

# ЛПВП (липопротеины высокой 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

Метод HDL Название HDL Имя при печати ЛПВП  
№ метода 38 Длина волны 1 570 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

Предель абсорбции  
Abs бланка R1 0.00 - 0.00

Линейный диапазон 0.0300 - 4.7000

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 15:22:42

# ЛПВП (липопротеины высокой 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
7	ALP		
1	ALT		
47	ASLO		
2	AST		
14	Alb		
55	Bicarb		
17	BIID		
16	BIIT		
4	CK		
5	CK_MB		
63	CRP		
64	CRPhs		
20	CaArs		
22	CaRh		
11	ChEst		
36	Chol		
59	ComC3c		
60	ComC4c		
24	CreaP		
70	Cyst_c		
68	D_dim		
45	Etanol		
15	Fe		
62	Ferrit		
3	GGT		
13	GLDH		
18	GluGOD		
19	GluHK		
38	HDL		
50	HbA1c		
42	Hcy		
51	IgA		
54	IgE		
52	IgG		
53	IgM		
6	LDH		

Объем(мкл)      Время инкубации(s)

R1 160.0      190

R2 40.0      224

R3 0.0      0

R4 0.0      0

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

S 1.6      3       Автомат. пред-разведение      0       ТвинТест

Добавить      Изменить      Удалить      Импорт Экспорт      Печать      Предварительный просмотр

Суперадмин: Server  
25.12.2023 15:22:46

# ЛПВП (липопротеины высокой 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	0.90	4.70
Сыворотка	Женский	0.90	4.70
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:     Норма H:

Добавить    Изменить    Удалить    Импорт Экспорт    Печать    Предварительный просмотр

Суперадмин: Server  
25.12.2023 15:22:49

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