

Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-480

Опред./правка химанализов

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-----|-------------------------------|-------------|---|
| Хим. | <input type="text" value="Cys-C"/> | № * | <input type="text" value=""/> | Тип пробы | <input type="text" value="Сыворотка"/> |
| Химанализ | <input type="text" value="IT"/> | | | Имя для печ | <input type="text" value="Цистатин-С"/> |

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----|----------------------------------|----|----|---------------------------------|----|
| Тип реакции | <input type="text" value="Кинетический"/> | Направление реакции | <input type="text" value="Положительный"/> | | | | | | | | | |
| Перв. д/в | <input type="text" value="505"/> | Втор. д/в | <input type="text" value=""/> | | | | | | | | | |
| Ед.изм. | <input type="text" value="мг/л"/> | Десятич | <input type="text" value="0.01"/> | | | | | | | | | |
| Время хол. | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | Время реакции | <input type="text" value="52"/> | <input type="text" value="72"/> | | | | | | | |
| Об. Пробы | <input type="text" value="1.5"/> | Аспирировано | <input type="text" value=""/> | Разбавитель | <input type="text" value=""/> | <input type="checkbox"/> Холост.проб | | | | | | |
| Стандарт | <input type="text" value="1.5"/> | uL | <input type="text" value="35"/> | uL | <input type="text" value="70"/> | uL | P1 | <input type="text" value="135"/> | uL | P2 | <input type="text" value="45"/> | uL |
| Понижен. | <input type="text" value="1.5"/> | uL | <input type="text" value=""/> | uL | <input type="text" value=""/> | uL | P3 | <input type="text" value=""/> | uL | P4 | <input type="text" value=""/> | uL |
| Повышенный | <input type="text" value="3"/> | uL | <input type="text" value=""/> | uL | <input type="text" value=""/> | uL | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|
| Диап.линейности | <input type="text" value="0,08"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="checkbox"/> Автоповтор | | | | |
| Предел линейности | <input type="text" value=""/> | | | | | | |
| Поглощ.хол. P1 | <input type="text" value="-34000"/> | <input type="text" value="34000"/> | Источение субстрата | <input type="text" value=""/> | | | |
| Отклик холост. | <input type="text" value="-34000"/> | <input type="text" value="34000"/> | Смеш.хол.погл. | <input type="text" value="-34000"/> | <input type="text" value="34000"/> | | |
| Парн.химанализ | <input type="text" value=""/> | | | Вр.после открытия | <input type="text" value=""/> | Дней | |
| <input type="checkbox"/> Проверка прозоны | <input type="radio"/> Пров. скорости | <input type="radio"/> Внесение антигена | | | | | |
| Q1 | <input type="text" value=""/> | Q2 | <input type="text" value=""/> | Q3 | <input type="text" value=""/> | Q4 | <input type="text" value=""/> |
| PC | <input type="text" value=""/> | ABS | <input type="text" value=""/> | | | | |

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 0,53-0,92

Женщины: 0,53-0,92

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: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal Cystatin C, 5 уровней+ вода (физр-р).

Контроль по TruLab Cystatin C уровень 1 и уровень 2.