

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест: Полное Имя Теста: Кол-во Знаков: Единица: Бланк Образца

Метод: Время Теста: Точка: Контрольный Интервал:

Основ. Фильтр: Дополн. Фильтр: Фактор Анализатора (Y=aX+b) a = b = Всегда разбавлять

Объем Образца

	Сыворотка			Другое		
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="3"/>	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="0"/>	<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="0"/>	<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	Поз.
R1:	<input type="text" value="280"/>	<input type="text"/>
R2:	<input type="text" value="70"/>	<input type="text"/>

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:

Методы Калибровки: Точка: Наклон:

Проверка Дискретности: ОП.

Проверка Чувствительности:

Горизонтальная Проверка Бланка:

СТД

СТД	Конц.	Поз.	Объем Образца	Кол-во. обр. для разбавления	Кол-во. разбавителя
(1)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Внутрен.[32]"/>	<input type="text" value="3.3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
(2)	<input type="text" value="3.44"/>	<input type="text" value="Внутрен.[40]"/>	<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-T240 ДДС АВТО

Биохим. Параметры | Позиция Профиля | Параметр вычислений и Доп. параметр выч | Перекрест. Контаминация | Формат Отчета | Другие Установки | Ручной ввод позиции | Настройки соединения с ЛИС | Набор для замены реаген

Параметры Анализа | Параметры Калибровки | Границы Параметров

Тест:

LDL

Сыворотка

Сыворотка

Моча
Плазма
Желудочный сок
Плевральная жидкость
Спинномозговая жидкость
Другое

Спец. Значение

Возраст

-Муж-

-Жен-

0 — 0 Год

0 — 0

0 — 0

0 — 0 Год

0 — 0

0 — 0

0 — 200 Год

0 — 0

0 — 0

Значение по умолч.

0 — 3,4

Границы Линейности:

0.03 — 10.3

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