

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода    Параметры калибровки    Границы параметров

Десят. знак:

2

Единицы изм.:

ммоль/л

Бланк пробы

Тип метода

2 Point End

Время теста:

9

Точка:

13

29

0

0

Осн. волна / доп. волна:

570

700

Фактор( $Y = aX + b$ ):

a

1

b

0

Кювета:

Inner & Outer Circle

Пробы

	Sample Volume for Analysis	Sample Volume for Dilution	Diluent Volume
Норма:	2	0	0
Снижение:	1.5	25	75
Увеличение:	3	0	0
ОП предел	3.3	Позитивная реакция	
Предел Прозоны:	-3.3	Нижний предел	
Разбавитель:	Вода	<input type="checkbox"/> Всегда разбав.	

Реагенты

	Reagent Volume	Diluent Volume
R1:	160	0
R2:	40	0
Shelf life after open (day)		0

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода    Параметры калибровки    Границы параметров

Тип калибровки:

2 Point Linear

Точка:

2

Наклон:

2

Standard Solution

	Конц.	Позиция	Sample Volume for Analysis	Sample Volume for Dilution	Diluent Volume
(1)	0	0	2	0	0
(2)	1	0	2	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
(7)	0	0	0	0	0
(8)	0	0	0	0	0
(9)	0	0	0	0	0
(10)	0	0	0	0	0

Проверка калибровки

Проверка отклонения: 3.3

Проверка дискретности: 3.3 Abs.

Проверка чувствитель: 0

Проверка уровня бланка: -3.3 - 3.3

Рекомендованная калибровка

Через: 0 Час

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

Dirui CS-6400 ДДС АВТО

Параметры метода   Параметры калибровки   Границы параметров

Sample Type List

Serum							
Urine							
Plasma							
CSF							
Gastric Juice							
Ascites							
Other							

Starting value:  end value:  Unit:  w value (male):  h value (male):  v value (female):  n value (female):

Default Reference:  0 -  3.4        

Линейность:  0 -  10.3

Нижн. граница:       Верх. граница:

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