

# Креатинкиназа

IFCC, DGKCopt

## Параметры теста для Indiko

|                   |                     |                       |                         |                     |              |
|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|--------------|
| Название теста:   | СК_d                |                       |                         |                     |              |
| Полн.назв.        | КФК                 |                       |                         |                     |              |
| Сетев. имя        | ***                 |                       |                         |                     |              |
| Тип:              | Фотометр            | Кол.знаков            | 1                       |                     |              |
| В Работе          | Да/Нет              | Поправ. коэф.         | 1                       |                     |              |
| Подтвержд         | Автоматич           | Поправ. смещ.         | 0                       |                     |              |
| Един.Измер        | Ед/л                |                       |                         |                     |              |
| Тип образца       | Сыворотка<br>Плазма |                       |                         |                     |              |
| Процесс           |                     |                       |                         |                     |              |
| Тип бланка        | нет                 | Первич. Развед 1+     | 0                       |                     |              |
|                   |                     |                       |                         |                     |              |
| Реагент           | СК_d1               | Объем мкл             | 100                     | Дозир. с            | Экстра       |
|                   |                     | Доп. объем            | 10                      | Скор шприца         | Норм         |
| Образец           |                     | Объем мкл             | 5                       | Дозир с             | экстра       |
|                   |                     | Доп. объем            | 8                       | Доп. промыв         | Нет          |
| Инкубация         |                     | Время сек             | 180                     | Факт время сек      | ***          |
| Реагент           | СК_d2               | Объем мкл             | 25                      | Дозир. с            | Экстра       |
|                   |                     | Доп. объем            | 8                       | Скор шприца         | Норм         |
| Инкубация         |                     | Время сек             | 60                      |                     |              |
| Кинетика          |                     | Осн. длина волны нм   | 340                     | Доп. длина волны нм | 540          |
|                   |                     | Направление реакции   | Возрастание             | Тип измерения       | Линейный     |
|                   |                     | Нелинейность (мА/мин) | 0                       | Нелинейность %      | 15           |
|                   |                     | Время измерения, с    | 210                     | точек               | Мах возможен |
|                   |                     | Факт время сек        | ***                     | Проверка скорости   | Нет          |
| Разведение        |                     |                       |                         |                     |              |
| Развести          | Вода                | Первич. Развед 1+     | 0                       |                     |              |
| Пределы           |                     |                       |                         |                     |              |
|                   | Диапазон измерений  |                       | Степень разведения (1+) |                     |              |
|                   | Мин                 | Макс                  |                         | Низ                 | Верх         |
| Первичное развед. | *                   | 1500                  | →                       | *                   | 9            |
|                   |                     |                       |                         |                     |              |
| Предел теста      | *                   | 15000                 | Ед\л                    |                     |              |
| Критич предел     | *                   | *                     | Ед\л                    |                     |              |
| Нач. абс.         | 0                   | 2.5                   | А                       |                     |              |
| Первичн. развед   | 0                   |                       |                         |                     |              |
| Рефер. диапазоны  | Мин. значение       |                       | Макс. значение          |                     |              |
| общие             | 0                   |                       | 171                     |                     |              |
| Муж               | 0                   |                       | 171                     |                     |              |
| Жен               | 0                   |                       | 145                     |                     |              |
| Калибровка        |                     |                       |                         |                     |              |
| Тип калибровки    | Линейный            | Абс ошибка            | *                       |                     |              |
| Периодичность дни | 99                  | Отн ошибка            | *                       |                     |              |
| Точки/калибратор  | Две.                | Мин предел фактор     | *                       |                     |              |
| Подтверждение     | Вручную             | Макс предел Фактор    | *                       |                     |              |

Калибратор TruCal U.

Контроль по TruLab N и TruLab P.