

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----|--|-------------|---------------|
| Хим. | ALP | № * | | Тип пробы | Сыворотка |
| Химанализ | DGKC-1970 | | | Имя для печ | Щел.фосфатаза |

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------|-------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Тип реакции | Кинетический | Направление реакции | Положительный | | | | |
| Перв. д/в | 412 | Втор. д/в | 546 | | | | |
| Ед.изм. | Ед/л | Десятич | 0 | | | | |
| Время хол. | 0 | 0 | Время реакции | 56 | 75 | | |
| Об. Пробы | Стандарт 2.4 uL | Аспирировано | uL | Разбавитель | uL | <input type="checkbox"/> Холост.проб | |
| Понижен. | 2.4 uL | 10 uL | 90 uL | P1 | 120 uL | P2 | 30 uL |
| Повышенный | 5 uL | uL | uL | P3 | uL | P4 | uL |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--------|-------|----|--|
| Диап.линейности | 3 | 3000 | <input type="checkbox"/> Автоповтор | | | | |
| Предел линейности | 0,3 | | Источение субстрата | | | | |
| Поглощ.хол. P1 | -34000 | 34000 | Смеш.хол.погл. | -34000 | 34000 | | |
| Отклик холост. | -34000 | 34000 | Вр.после открытия | | Дней | | |
| Парн.химанализ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | <input checked="" type="radio"/> Пров. скорости | <input checked="" type="radio"/> Внесение антигена | | | | | |
| Q1 | | Q2 | | Q3 | | Q4 | |
| PC | | ABS | | | | | |

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-258

Женщины: 0-258

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.

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

Щелочная фосфатаза монореагент

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----|--|-------------|---------------|
| Хим. | ALP1 | № * | | Тип пробы | Сыворотка |
| Химанализ | DGKC-1970 | | | Имя для печ | Щел.фосфатаза |

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|----|----|-------------|-----|----|--------------------------------------|--|----|
| Тип реакции | Кинетический | Направление реакции | Положительный | | | | | | | | | |
| Перв. д/в | 412 | Втор. д/в | 546 | | | | | | | | | |
| Ед.изм. | Ед/л | Десятич | 0 | | | | | | | | | |
| Время хол. | 0 | 0 | Время реакции | 19 | 38 | | | | | | | |
| Об. Пробы | Стандарт | 2.4 | uL | Аспирировано | | uL | Разбавитель | | uL | <input type="checkbox"/> Холост.проб | | |
| Понижен. | 2.4 | uL | 10 | uL | 90 | uL | P1 | 150 | uL | P2 | | uL |
| Повышенный | 5 | uL | | uL | | uL | P3 | | uL | P4 | | uL |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--------|-------|----|--|
| Диап.линейности | 3 | 3000 | <input type="checkbox"/> Автоповтор | | | | |
| Предел линейности | 0,3 | | Источение субстрата | | | | |
| Поглощ.хол. P1 | -34000 | 34000 | Смеш.хол.погл. | -34000 | 34000 | | |
| Отклик холост. | -34000 | 34000 | Вр.после открытия | | Дней | | |
| Парн.химанализ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | <input checked="" type="radio"/> Пров. скорости | <input checked="" type="radio"/> Внесение антигена | | | | | |
| Q1 | | Q2 | | Q3 | | Q4 | |
| PC | | ABS | | | | | |

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0-258

Женщины: 0-258

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.

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