

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

51	IgA
54	IgE
52	IgG
53	IgM
6	LDH
39	LDL
43	Lactat
8	Lipase
69	Lp(a)
25	Mg
46	MkAlb
56	Myo
32	NEFA
34	P
77	PCT
44	PhLip
57	PreAlb
58	RF
33	TG
30	TP1
29	TP2
61	Transf
26	UA
28	UIBC
27	Urea
9	aAmy
12	aHBDH
10	pAmy
31	TPur
23	CreaJ
48	ApoA1
49	ApoB
22	Ca_ph
73	K_
74	Na_
35	Cl_tc

Общий Реагент, Образец Диапазон норм

Метод: LDL Название: LDL Имя при печати: ЛПНП
№ метода: 39 Длина волны 1: 670 Длина волны 2: 700 Использовать

Метод обнаружения: КТ Установка бланка
Направление реакции: Положительный
Приоритет: PRI_18
Ед. изм: ммоль/л Разряды: 2

Изменить коэффициент (Y = aX + b) a= 1.00 b= 0.00

Очистить после теста S 20.0 uL (5 - 50)
 Очистить перед тестом R1 400.0 uL (50 - 500)
 R2 400.0 uL (50 - 500)

Методология: 13. Прямой метод
Abs бланка смеси: 0.00 - 0.00

Предел абсорбции
Abs бланка R1: 0.00 - 0.00

Линейный диапазон: 0.0300 - 10.3000

Автоматический повторный тест
 Повтор. тестирование образца
 Разв. при перезапуске Коэфф. разв.: 4

Добавить Изменить Удалить Импорт Экспорт Печать Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:29:21

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

	Общий	Реагент, Образец	Диапазон норм
51	IgA		
54	IgE		
52	IgG		
53	IgM		
6	LDH		
39	LDL		
43	Lactat		
8	Lipase		
69	Lp(a)		
25	Mg		
46	MkAlb		
56	Myo		
32	NEFA		
34	P		
77	PCT		
44	PhLip		
57	PreAlb		
58	RF		
33	TG		
30	TP1		
29	TP2		
61	Transf		
26	UA		
28	UIBC		
27	Urea		
9	aAmy		
12	aHBDH		
10	pAmy		
31	TPur		
23	CreaJ		
48	ApoA1		
49	ApoB		
22	Ca_ph		
73	K_		
74	Na_		
35	Cl_tc		

Объем(мкл) Время инкубации(s)

R1 120.0 190

R2 30.0 224

R3 0.0 0

R4 0.0 0

Объем(мкл) Точка измерения (время проверки = Точка измерения * тестовый цикл * 2)

S 1.5 3 Автомат. пред-разведение 0 ТвинТест

Добавить Изменить Удалить Импорт Экспорт Печать Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:29:25

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

прямой метод

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

Общий Реагент, Образец Диапазон норм

Тип образца	Пол	Норма L	Норма H
Сыворотка	Мужской	0.00	3.40
Сыворотка	Женский	0.00	3.40
Сыворотка	Ребенок	0.00	100.00
Сыворотка	Мальчик	0.00	100.00
Сыворотка	Девочка	0.00	100.00
Моча	Мужской	0.00	100.00
Моча	Женский	0.00	100.00
Моча	Ребенок	0.00	100.00
Моча	Мальчик	0.00	100.00
Моча	Девочка	0.00	100.00

Тип образца: Сыворотка Пол: Мужской

Норма L: 0.00 Норма H: 3.40

Применить

Добавить Изменить Удалить Импорт Экспорт Печать Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:29:28

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