

# ЛПВП (липопротеины высокой 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: HDL Полное Имя Теста: ЛПВП Знаки после запятой: 2 Единица: ммоль/л

Метод: 2 point end Время Теста: 15 Точка: 14 40 0 0  Бланк Образца

Основ. Фильтр: 570 Дополн. Фильтр: 700 Фактор Анализатора (Y=aX+b) a = 1 b = 0  всегда разбавлять

Объем Образца

Serum

Other

Нормальный: 2.8 0 0 2.8 0 0

Снижение: 2 0 0 0 0 0

Увеличение: 6 0 0 0 0 0

ОП. Предел: 3.3 3.3 Positive Reaction

Предел Прозоны: -3.3 -3.3 Lower Limit

Реагент

Объем

Развести Объем

Поз.

R1: 280 0 0

R2: 0 0 0

R3: 70 0 0

R4: 0 0 0

# ЛПВП (липопротеины высокой 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: HDL

Методы Калибровки: 2 point linearity    Точка: 2    Наклон: 2

Проверка Дискретности: 3.3    ОП.

Проверка Чувствительности: 0

Горизонтальная Проверка Бланка: -3.3 - 3.3

СТД

(1)	0	S1	2.8	0	0
(2)	1.3	S3	2.8	0	0
(3)	0	0	0	0	0
(4)	0	0	0	0	0
(5)	0	0	0	0	0
(6)	0	0	0	0	0

Автокалибровка

	Задержка
Бланк калибровки:	0    Час
Промежуток калибровки:	0    Час
Калибровка по 2 точкам:	0    Час
Калибровка многоточеч.:	0    Час

# ЛПВП (липопротеины высокой 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:

Serum				Other			
<input type="radio"/> Спец. Значение:				<input type="radio"/> Спец. Значение:			
Возраст		-Муж-		Сыворотка		-Муж-	
-Жен-				-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"/>	Год	<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"/>	Год	<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="200"/>	Год	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.:				<input checked="" type="radio"/> Значение по умолч.:			
		<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="3.4"/>				<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	
Границы Линейности: <input type="text" value="0"/> - <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.