



# ХОЛЕСТЕРИН ЛПНЩ СпЛ

Колориметричний



## Інструкція з використання набору реагентів для визначення кількості холестерину ліпопротеїдів низької щільності в сироватці або плазмі крові **ХОЛЕСТЕРИН-ЛПНЩ СпЛ**

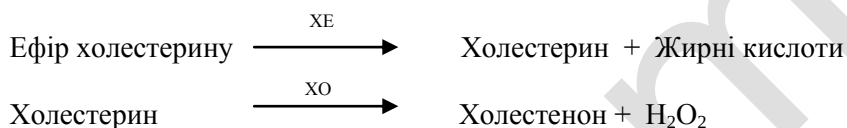
IN VITRO

Зберігати при 2-8°C

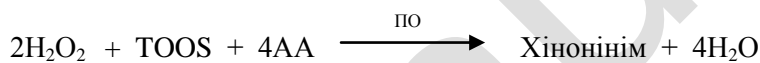
### Принцип методу

Пряме визначення ліпопротеїдів низької щільності не вимагає будь-якої попередньої обробки або центрифугування. Аналіз проводиться в два етапи: ферментативний гідроліз та окислення (реакція Триндера).

1. Гідроліз ефірів холестерину за допомогою холестеролестерази.



2. Окислення 4-аміноантіпіруну під дією перекису водню та пероксидази з утворенням індикатору хіонініму.



Інтенсивність кольору пропорційна концентрації ЛПНЩ у зразку.

### Клінічне значення

Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) є основною транспортною формою холестеролу, переносячи його головним чином у вигляді ефірів холестеролу, від однієї клітинної популяції до іншої. Вважається, що показник холістерол-ЛПНЩ більше корелює з ризиком атеросклерозу, ніж рівень загального холестерину, оскільки саме ця фракція забезпечує приплів холестерину до судин і органів. В умовах патології ЛПНЩ захоплюються клітинами в стінках судин з утворенням атеросклеротичних бляшок, які звужують просвіт судин і сприяють тромбоутворенню. Підвищений рівень ЛПНЩ-холестерину можна розцінювати як високий ступінь ризику розвитку атеросклерозу та ішемічної хвороби серця. Клінічний діагноз не повинен базуватися на одному показникові, необхідно враховувати клінічні та інші лабораторні дані.

### Склад набору

- Реагент 1.** Буфер: PIPES - 50 ммоль/л; холестеринестераза  $\geq 600$  Од/л; холестериноксідаза  $\geq 500$  Од/л; каталаза  $\geq 600$  Од/л; N-етил-N-(2-гідрокси-3-сульфопропіл)-3-метилаланін (TOOS) - 2 ммоль/л.
- Реагент 2.** Буфер: PIPES - 50 ммоль/л; 4-аміноантіпіурін (4-АА) - 4 ммоль/л; пероксидаза  $\geq 4000$  Од/л.
- Інструкція з використання.
- Паспорт.

### Додаткові реагенти

Калібратор Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ постачається окремо

### Аналітичні характеристики

- Лінійність вимірювального діапазону: 0.25 - 25.8 ммоль/л.  
Відхилення від лінійності не перевищує 5%. Якщо отримані результати були більше, ніж межі лінійності, розведіть зразки 1:1 (в два рази) NaCl 9 г/л та помножте результат на 2.
- Чутливість не менш 0.25 ммоль/л.



# ХОЛЕСТЕРИН ЛПНЩ СпЛ

Колориметричний

3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.

#### Матеріал для дослідження

Сироватка або плазма крові. Досліджувані сироватки або плазми повинні бути ретельно відокремлені від формених елементів крові не пізніше, ніж через 1 годину після взяття крові. Уникайте використання мутних, ліпідних та гемолітичних зразків.

Стабільність зразків 7 днів при 2-8°C.

#### Перелік необхідного устаткування

- Спектрофотометричне або колориметричне обладнання з довжиною хвилі 600 нм.
- Відповідні кювети з товщиною оптичного шару 1 см.
- Терmostатична водяна баня з 37 °C.
- Загальне лабораторне обладнання.

**Прим:** Адаптації до напівавтоматичних і автоматичних приладів надаються за запитом

#### Підготовка реагентів

Перед використанням набір витримати при кімнатній температурі протягом 30 хвилин.  
**P1** та **P2** готові до використання.

#### Проведення аналізу

1. Умови вимірювання:

довжина хвилі 600 (590-700) нм  
кувета з товщиною оптичного шару 1 см  
температура 37°C

2. Налаштувати прибір на нуль відносно дистильованої води або повітря.

3. Наповнення кювети: компоненти реакційної суміші відібрati та вносити об'ємах, вказаних в таблиці.

	Холостий зразок	Стандартний зразок	Дослідний зразок
P1, мкл	300	300	300
Стандарт, мкл	-	4	-
Зразок, мкл	-	-	4
Змішати та інкубувати 5 хв. при 37°C на водяній бані			
P2, мкл	100	100	100
Змішати та інкубувати 5 хв. при 37°C на водяній бані			

**Прим.** Об'єми реагенту та зразку можуть бути пропорційно змінені відповідно до робочого об'єму кювети використовуваного аналізатора.

7. Виміряти оптичну щільність (E) дослідного зразка проти холостого зразка.

#### Розрахунок результатів

$$C_{doc} = \frac{E_{doc}}{E_{cm}} \times C_{cm},$$

де:  $C_{doc}$  - концентрація холестерину ЛПНЩ в дослідному зразку, ммоль/л.

$E_{doc}$  - оптична щільність дослідного зразка, одиниці оптичної щільності.

$E_{cm}$  - оптична щільність стандарту, одиниць оптичної щільності.

$C_{cm}$  - концентрація холестерину ЛПНЩ в стандарті, ммоль/л.

#### Референтні величини

Грунтуючись на результатах досліджень, проведених лабораторіями, рекомендуємо користуватися нормами, приведеними нижче. Разом з тим, відповідно до правил GLP (Гарної лабораторної практики), кожна лабораторія повинна сама визначити для себе параметри норми, характерні для обстежуваної популяції.

Рівні	
Оптимальний, ммоль/л	< 2.59



# ХОЛЕСТЕРИН ЛПНЩ СпЛ

Колориметричний

Вище оптимального, ммоль/л	2.6-3.35
Погранічно високий, ммоль/л	3.367 – 4.144
Високий, ммоль/л	> 4.144
Дуже високий, ммоль/л	> 4.95

Перехід в додаткові одиниці: мг/л x 0.00259 = ммоль/л

## Контроль якості

Контроль якості рекомендується здійснювати, використовуючи наступний контрольний матеріал: «КОНТРОЛЬ НОРМА Biog», «КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГІЯ Biog» (Spinreact, S.A. Іспанія), «ERBA NORM, PATH» (Чехія), «Cormay Serum HN, HP» (Польща), «ФИЛО-НОРМ, ФИЛО-ПАТ» (Україна). Якщо значення контролю виходять за межі встановленого діапазону, перевірте апаратуру, реактиви та можливі технічні проблеми. Кожна лабораторія повинна встановити свої власні схеми контролю якості та коригуючі дії, якщо контроль не відповідає допустимим нормам.

## Зберігання та стабільність

Усі компоненти набору стабільні до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8°C, в захищеному від світла місці та запобігати забрудненню під час його використання. Р1 і Р2 після розкриття флакону стабільні 4 тижні при 2-8°C. Не використовувати реактиви після закінчення терміну придатності (12 міс.).

## Ознаки погіршення реагентів

- Присутність часток і помутніння.

## Примітки

1. ЛПНЩ Стандарт. Працюйте обережно з цим реагентом, оскільки за своєю природою він легко може забруднитися.
2. Ліпемічні зразки з концентрацією тригліцеридів >12 г/л слід розвести 1:9 (в 10 разів) NaCl 9 г/л і помножити результат на 10.