

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-300B 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:	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Снижение:	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Увеличение:	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
ОП. Предел:	<input type="text" value="3.3"/>			<input type="text" value="3.3"/>		
Предел Прозоны:	<input type="text" value="-3.3"/>			<input type="text" value="-3.3"/>		

Реагент

	Объем	Развести Объем	Поз.
R1:	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
R2:	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-300B 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="S2"/>	<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-300B 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:

Serum		Other	
<input type="radio"/> Спец. Значение:		<input type="radio"/> Спец. Значение:	
Возраст	-Муж- -Жен-	Сыворотка	-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="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"/>	<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"/>
<input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.:	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="3.4"/>	<input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.:	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Границы Линейности:	<input type="text" value="0.03"/> - <input type="text" value="10.3"/>	Границы Линейности:	<input type="text" value="-99999"/> - <input type="text" value="99999"/>

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