

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. LDL № # Тип пробы Сывор

Химанализ ЛПНП Имя для печ ЛПНП

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 578 nm Втор. д/в

Ед.изм. mmol/l Десятич 0.01

Время хол. -4 -2 Время инкубации 24

Время реакции 32 34

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт 2.2 uL 20 uL 80 uL P1 200 uL

Понижен. 2.2 uL 20 uL 80 uL P2 50 uL

Повышенный 4.5 uL uL uL

☐ Холост.проб ☐ Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Заккрыть F8

Опред./правка химанализов

Хим. LDL № Тип пробы Сывор

Химанализ ЛПНП Имя для печ ЛПНП

Диап.линейности(стандарт) 0.03 10.3 Предел линейности

Диап.линейности(уменьш.) 0.1 100 Истощение субстрата

Диап.линейности(увелич.) 0 5.0 Смеш.хол.погл. -4000 4000

Поглщ.хол.Р1 -4000 4000 Стабильность реагента в аппарате Дней

Отклик холост. -4000 4000 Предел тревог по реаг. 10

Парн.химанализ

☐ Проверка прозоны ☒ Пров.скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

☐ Пред.обработка проб ☐ Предварительная обработка калибратора

☐ Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Заккрыть F8

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

# ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)

Установка калибровки

Хим. LDL

Настройки калибровки

Мат.модель 2-точеч.линейн

Коэфф

Повторы 2

Допустимые пределы

Врем.кал

час

Разн.накл.

SD

Чувств.

Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

☐ Флак.заменен

☒ Парт.замен

☐ Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal -L	*	**	

Отбросить F6

Сохран F7

Заккрыть F8

\* -Водится из паспорта к калибратору. \*\* -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная, калибратор TruCal HDL/LDL

Контроль по TruLab L (lipid) уровни 1 и 2.

Прогр.

Резул.

Реагент

КК

Утилита

Тревог

Выход

Референт./критич.диапазон

Хим.анализ LDL

Ед.изм.

Тип пробы Сывор

Пол Муж.

Диап.возр.

0 100 лет

Реф.диап

0.0 3.4

Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0.0 - 3.4		mmol/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0.0 - 3.4		mmol/l

Устан.умолч F1

Удалить F2

Удал.все F3

Пред F4

След F5

Отбросить F6

Сохран F7

Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru