

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-400 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Позиция Теста: Полное Имя Теста: Знаки после запятой: Единица:

Метод: Время Теста: Точка: Бланк Образца

Основ. Фильтр: Дополн. Фильтр: Фактор Анализатора (Y=aX+b) a = b = всегда разбавлять

Объем Образца

Serum

Other

Нормальный:

Снижение:

Увеличение:

ОП. Предел:

Предел Прозоны:

Реагент

Объем

Развести Объем

Поз.

R1:

R2:

R3:

R4:

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-400 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Расчетный/компенсационный пункт | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | ИСБ Установки | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Позиция Теста:

Методы Калибровки: Точка: Наклон:

Проверка Дискретности: ОП.

Проверка Чувствительности:

Горизонтальная Проверка Бланка: -

СТД

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="S1"/> | <input type="text" value="3.3"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (2) | <input type="text" value="2.79"/> | <input type="text" value="S3"/> | <input type="text" value="3.3"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (3) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (4) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (5) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |
| (6) | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> |

Автокалибровка

| | Задержка |
|-------------------------|------------------------------------|
| Бланк калибровки: | <input type="text" value="0"/> Час |
| Промежуток калибровки: | <input type="text" value="0"/> Час |
| Калибровка по 2 точкам: | <input type="text" value="0"/> Час |
| Калибровка многоточеч.: | <input type="text" value="0"/> Час |

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-400 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:

Сыворотка

- Сыворотка
- Моча
- Плазма
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Спинномозговая жидкость
- Другое

Спец. Значение

| Возраст | -Муж- | -Жен- |
|---|---|---|
| <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> Год | <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> |
| <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> Год | <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> |
| <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="200"/> Год | <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="0"/> — <input type="text" value="0"/> |

Значение по умолч.

—

Границы Линейности: —

Тип калибровки: линейная (калибратор из набора или TruCal HDL/LDL). Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.