

# ХОЛІНЕСТЕРАЗА МІНІ

## CORMAY CHOLINESTERASE mini

Кат. №: 2-056

Дата випуску інструкції: 11-2018



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

### Назва набору

CORMAY CHOLINESTERASE mini  
CORMAY CHOLINESTERASE 30  
CORMAY CHOLINESTERASE 60  
CORMAY CHOLINESTERASE 120

### Кат. №

2-056  
2-057  
2-058  
2-059

### ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Діагностичний набір для визначення активності холінестераз, призначений для ручного аналізу (метод Sample Start та Reagent Start) та на декількох автоматичних аналізаторах.

Реагенти повинні використовуватися лише для діагностики *in vitro* кваліфікованим лабораторним персоналом, лише за призначенням, за відповідних лабораторних умов.

### ВСТУП

Існують дві холінестерази (CHE та АСНЕ), що відрізняються специфікою субстрату, тканиною походження та біологічною роллю. Термін холінестераза (АСНЕ), також відомий як ацетилхолін ацетилгідролаза, зустрічається в еритроцитах, легенях, селезінці та сірій речовині головного мозку. Псевдохолінестераза (CHE), також називається ацилхолін ацилгідролаза, зустрічається в сироватці крові, печінці, підшлунковій залозі, серці та білій речовині головного мозку. Аналіз сироваткової холінестерази (CHE) корисний для діагностики: розладів печінки, гепатитів, цирозів печінки, карциноми з метастазами, чутливості до введення сукцинілхоліну та отруєння пестицидами. Рівні знижуються у всіх вищезазначених захворюваннях.

### ПРИНЦІП МЕТОДУ

Оптимізований кінетичний метод за даними Deutsche Gessellschaft für Clinische Chemie (DGKC).

Метод використовує бутирилтіохолін як специфічний субстрат для холінестерази (CHE). Холінестераза катализує гідроліз субстрату бутирилтіохоліну, що утворює бутірат та тіохолін, в присутності гексацианоферрату калію (ІІІ). Тіохолін зменшує гексацианоферрат калію (ІІІ) (жовтий колір) до гексацианоферрату калію (ІІ) (безбарвний). Зменшення абсорбції прямо пропорційно активності CHE у зразку.

### РЕАКТИВИ

#### Склад набору

	CORMAY CHOLINE-STERASE mini	CORMAY CHOLINE-STERASE 30	CORMAY CHOLINE-STERASE 60	CORMAY CHOLINE-STERASE 120
1- CHOLINESTERASE	2 x 24 мл	5 x 24 мл	5 x 48 мл	5 x 96 мл
2- CHOLINESTERASE	1 x 12 мл	1 x 30 мл	1 x 60 мл	1 x 120 мл

При температурі 2-8 °C реагенти зберігають стабільність протягом всього терміну придатності, зазначеного на упаковці. На борту стабільність реагентів залежить від типу аналізатора, що використовується для аналізу. Робочий реагент стабільний 4 тижні при 2-8 °C.

### Концентрації в аналізі

#### 1-ХОЛІНЕСТЕРАЗА

Піроfosфатний буфер, pH 7,7

Гексацианоферрат (ІІІ)

#### 2-ХОЛІНЕСТЕРАЗА

Буфер Good's pH 4,0

Йодид бутиритіхоліну

65 ммоль/л

2 ммоль/л

20 ммоль/л

65 ммоль/л

### Попередження і примітки

- Не заморожуйте реагенти.
- Захищайте від прямих сонячних променів, випаровування та уникайте забруднення!
- Негайно після використання закройте пляшки та зберігайте при 2-8 °C.
- Не використовуйте після закінчення терміну придатності.
- Не обмінюйте ковпачки.
- Реагенти слід змішувати перед використанням, неодноразово обережно інвертуючи пляшку.
- Поява помутніння або вихід контрольних показників сироватки за межі прийнятного діапазону виробника, може свідчити про нестабільність реагенту.

### БІОЛОГІЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Свіжа сироватка без гемолізу, плазма (ЕДТА, гепарин) без слідів гемолізу. Сироватку/плазму слід відокремити від еритроцитів якомога швидше після збору крові. Не використовуйте цитрат, борат, оксалати та фторид як антикоагулянти, оскільки він гальмує активність холінестераз. Рекомендується дотримуватися процедур CLSI щодо збору та обробки зразків.

Зразок може зберігатися протягом 15 днів при 2-8 °C або протягом 12 місяців при -20 °C.

Тим не менш, рекомендується проводити дослідження на свіжозібраниму біологічному матеріалі!

### ДОДАТКОВЕ УСТАТКУВАННЯ

- автоматичний аналізатор або фотометр, що дозволяє знімати покази при довжині хвилі 405 нм (400-440 нм);
- термостат на 37 °C;
- загальне лабораторне устаткування.

### ПРОЦЕДУРА ВІЗНАЧЕННЯ

Аналіз може бути проведений з використанням окремих 1-РЕАГЕНТУ та 2-РЕАГЕНТУ або з використанням робочого реагенту.

Для приготування робочого реагенту обережно змішайте 4 частини 1-РЕАГЕНТУ та 1 частину 2-РЕАГЕНТУ.

Заявки на автоматичні аналізатори доступні за запитом.

### Визначення мануальне

довжина хвилі	405 нм (400-440 нм)
температура	37 °C
кувета	1 см
тип реакції	кінетична

### Метод Sample Start

У кювету помістити:

	Бланк реагент (RB)	Тестований зразок (T)
Робочий Реактив	1000 мкл	1000 мкл
Підігріти до температури визначення. Потім додати:		
Дистильована вода	15 мкл	-
Зразок	-	15 мкл

Добре перемішати, після 1-хвилинної інкубації при 37 °C, зчитати абсорбцію А бланк реагента (RB) і тестового зразка (T) відносно повітря. Повторити зчитування через 1, 2 та 3 хвилини відносно бланк реагенту (RB).

Обчислити середню зміну поглинання за хвилину ( $\Delta A/xv.$ ).

### Метод Reagent Start

Визначення можна виконати також використовуючи окремі 1-РЕАГЕНТ та 2-РЕАГЕНТ.

	Бланк реагент (RB)	Тестований зразок (T)
1-РЕАГЕНТ	800 мкл	800 мкл
Підігріти до температури визначення. Потім додати:		
Дистильована вода	15 мкл	-
Зразок	-	15 мкл

Ретельно перемішати. Потім додати:

2-РЕАГЕНТ	200 мкл	200 мкл
Добре перемішати, після 4-хвилинної інкубації при 37 °C, зчитати абсорбцію А бланк реагента (RB) і тестового зразка (T) відносно повітря. Повторити зчитування через 1, 2 та 3 хвилини відносно бланк реагенту (RB).		
Обчислити середню зміну поглинання за хвилину ( $\Delta A/xv.$ ).		

## Розрахунок результатів

Активність холінестерази (Од/л)=  $\Delta A/\text{хв.} \times 66844$

### РЕФЕРЕНСНІ ВЕЛИЧИНИ

сироватка, плазма	37 °C	
жінки	4000-12600 Од/л	67-210 мккат/л
чоловіки	5100-11700 Од/л	85-195 мккат/л

У дітей до 6-місячного віку активність холінестерази на 40-50% вище, ніж у дорослих. У молодих дорослих (< 35 років) жінок ферментативна активність становить приблизно 64-74% від кількості дорослих чоловіків.

Активність зменшується під час вагітності.

Кожній лабораторії рекомендується встановити свої власні норми, характерні для обстежуваного контингенту.

### КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Для внутрішнього контролю якості рекомендується використовувати контрольні сироватки CORMAY SERUM HN (Кат. № 5-172) і CORMAY SERUM HP (Кат. № 5-173) для кожної серії вимірювань.

Для калібрування автоматичних аналізаторів рекомендується використовувати CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 (Кат. № 5-174 та 5-176) або CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2 (Кат. № 5-175; 5-177) **залежно від номера партії калібратора.**

Стабільність калібрування залежить від типу аналізатора, який використовується для аналізу. Калібрувальну криву слід складати при кожній зміні лота реагенту або коли необхідно, наприклад, результати контрольних сироваток не потрапляють в референтний діапазон.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИЗНАЧЕННЯ

Ці метрологічні характеристики були отримані за допомогою автоматичного аналізатора Biolis 24i Premium. У випадку проведення аналізу на іншому аналізаторі або вручну отримані результати можуть відрізнятися.

- **Чутливість:** 223 Од/л (3.717 мккат/л).
- **Лінійність:** до 21000 Од/л (350 мккат/л).  
У випадку більш високих концентрацій пробу слід розбавити 0,9% розчином NaCl, повторити визначення, а отриманий результат помножити на коефіцієнт розведення.
- **Специфічність/Інтерференція**  
Гемоглобін до 5 г/л, аскорбат до 62 мг/л, білірубін до 20 мг/л та тригліцериди до 1000 мг/л не роблять впливу на результати вимірювань.
- **Точність**

Повторюваність (між серіями) n = 10	Середня [Од/л]	SD [Од/л]	CV [%]
Рівень 1	4832	18.70	0.39
Рівень 2	6966	64.96	0.93

Відтворюваність (між днями) n = 10	Середня [Од/л]	SD [Од/л]	CV [%]
Рівень 1	7167	113.19	1.58
Рівень 2	4905	77.94	1.59

### Порівняння методів

Порівняння між реагентом CORMAY (y) та іншим комерційно доступним тестом (x) з використанням 77 зразків, дало наступні результати:

$y = 1.1039 x - 566.16$  Од/л;

R = 0.999 (R – коефіцієнт кореляції)

### УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно вимог місцевого законодавства.

### ВИРОБНИК



ПЗ КОРМЕЙ С.А.

вул. Віосенна, 22

05-092 м. Ломянкі, Польща

тел.: +48 (0) 81 749 44 00

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](mailto:info@diameb.ua)

[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

