

ХОЛЕСТЕРИН, CHOD-PAP

Cholesterol CHOD-PAP

Каталог. №: D96112B

Дата випуску інструкції: 2020-08-19

Версія 07



Основовою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

| Кат. №: | Розмір набору | Конфігурація |
|----------|-----------------|------------------|
| D96112B | 1x 1 л (L) | Однічний реагент |
| D08115 | 4 x 250 мл (mL) | Однічний реагент |
| D95116 | 5 x 100 мл (mL) | Однічний реагент |
| D00119 | 5 x 25 мл (mL) | Однічний реагент |
| D00123 | 5 x 10 мл (mL) | Однічний реагент |
| D62911 | 10 x 50 мл (mL) | Однічний реагент |
| D0418917 | 9 x 65 мл (mL) | Однічний реагент |
| DA0814 | 5 x 50 мл (mL) | Однічний реагент |
| DT1014 | 4 x 50 мл (mL) | Однічний реагент |
| DK0714 | 5 x 50 мл (mL) | Однічний реагент |
| DE1814 | 10 x 50 мл (mL) | Однічний реагент |
| DB20312 | 10 x 50 мл (mL) | Однічний реагент |

*Advanced Turbidity Clearing System – Вдосконалена Система Очистки Каламутності; мінімізує каламутність, спричинену ліпемією.

Додатково пропонуються:

| | | | |
|----------|----------------|------------------------------|--------------------|
| D95114 | 1 x 3 мл (mL) | Стандарт Холестерину | |
| D98485 | 5 x 3 мл (mL) | Калібратор | Diacal Auto |
| D98485SV | 1 x 3 мл (mL) | Калібратор | Diacal Auto |
| D98481 | 12 x 5 мл (mL) | Контроль нормальний | Diagon N |
| D11481 | 5 x 5 мл (mL) | Контроль нормальний | Diagon N |
| D11481SV | 1 x 5 мл (mL) | Контроль нормальний | Diagon N |
| D98482 | 12 x 5 мл (mL) | Контроль патологія | Diagon P |
| D14482 | 5 x 5 мл (mL) | Контроль патологія | Diagon P |
| D98482SV | 1 x 5 мл (mL) | Контроль патологія | Diagon P |
| D99486 | 3 x 3 мл (mL) | Ліпідний контроль нормальний | Diagon Lipids |
| D99486SV | 1 x 3 мл (mL) | Ліпідний контроль нормальний | Diagon Lipids |
| D11487 | 3 x 3 мл (mL) | Ліпідний контроль патологія | Diagon Lipids High |
| D11487SV | 1 x 3 мл (mL) | Ліпідний контроль патологія | Diagon Lipids High |

Тільки для діагностики in vitro.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

| | |
|--------------------|---|
| Метод | Колориметричний, ферментний, CHOD-PAP, кінцевої точки, зростаючої реакції |
| Термін придатності | 24 місяці з дати виробництва |
| Зберігання | 2 – 8 °C (°C) |
| Довжина хвилі: | 500 нм (nm), Hg 546 нм (nm) |
| Оптична доріжка | 1 см (cm) |
| Температура | 20 - 25 °C (°C) або 37°C (°C) |
| Зразок: | Сироватка, гепаринова плазма або ЕДТА-плазма |

ПРИЗНАЧЕННЯ

Діагностичний реагент для кількісного in vitro визначення холестерину в сироватці або плазмі людини на фотометричних системах.

ДІАГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ

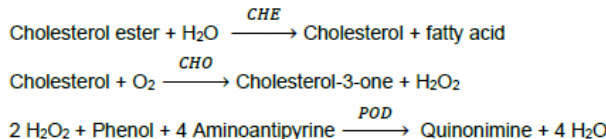
Холестерин є складовою частиною клітинних мембран та попередником стероїдних гормонів і жовчних кислот, синтезованих клітинами організму, які поглинаються з їжею. Холестерин транспортується в плазму через ліпопротеїни, а саме комплексами між ліпідами та аполіпротеїнами. Є чотири класи ліпопротеїнів: ліпопротеїни високої густини (HDL), ліпопротеїни низької густини (LDL), ліпопротеїни дуже низької густини (VLDL) та хломікрони. Тоді як, LDL бере участь у транспортуванні холестерину в периферійні клітини, HDL відповідає за захоплення холестерину з клітин. Чотири різних класи ліпопротеїнів виявляють чітке відношення до коронарного атеросклерозу. Холестерин ЛpНG (LDL-C) сприяє утворенню атеросклеротичних бляшок всередині артеріальної інтими і тісно пов'язаний з ішемічною хворобою серця (ІХС) та пов'язаною з нею смертністю. Навіть якщо загальний холестерин знаходитьться в межах норми, підвищена концентрація холестерину ЛpНG свідчить про високий ризик. Холестерин ЛpНG має захисну дію, перешкоджаючи утворенню бляшок, і демонструє зворотний зв'язок із поширеністю ІХС. Насправді

низькі значення холестерину ЛpНG є незалежним фактором ризику. Визначення індивідуального рівня загального холестерину (ЗХ) використовується для скринінгу, тоді як для кращої оцінки ризику необхідно додатково вимірювати ХС ЛpНG і ХС ЛpНG.

Протягом кількох останніх років кілька контролюваних клінічних випробувань, що використовують дієту, зміни способу життя та /або різні препарати (особливо інгібіторів ГМГ-КоА-редуктази [статинів]) показали, що зниження загального холестерину та рівнів ЛpНG-холестерину суттєво знижують ризик CHD [2].

ПРИНЦИП ТЕСТУ

Визначення холестерину після ферментативного гідролізу та окислення [3,4]. Колориметричним показником є хіонемін, який генерується з 4-аміноантіпірину та фенолу пероксидом водню під каталітичною дією пероксидази (реакція Тріндера) [3].



Інтенсивність рожевого/червоного кольору пропорційна концентрації холестерину у зразку.

СКЛАД РЕАГЕНТИВІВ

| КОМПОНЕНТИ | КОНЦЕНТРАЦІЯ |
|---------------------------|----------------------|
| Буфер Гуда, pH 6.7 | 50 ммоль/л (mmol/L) |
| Фенол | 5 ммоль/л (mmol/L) |
| 4-Аміноантіпірин | 0.3 ммоль/л (mmol/L) |
| Холестерин естерази (CHE) | ≥ 200 О/л (U/L) |
| Холестерин оксидази (CHO) | ≥ 50 О/л (U/L) |
| Пероксидаза (POD) | ≥ 3 КО/л (kU/L) |

НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ В НАБОРІ

- Розчин NaCl (9 г/л (g/L)).
- Аналізатор клінічної хімії.

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТИВІВ

Реагент готові до використання.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Умови:
Захищати від світла!
Закрити одразу після використання.
Уникати забруднення.
Реагенти не заморожувати!

Зберігання:
при 2 – 8 °C (°C)
Стабільність:
до закінчення терміну придатності

Примітка: на вимірювання не впливають випадкові зміни кольорів, поки абсорбція реагенту становить <0.3 при 546 нм (nm).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Реагент містить азид натрію (0.95 г/л (g/L)) як консервант. Не ковтати! Уникайте контакту зі шкірою та слизовими оболонками.
- Стандарт: Попередження.
 - H317: Може викликати алергічну реакцію на шкіру.
 - H319: Викликає сильне подразнення очей.
- Увага
 - P264: Ретельно мити руки та обличчя після обробки.
 - P280: Одягати захисні рукавички/захисний одяг/захист для очей та обличчя.
 - P302 + P352: При попаданні на шкіру: Промити великою кількістю мила та води.
 - P337 + P313: Якщо подразнення очей залишається: Звернутися до лікаря. Спеціальне маркування: Містить 2-хлорацетамід та ізотридеканол, етоксиловані.
- У дуже рідкісних випадках, зразки пацієнтів з гамматапією можуть дати помилкові результати [8].
- Лікування з N-ацетилцистеїном (NAC), ацетамінофеном та метамізолом призводить до помилково низьких результатів у зразках пацієнтів.
- Будь ласка, зверніться до паспортів безпеки і дотримуйтесь необхідних заходів безпеки при використанні лабораторних реагентів.
- Для цілей діагностики, результати завжди слід оцінювати за медичною історією пацієнта, клінічними дослідженнями та іншими результатами.
- Тільки для професійного використання!

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ ЗРАЗКА[6]

| | | |
|----------------------|---------------------|----------|
| Стабільність: | При 20 – 25 °C (°C) | 7 днів |
| | При 4 - 8 °C (°C) | 7 днів |
| | При - 20 °C (°C) | 3 місяці |

Утилізуйте забруднені зразки.

Заморожувати тільки раз!

СТАНДАРТ

(не входить до складу набору; потрібно замовляти окремо)

Концентрація: 200 мг/дл (mg/mL) (5.2 ммоль/л (mmol/L))

Зберігання: 2 – 8 °C (°C)

Стабільність: До вказаного терміну придатності

Закривати одразу після використання! Уникати забруднення!

Захищати від світла.

ПРОЦЕДУРА ТЕСТУВАННЯ

Довести реагенти та зразки до кімнатної температури.

| Піпетувати в пробірки | Бланк | Стд./Кал. | Зразок |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Реагент | 1000 мкл (μL) | 1000 мкл (μL) | 1000 мкл (μL) |
| Зразок | - | - | 10 мкл (μL) |
| Стандарт/Калібратор | - | 10 мкл (μL) | - |
| Діст. вода | 10 мкл (μL) | - | - |

Змішати. Інкубувати 10 хв при температурі 37°C (°C) або 20 хв при температурі 20 – 25 °C (°C). Зчитати абсорбцію зразка і Стд./Кал. протягом 60 хвилин до бланк-реагенту.

Автоматизація

Спеціальні адаптації для автоматизованих аналізаторів можуть бути доступні за запитом.

ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТИВ

Обчислення

Зі стандартом або калібратором

Холестерин [мг/дл] = А Зразок / А Стд./Кал x Конц. Конц. Кал [мг/дл]

Перетворення одиниць

Холестерин [мг/дл] x 0.02586 = Холестерин [ммоль/л]

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ТА КАЛІБРУВАННЯ

Всі контрольні сироватки зі значеннями холестерину, визначені цим методом, можуть бути використані.

Ми рекомендуємо Dialab ліпідну контрольну сироватку **Diacon Lipids** та **Diacon Lipids High** i Dialab мультиконтрольну сироватку **Diacon N** (зі значеннями в нормальному діапазоні) і **Diacon P** (зі значеннями в патологічному діапазоні).

Кожна лабораторія повинна встановити коригуючі дії в разі відхилень у відновленні контролю.

Калібрування

Аналіз вимагає використання стандарту холестерину або калібратора.

Ми рекомендуємо **Стандарт холестерину** від Dialab або мультикалібрувальну сироватку **Diocal Auto**.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛІНІЙНІСТЬ, ДІАПАЗОН ВИМІРЮВАННЯ

Аналіз був розроблений для визначення концентрацій холестерину в діапазоні вимірювання від 3 до 750 мг/дл (mg/dL) (0.08 - 19.4 ммоль/л (mmol/L)). Якщо значення перевищують діапазон, зразки слід розвести 1+4 розчином NaCl (9 г/л (g/L)) і результат помножити на 5.

ЧУТЛИВІСТЬ/МЕЖА ВИЯВЛЕННЯ

Нижня межа виявлення становить 3 мг/дл (mg/dL) (0.08 ммоль/л (mmol/L)).

ТОЧНІСТЬ (при 37°C (°C))

| Точність в тесті к-сть=20 | Середнє [мг/дл (mg/dL)] | СВ [мг/дл (mg/dL)] | KB [%] |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| Зразок 1 | 108 | 1.76 | 1.62 |
| Зразок 2 | 236 | 1.45 | 0.61 |
| Зразок 3 | 254 | 1.57 | 0.62 |

| Загальна точність, г- к-сть=20 | Середнє [мг/дл (mg/dL)] | СВ [мг/дл (mg/dL)] | KB [%] |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| Зразок 1 | 104 | 1.19 | 1.14 |
| Зразок 2 | 211 | 2.57 | 1.22 |
| Зразок 3 | 245 | 2.28 | 0.93 |

СПЕЦИФІЧНІСТЬ/ІНТЕРФЕРЕНЦІЯ

Немає інтерференції до:

Аскорбінова кислота 5 мг/дл (mg/dL)

Білірубін 20 мг/дл (mg/dL)

Гемоглобін 200 мг/дл (mg/dL)

Тригліцериди 2000 мг/дл (mg/dL)

Для отримання подальшої інформації про інтерференції речовин зверніться до Young DS [7].

ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ

Порівняння між набором Dialab Холестерин (у) і доступним на ринку набором (х), при використанні 78 зразків дало наступні результати:
 $y = 1.00x - 2.50 \text{ mg/dl (mg/dL)}$; $r = 0.995$.

ВІДСТЕЖУВАННЯ

Призначенні значення Diacal Auto та Стандарт Холестерину були простежуваними до референсного методу газової хроматографії – мас-спектрометрії ізотопного розділення (CG-IDMS).

ОЧІКУВАНІ ЗНАЧЕННЯ[5]*

Бажаний ≤ 200 мг/дл (mg/dL) (5.2 ммоль/л (mmol/L))

Верхня гранична лінія ризику 200 - 240 мг/дл (mg/dL) (5.2 – 6.2 ммоль/л (mmol/L))

Високий ризик > 240 мг/дл (mg/dL) (>6.2 ммоль/л (mmol/L))

* Рекомендується, щоб кожна лабораторія встановлювала свої власні діапазони норми.

Клінічна інтерпретація

Європейська цільова група з профілактики серцевих приступів рекомендує знищити загальну концентрацію холестерину до менш, ніж 190 мг/дл (mg/dL) (5.0 ммоль/л (mmol/L)) та ЛpНГ-холестерину до менш, ніж 115 мг/дл (mg/dL) (3.0 ммоль/л (mmol/L)) [2].

ОБМЕЖЕННЯ

- Можливий холестерин, СНОД-РАР переноситься до реагентів Магній (ксилідиловий синій), Залізо (Ферен), Ліпаза (Ферментативна, колориметрична) і Загальний білок у сечі/ЦСР (Пірогалоловий червоний). Фактичне перенесення залежить від аналізатора.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих законних вимог.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ

Виробництво та продаж хіміко-технічної
продукції та лабораторних пристрій в І3
НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Об'єкт М55, 2351

Вінер-Нойдорф

Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,

Факс: +43 (0) 2236 660910-30,

e-mail: office@dialab.at



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»

вул. Симона Петлюри, 25

м. Івано-Франківськ, 76014

тел.: +38 (0342) 775 122

факс: +38 (0342) 775 123

e-mail: info@diameb.ua

www.diameb.ua

