

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Биохим. Метод: **LDL** Полное название: ЛПНП Знаки посл запят: 1 Единица изм.: ммоль/л Бланк пробы

Метод расчета: 2 point end Время теста: 10 Точки изм.: 14 34 0 0 Интервал КК: 0

Основн. волна: 570 Дополн. волна: 700 Фактор анализатора (aX+b): a = 1 b = 0 Всегда разбавлять

Объем образца: Сыворотка -

	Сыворотка			-		
Норма:	3.3	0	0	3.3	0	0
Снижение:	2	0	0	0	0	0
Увеличение:	6	0	0	0	0	0
Предел О.П.:	3.3			3.3		Positive Reaction
Пред. прозоны:	-3.3			-3.3		Lower Limit

Объемы реагентов:

	Реагент	Разбавитель	Позиция
R1:	280	0	0
R2:	0	0	0
R3:	70	0	0
R4:	0	0	0

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод:

Тип калибровки: Точек: Наклон:

Проверка дискретности: О.П.

Проверка чувствительности:

Проверка бланка:

Стандарты

(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="2.77"/>	<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
По бланку:	<input type="text" value="0"/> Час
Промежуточная:	<input type="text" value="0"/> Час
По 2 точкам:	<input type="text" value="0"/> Час
Многоточечная:	<input type="text" value="0"/> Час

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-800 ДДС АВТО

Биохимические методы | Профили методов | Расчетные методы | Перекрестная контаминация | Форма отчета | Настройки ИСБ | Другие установки | Методы вводимые вручную | Настройки соединения с ЛИС

Параметры анализа | Параметры калибровки | Диапазоны нормальных значений

Метод: **LDL**

Для сыворотки:

По возрасту:

Возраст	Мужчины	Женщины
<input type="text"/> - <input type="text"/> Год	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
<input type="text"/> - <input type="text"/> Год	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
<input type="text"/> - <input type="text"/> Годы	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

Для всех:

- 3.4

Границы линейн-ти: - 10.3

Для других типов проб:

По возрасту:

Возраст	Мужчины	Женщины
<input type="text"/> - <input type="text"/> Год	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
<input type="text"/> - <input type="text"/> Год	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
<input type="text"/> - <input type="text"/> Год	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

Для всех:

-

Границы линейн-ти: -99999 - 99999

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