |
| Полн.назв | Щел.фосфатаза | Кинетич | | Козфф. | | Комп. | Наклон 1 | Отс. 0 | |
| № станд. | | Перв.крив | 412 | Проверка прозоны | | q1 | q2 | q3 | q4 |
| Тип реакц | Кинетич | Втор.крив | 546 | ПК | | Пог | | | |
| Направл. | Увеличен | Вр.реакц | 4 - 14 | | | | | | |
| Вр.инкуб. | | Единица | U/L | | | | | | |
| Точн. | Целое | | | | | | | | |

Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Щелочная фосфатаза (ALP)

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



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 | Высокий |
|---|-----|---------|---------|--------|---------|
| 1 | Муж | Сыворот | | 0 | 258 |
| 2 | Жен | Сыворот | | 0 | 258 |

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

** - вводится из паспорта к калибратору

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