

C-Реактивный белок, CRP-FS

ImmunoTD FS (Иммунотурбидиметрический ФС, без латекса)

Параметры теста для Indiko

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------|
| Название теста: | CRP_d | | | | |
| Полн.назв. | СРБ | | | | |
| Сетев. имя | *** | | | | |
| Тип: | Фотометр | Кол.знаков | 1 | | |
| В Работе | Да/Нет | Поправ. коэф. | 1 | | |
| Подтвержд | Автоматич | Поправ. смещ. | 0 | | |
| Един.Измер | мг/л | | | | |
| Тип образца | Сыворотка | | | | |
| Процесс | | | | | |
| Тип бланка | да | Первич. Развед 1+ | 0 | | |
| | | | | | |
| Реагент | CRP_d1 | Объем мкл | 100 | Дозир. с | Экстра |
| | | Доп. объем | 10 | Скор шприца | Норм |
| Образец | | Объем мкл | 6 | Дозир с | экстра |
| | | Доп. объем | 8 | Доп. промыв | Нет |
| Инкубация | | Время сек | 180 | Факт время сек | *** |
| Бланк для кон.точ. | | Мин. отв. бланка | * | Макс. отв. бланка | * |
| Реагент | CRP_d2 | Объем мкл | 20 | Дозир. с | Экстра |
| | | Доп. объем | 8 | Скор шприца | Норм |
| Инкубация | | Время сек | 300 | | |
| Измерен кон.точк. | | Осн. длина волны нм | 340 | Доп. длина волны нм | * |
| | | Остат. Полн. абс А | * | | |
| Разведение | | | | | |
| Развести | Вода | Первич. Развед 1+ | 0 | | |
| Пределы | | | | | |
| | Диапазон измерений | | Степень разведения (1+) | | |
| | Мин | Макс | | Низ | Верх |
| Первичное развед. | * | 350 | → | * | 5 |
| | | | | | |
| Предел теста | * | 2000 | мг/л | | |
| Критич предел | * | * | мг/л | | |
| Нач. абс. | 0.0 | 2.5 | А | | |
| Первичн. развед | 0 | | | | |
| Рефер. диапазоны | Мин. значение | | Макс. значение | | |
| общие | 0 | | 5 | | |
| Муж | 0 | | 5 | | |
| Жен | 0 | | 5 | | |
| Калибровка | | | | | |
| Тип калибровки | Линейный | Абс ошибка | * | | |
| Периодичность дни | 99 | Отн ошибка | * | | |
| Точки/калибратор | Две. | Мин предел фактор | * | | |
| Подтверждение | Вручную | Макс предел Фактор | * | | |

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal CRP, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.