

НЕЕСТЕРІФІКОВАНІ ЖИРНІ КИСЛОТИ, ACOD-PAP

NEFA, ACOD-PAP

Каталог. №: D07940

Дата випуску інструкції: 2021-09-09

Версія 04



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

Реагенти з ATCS*

Kat. №	Вміст
D07940	4 x 25 мл R1 + 1 x 25 мл R2
D07950	4 x 10 мл R1 + 1 x 10 мл R2
D77911	1 x 40 мл R1 + 1 x 10 мл R2
D0443917	4 x 50 мл R1 + 1 x 50 мл R2
DA0839	4 x 20 мл R1 + 1 x 20 мл R2
DT1039	4 x 20 мл R1 + 1 x 20 мл R2
DK0948	4 x 50 мл R1 + 1 x 50 мл R2
DE1839	1 x 50 мл R1 + 1 x 12.5 мл R2

*Вдосконалена система очищення від каламутності; мінімізує помутніння, викликане ліпемією

Тільки для професійного використання в діагностиці *in vitro*.

ПРИЗНАЧЕННЯ

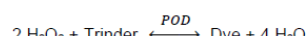
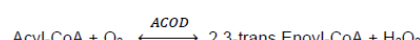
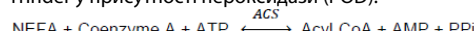
Діагностичний реагент для кількісного визначення *in vitro* неестерифікованих жирних кислот (NEFA) у сироватці або плазмі людини на фотометричних системах.

ДІАГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ

Неестерифіковані жирні кислоти служать організму джерелом метаболічної енергії, субстратом для структур клітинних мембрани і попередником для багатьох внутрішньоклітинних сигнальних молекул, таких як, наприклад, простагландини. Неестерифіковані жирні кислоти виділяються з жирової тканини шляхом ліполізу. На вивільнення впливають дієта та коливання рівня інсулулу. Патологічні стани, такі як інсулінорезистентність/цукровий діабет 2 типу, ожиріння, злюскіні захворювання та метаболічний синдром, пов'язані з підвищеннням концентрації неестерифікованих жирних кислот у крові та сприяють розвитку серцево-судинних захворювань.

ПРИНЦІП ТЕСТУ

Неестерифіковані жирні кислоти та коензим А реагують у присутності синтетази ацилкоензиму А (АКС) на ацильований коензим А. Ацильований коензим А окислюється оксидазою ацилкоензиму А під час утворення H_2O_2 . H_2O_2 перетворюється на забарвлений продукт за допомогою речовин Trinder у присутності пероксидази (POD).



При 546 нм (nm) інтенсивність червоного барвника прямо пропорційна концентрації вільних жирних кислот у зразку.

СКЛАД РЕАГЕНТИВ

Компоненти

Реагент 1:

Буфер Гуда, pH 7.0

Коензим А

ATP

Ацил-СоА Синтетаза (ACS)

MgCl₂

Реагент 2:

Буфер Гуда, pH 7.0

Ацил-СоА Оксидаза (ACOD)

Пероксидаза (POD)

Концентрація

50 ммоль/л (mmol/L)

0.4 г/л (g/L)

4 ммоль/л (mmol/L)

0.4 кО/л (kU/L)

2 ммоль/л (mmol/L)

50 ммоль/л (mmol/L)

30 кО/л (kU/L)

45 кО/л (kU/L)

НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЩО НЕ ПОСТАЧАЮТЬСЯ В НАБОРІ

- Калібратор або Стандарт, напр.: Кат. №:

D13585SV

Назва

Diacal lipids

Вміст

1 x 2 мл (mL)

D07963SV

NEFA Standard

1 x 3 мл (mL)

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

1 x 3 мл (mL)

D11487

lipid control abnormal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Diacon Lipids

Вміст

3 x 3 мл (mL)

D99486ASV

lipid control normal

D11487

lipid control normal

D11487SV

lipid control abnormal

- Контролі, напр.: Кат. №:

D99486

Назва

Проведіть вимірювання відразу ж після збору крові, оскільки концентрація неестерифікованих жирних кислот у сироватці збільшується через ліполіз. Зберігайте зразки при -20°C ($^{\circ}\text{C}$), якщо прямі вимірювання неможливі.

Заморожувати тільки один раз!
Утилізуйте забруднені зразки!

СТАНДАРТ

(не входить до набору, замовляється окремо)

Концентрація: 1 ммол/л (mmol/L)

Зберігання: 2 – 8°C ($^{\circ}\text{C}$)

Стабільність: до закінчення терміну придатності

Закривати негайно після використання! Уникати забруднення! Захищати від світла!

ПРОЦЕДУРА ТЕСТУВАННЯ

Метод: Колориметричний, ферментативний, кінцевої точки, зростаючої реакції

Довжина хвилі: 546 нм (nm)/600 нм (nm) (біхроматичний)

Оптична доріжка: 1 см (cm)

Температура: 37 °C ($^{\circ}\text{C}$)

Доведіть реагенти та зразки до кімнатної температури.

Піпетуйте в пробірки	Бланк	Станд./Кал.	Зразок
Реагент 1	1000мкл (μL)	1000мкл (μL)	1000мкл (μL)
Зразок	-	-	20 мкл (μL)
Стандарт/Калібратор	-	20 мкл (μL)	-
Дист. вода	20 мкл (μL)	-	-
Змішайте. Інкубуйте протягом 5 хвилин при температурі 37°C ($^{\circ}\text{C}$). Зчитайте аборбцію A1, потім додайте:			
Реагент 2	250 мкл (μL)	250 мкл (μL)	250 мкл (μL)
Змішайте. Інкубуйте протягом 10 хв. при температурі 37°C ($^{\circ}\text{C}$) і зчитайте аборбцію A2 протягом 20 хвилин.			
$\Delta\text{A} = (\text{A}2 - \text{A}1)$			

АВТОМАТИЗАЦІЯ

Спеціальні адаптації для автоматичних аналізаторів доступні за запитом.

ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ

Обчислення

Зі Стандартом або Калібратором

NEFA (мг/дл (mg/dL)) = ΔA зразок / ΔA Стд/Кал x Конц. Стд./Кал. (мг/дл (mg/dL))

Перетворення одиниць

NEFA (мг/дл (mg/dL)) $\times 0.0354 = \text{NEFA}$ (ммоль/л (mmol/L))

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ТА КАЛІБРУВАННЯ

Для внутрішнього контролю якості ми рекомендуємо контрольну сироватку для ліпідів DIALAB Diacon Lipids і Diacon Lipids High. Кожна лабораторія повинна встановити коригувальні дії на випадок відхилень у відновленні контролю.

Калібрування

Аналіз вимагає використання стандарту або калібратора NEFA. Ми рекомендуємо DIALAB NEFA Стандарт і DIALAB калібрування ліпідів плазми Diacon Lipids.

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точність та достовірність

КВ $\leq 1.07\%$ для точності в межах запуску та КВ $\leq 1.15\%$ для точності між запусками.

Аналітична чутливість

Межа виявлення: 0.01 ммол/л (mmol/L).

Лінійність та діапазон вимірювання

Тест розроблено для визначення концентрації неестерифікованих жирних кислот до 3 ммол/л (mmol/L). Якщо значення перевищують цей діапазон, зразки слід розбавити 1 + 3 розчином NaCl (9 г/л (g/L)), а результати помножити на 4.

Аналітична специфічність

Відсутні інтерференції з:

Аскорбінова кислота	≤ 30 мг/дл (mg/dL)
Білірубін	≤ 60 мг/дл (mg/dL)
Гемоглобін	≤ 200 мг/дл (mg/dL)
Тригліцириди	≤ 1000 мг/дл (mg/dL)

Додаткову інформацію про інтерференції речовин, див. у Young DS.

Клінічне значення

Порівняння методу із затвердженою системою з використанням 114 зразків дало такі результати: $y = 0.984 x + 0.045$ ммол/л (mmol/L); $r=0.996$.

Тестування проводилися на наступному приладі: Hitachi 911.

ВІДСТЕЖУВАННЯ

Призначенні значення калібратора або стандарту можна простежити до первинного стандартного матеріалу.

ОЧІКУВАНІ ЗНАЧЕННЯ

	мг/дл (mg/dL)	ммоль/л (mmol/L)
Жінки	2.8 – 12.7	0.10 – 0.45
Чоловіки	2.8 – 16.9	0.10 – 0.60

Концентрації неестерифікованих жирних кислот у плазмі крові піддаються індивідуальним коливанням і, зокрема, збільшуються після прийому їжі.

Кожна лабораторія повинна перевірити, чи можна застосовувати референсні діапазони на її власну популяцію пацієнтів, і визначити власні референсні діапазони, якщо необхідно.

ОБМЕЖЕННЯ

- Можливе перенесення NEFA, ACOD-PAP до реагентів Магній (ксилідиловий синій) і Загальний білок у сечі/ЦСР (пірогалол червоний). Фактичний перехід залежить від аналізатора.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, зверніться до місцевих законних вимог.



ВИРОБНИК

Діалаб ГмбХ

Виробництво та продаж хіміко-технічної продукції та лабораторних приладів в ІЗ НОЕ-Зюд, Хондастрас, Обджект M55, 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

