

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Разрядность Единицы Бланк образца

Метод теста Время теста Точки

Осн.ДВ / Втор.ДВ Фактор $Y=aX+tb$ a = b =

Тревога ОП:

Объем образца

Тип образца

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

Норм.	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Уменьш.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Увелич.	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Предел Абс.

Прозона

Тип дилуента Всегда разбавлени

Всегда разбавлять при Автоперезапуске

Реагент

R1:

R2:

R3:

R4:

Стабильность (дней)

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа Параметры калибровки Параметры диапазона

Метод калибровки Точки Диап-н

Стандартный раствор

	Конц.	Поз.			
(1)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="2"/>	0	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(3)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(4)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(5)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(6)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(7)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(8)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(9)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(10)	<input type="text" value="0"/>	0	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Проверка калибровки

Проверка отклонения

Проверка дискретности Abs.

Проверка чувствительности

Проверка бланка —

Стабильность калибровки

Перерыв Час

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | **Параметры диапазона**

Тип образца

- Сыворотка**
- Моча
- Плазма
- СМЖ
- Желудочный сок
- Плевральная жидкость
- Другое

Полное значение	Численное значение	Ед. изм.	значение (м)	значение (м)	значение (ж)	значение (ж)

Общий диапазон -

Диап. линейности —

Нижнее значение уровня Верхнее значение уровня

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