

Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-800

Опред./правка химанализов

Хим. № Тип пробы

Химанализ Имя для печ

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип реакции Направление реакции

Перв. д/в Втор. д/в

Ед.изм. Десятич

Время хол. Время реакции

Об. Пробы uL Аспирировано uL Разбавитель uL Холост.проб

Стандарт uL uL uL P1 uL P2 uL

Понижен. uL uL uL P3 uL P4 uL

Повышенный uL uL uL

Диап.линейности Автоповтор

Предел линейности

Поглощ.хол. P1 Источение субстрата

Отклик холост. Смеш.хол.погл.

Парн.химанализ Дней

Проверка прозоны Пров. скорости Внесение антигена

Q1 Q2 Q3 Q4

PC ABS

Нормальные величины для сыворотки (плазмы):

Мужчины: 1,61-3,55

Женщины: 1,61-3,55

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. Используется калибратор – Phospholipids standard.

Контроль по TruLab N и TruLab P, или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.