

ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ МІНІ

CORMAY LDL DIRECT mini

Кат. №: 2-216

Дата випуску інструкції: 03-2020



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

Назва набору

CORMAY LDL DIRECT mini
CORMAY LDL DIRECT 30
CORMAY LDL DIRECT 60
CORMAY LDL DIRECT 120
CORMAY LDL DIRECT 500
CORMAY LDL DIRECT

Кат. №

2-216
2-191
2-192
2-193
2-194
2-180

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНГ (прямий метод), що використовується як для ручного аналізу (метод Sample Start i Reagent Start) та в декількох автоматичних аналізаторах.

Реагенти повинні використовуватися тільки для діагностики *in vitro*, кваліфікованим персоналом лабораторії, лише за призначенням, у відповідних лабораторних умовах.

ВСТУП

Плазмові ліпопротеїни є сферичними частинками, що містять різni кількості холестерину, тригліциридів, фосфоліпідів і білків. Спiввiдношення бiлка i лiпiду вiзначає цiльнiсть цих лiпопротeїniv i служить основою для їх класифiкацii. Класи: хiломiкрон, дуже низької цiльнiстi (ЛПДНГ), низької цiльнiстi (ЛПНГ) та лiпопротeїdi високoi цiльнiстi (ЛПВГ).

ЛПНГ синтезуються в печiнцi пiд дiєю riзnih lopolitichnih ферментiв на триглiцириди, багатi на ЛПДНГ. Концентрацiї ЛПНГ холестеринu вважаються найбiльш важливим клiнiчним предиктором зi всiх параметрiв, щодо атеросклерозу коронарних артерiй.

Точне вимiрювання ЛПНГ холестеринu має життєво важливе значення в методах лiкування, якi спрямованi на зниження лiпidiv для запобiгання атеросклерозу або зменшення його прогресu i, щоб уникнути розриву бляшки.

ПРИНЦИП МЕТОДУ

Аналiз є гомогенным методом прямого вимiрювання концентрацiї холестеринu ЛПНГ у сироватцi кровi або плазmі без необхiдностi будь-яких етапiв попередньої обробки або центрифугування.

Метод рiдкого селективного дeterгенту.

Метод розроблений у форматi двох реагентiв i залежить вiд властивостей унiкального дeterгентu. Цей дeterгент (Reagent 1) солюбiлiзує лише частинки не ЛПНГ (ЛПВГ, ЛПДНГ, СМ). Вивiльнений холестерин споживається холестериновою естеразою та холестерин оксидазою в реакцiї, що не утворює кольору. Другий дeterгент (Reagent 2) солюбiлiзує частинки ЛПНГ, що залишилися, а хромогенний з'єднувач дозволяє формувати кольори.

Ферментна реакцiя з холестерином ЛПНГ у присутностi з'єднувача утворює колiр, пропорцiйний кiлькостi холестеринu ЛПНГ, присутнього у зразку.

РЕАГЕНТИ

Пакування

	CORMAY LDL DIRECT mini	CORMAY LDL DIRECT 30	CORMAY LDL DIRECT 60
1-Reagent	2 x 30 мл	3 x 30 мл	3 x 50 мл
2-Reagent	2 x 10 мл	1 x 30 мл	1 x 50 мл
	CORMAY LDL DIRECT 120	CORMAY LDL DIRECT 500	CORMAY LDL DIRECT
1-Reagent	3 x 100 мл	3 x 300 мл	4 x 30 мл
2-Reagent	1 x 100 мл	1 x 300 мл	4 x 10 мл

Реагент стабiльний до термiну придатностi набору, надрукованого на упаковцi при зберiганнi при температурi 2-8 °C. Реагенти стабiльнi протягом 12 тижнiв на бортi аналiзатора при температурi 2-10 °C.

Концентрацiї в тестi

1-Reagent

Буфер

Дeterгент 1	< 1.0 %
Холестерин естераза (<i>Pseudomonas sp.</i>)	< 1500 Од/л
Холестерин оксидаза (<i>Cellulomonas sp.</i>)	< 1500 Од/л
Пероксидаза (хрiн)	< 1300 пг/ Од/л
4-аміноантipirin (4-AA)	< 0.1 %
Оксидаза аскорбiнової кислоти (<i>Cucurbita sp.</i>)	< 3000 Од/л

Консервант

2-Reagent

Буфер

Дeterгент 2	< 0.1 %
N,N-bis(sulfonylbutyl)-toluidine, disodium (DSBmT)	< 1.0 мМ

Консервант

Попередження i примiтки

- Не заморожуйте реагенти.
- Захищайте вiд прямих сонячних променiв i уникайте забруднень!

ЗРАЗКИ

Сироватка, гепаринiзована натрiем або EDTA пiлазма.

Не слiд застосовувати антикоагулянти, що мiстять цитрат.

Сироватка: Зберiть цiльну кров за допомогою венепункцiї i дайte її згорнутися. Центрифугуйте i видалiть сироватку якомога швидше пiслi збору (протягом 3 годин).

Пiлазма: Зразки можуть бути зiбранi в EDTA або гепарин натрiю.

Центрифугуйте i видалiть пiлазму якомога швидше пiслi збору (протягом 3 годин).

Якщо їх не проаналiзувати негайно, зразки можуть зберiгатися при температурi 2-8 °C до 5 днiв. Якщо зразки потрiбно зберiгати бiльше 5 днiв, вони можуть зберiгатися при температурi -80 °C. Зразки можуть бути замороженi один раз.

Протe рекомендується проведення аналiзiв з використанням свiжого бiологiчного матерiалу.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

- автоматизований аналiзатор або фотометр, здатний читувати при 630 nm;
- терморегулятор при 37 °C;
- загальне лабораторне обладнання;

ПРОЦЕДУРА

Реагенти готовi до використання.

Программи для автоматичних аналiзаторiв доступнi за запитом.

Ручна процедура

Довжина хвилi 630 nm

Температура 37 °C

Кювета 1 см

Пiлiптувати в кюветi:

	Зразок (T)	Стандарт (S)
1-Reagent	900 мкл	900 мкл
Доведiть до температури визначення (37 °C). Потiм додайте		
калiбратор	-	9 мкл
зразок	9 мкл	-

Добре перемiшайте i через 5 хв. iнкубацiї при 37 °C додайте:

2-Reagent	300 мкл	300 мкл
-----------	---------	---------

Добре перемiшайте i через рiвно 5 хв. iнкубацiї зчитайте поглинання стандарту A(S) та зразка A(T) proti повiтря чи водi.

Розрахунок

Концентрацiя холестеринu ЛПНГ = A(T)/A(S) x концентрацiя калiбратора

РЕФЕРЕНСНI ЗНАЧЕННЯ

Дорослi		
Класифiкацiя NCEP*:	мг/дл	ммоль/л
Опцiйне	< 100	< 2.59
Близько до опцiйного	< 130	< 3.37
Прикордонне високе	130 – 159	3.37 – 4.12
Високе	160 – 189	4.14 – 4.90
Дуже високе	≥ 190	≥ 4.92

* Нацiональна освiтня програма з холестеринu

Так як ЛПНГ холестерин залежить вiд ряду факторiв, таких як курiння,

фізичні вправи, гормони, вік і стать, кожна лабораторія повинна встановити свої власні норми, характерні для місцевого населення.

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Для внутрішнього контролю якості рекомендується використовувати CORMAY LIPID CONTROL 1 (Кат. № 5-179) і CORMAY LIPID CONTROL 2 (Кат. № 5-180) або CORMAY SERUM HN (Кат. № 5-172) і CORMAY SERUM HP (Кат. № 5-173) для кожної серії зразків.

Для калібрування рекомендується CORMAY HDL/LDL КАЛІБРАТОР (Кат. № 5-178).

Калібрувальна крива повинна будуватися кожні 12 тижнів, із зміною номеру партії реагенту або в міру необхідності; наприклад, результати контролю якості поза зазначенним діапазоном.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ці метрологічні характеристики були отримані при використанні Multi+ для ручного аналізу та автоматичного аналізатора Biolis 24i Premium. Результати можуть варіюватися від використання різних інструментів.

- **Чутливість (Multi+):**
5.5 мг/дл (0.14 ммоль/л) - Multi+
4.2 мг/дл (0.11 ммоль/л) - Biolis 24i Premium
- **Лінійність:**
до 316 мг/дл (8.18 ммоль/л) - Multi+
до 700 мг/дл (18.13 ммоль/л) - Biolis 24i Premium

Для більш високих концентрацій необхідно розбавити зразок з 0.9% NaCl і повторити визначення. Результат помножити на коефіцієнт розведення.

- **Специфічність/Інтерференція**
Тригліцириди до 1293 мг/дл, білірубін кон'югований до 20 мг/дл, білірубін загальний до 20 мг/дл, гемоглобін до 0.5 г/дл, аскорбінова кислота до 500 мг/л та гама-глобуліни до 5000 мг/дл не впливають на результати тесту.

N-acetyl-p-benzoquinone imine (NAPQI), метаболіт парацетамолу (ацетамінофен), може викликати хибно низькі результати для пацієнтів з токсичним рівнем парацетамолу.

▪ Точність (Multi+)

Повторюваність (між аналізами) n = 10	Середнє (мг/дл)	SD (мг/дл)	CV (%)
Рівень 1	62.72	1.22	1.94
Рівень 2	158.77	0.69	0.44

▪ Точність (Bolis 24i Premium)

Повторюваність (між аналізами) n = 10	Середнє (мг/дл)	SD (мг/дл)	CV (%)
Рівень 1	135.60	4.35	3.21
Рівень 2	187.07	5.19	2.77
Відтворюваність (між днями) n = 20	Середнє (мг/дл)	SD (мг/дл)	CV (%)
Рівень 1	135.06	3.67	2.71
Рівень 2	187.24	5.62	3.00

▪ Порівняння методів

Порівняння значень холестерину ЛПНГ, визначених на **Multi+** (y) і на **Hitachi 912** (x) з використанням 48 зразків дало наступні результати:

$$y = 0.8968 x + 11.543 \text{ мг/дл};$$

R = 0.982 (R - коефіцієнт кореляції)

Порівняння значень холестерину ЛПНГ, визначених на **Bolis 24i Premium** (y) і на **Hitachi 912** (x) з використанням 29 зразків дало наступні результати:

$$y = 1.0365 x + 3.7224 \text{ мг/дл};$$

R = 0.996 (R - коефіцієнт кореляції)

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Відповідно до законодавчих вимог.



ВИРОБНИК

ПЗ КОРМЕЙ С.А.
вул. Віосенна, 22
05-092 м. Ломянки, Польща
тел.: +48 (0) 81 749 44 30
факс: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

