

ЛПВП (липопротеины высокой 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 $Y=aX+b$ a = b =

Тревога ОП:

Объем образца

Тип образца

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

Норм.	<input type="text" value="2.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Уменьш.	<input type="text" value="1.5"/>	<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)

ЛПВП (липопротеины высокой 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="2.8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="2"/>	0	<input type="text" value="2.8"/>	<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

ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

прямой метод

Dirui CS-1200 ДДС АВТО

Параметры анализа | Параметры калибровки | Параметры диапазона

Тип образца

Сыворотка	Нольное значение	Числовое значение	Ед. изм.	значение (м)	значение (м)	значение (ж)	значение (ж)
Моча	0	100	Г	0.9	4.7	1	4.7
Плазма							
СМЖ							
Желудочный сок							
Плевральная жидкость							
Другое							

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.