

# ДІАГНОСТИЧНИЙ НАБІР ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ПЛАЗМІНОГЕНУ У ПЛАЗМІ ЛЮДИНИ

## 07508, Dia-PLASMINOGEN

Каталог. №:07508

Методика від 07-2014

Виробник: Diagon (Угорщина)



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

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Набір Dia-Plasminogen призначений для кількісного визначення плазміногену в плазмі людини з використанням хромогенного методу аналізу.

### КОРОТКИЙ ОПИС

Плазміноген (PLG) є попередником плазми фібринолітичного ферменту, плазміну. Наявність надлишкової кількості стрептокінази утворює комплекс, який кatalізує реакцію з субстратом для вивільнення pNa. Рівні плазміногену можуть знижуватися через вроджений або набутий дефіцит, такий як: первинний або вторинний фібриноліз. Виснаження плазміногену також відбувається під час тромболітичної терапії, але найпоширенішою причиною є дисемінована внутрішньосудинна коагуляція (DIC).

### ПРИНЦІП ТЕСТУ

Комплекс плазміноген-стрептокінази кatalізує вивільнення pNa з хромогенного субстрату. Ця швидкість активності може вимірюватися фотометрично при 405 нм і є прямо пропорційною до кількості наявного плазміногену в зразку. Активність може відстежуватись методом початкової норми курсу або методом блокування дії кислоти. Ферментативна активність не є чутливою до інгібіторів плазми.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Реагенти, що містяться в даному наборі, призначенні для діагностики *in vitro* лише під професійним керівництвом.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Потенційно небезпечний матеріал – **НЕ КОВТАТИ!**

Плазму було проскрінено та виявлено негативною на присутність антигену гепатиту В (HbsAg), антитіла ВІЛ 1 і 2 та антитіла ВГС; однак з ними слід поводитись з такими ж застереженнями, як із зразком плазми людини. Під час використання плазми з дефіцитом, вживайте застережні заходи при використанні інфекційних матеріалів.

### ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Зверніться до даних щодо безпеки продукції для ризиків та правил безпеки та їх утилізації.

### НАДАНІ МАТЕРІАЛИ

| Компонент             | Вміст    |
|-----------------------|----------|
| Dia-PLG Стрептокіназа | 4 x 2 мл |
| Dia-PLG субстрат      | 4 x 2 мл |
| Dia-PLG буфер         | 4 x 5 мл |

### Dia-PLG Стрептокіназа

**Інгредієнти:** у кожному флаконі міститься 10000 Од ліофілізату стрептокінази та <1% альбуміну людини як стабілізатора.

**Підготовка до застосування.** Розведіть кожен флакон з 2,0 мл деіонізованої води.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ



Реагент Стрептокіназа стабільний до дати закінчення терміну придатності, вказаної на етикетці флакону при зберіганні при 2-8 °C. Розведений реагент стабільний упродовж одного тижня при 2-8 °C або один місяць при температурі -20 °C.

### Dia-PLG Субстрат плазміну

**Інгредієнти:** у кожному флаконі міститься 5 мкмоль ліофілізату H-D-Nle-HHT-Lys-pNA-2AcOH.

**Підготовка до застосування.** Розведіть кожен флакон з 2,0 мл деіонізованої води.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ



Субстрат стабільний до закінчення терміну придатності, вказаного на етикетці флакону при зберіганні при 2-8 °C. Розведений реагент стабільний упродовж одного тижня при 15-30 °C або упродовж двох місяців при 2-8 °C. Якщо заморожений одразу ж після розведення, то реагент стабільний 6 місяців при температурі -20 °C.

### Dia-PLG буфер

**Інгредієнти:** Буфер є 10-кратним концентратом. Після розбавлення буфер містить 0,05 M Tris-HCl, 0,110 M NaCl.

**Підготовка до застосування.** Розведіть кожен флакон концентрованого буфера з 50 мл деіонізованої води. розбавлення буфер містить 0,05 M Tris-HCl, 0,110 M NaCl.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ



Розведений буфер стабільний упродовж одного тижня при 18-25 °C або один місяць при 2-8 °C.

### ЗАБІР ЗРАЗКА І ПІДГОТОВКА

Зразок: плазма, отримана з усієї зібраної крові 3,2% антикоагулянтом цитрату натрію, є зразком.

Забір зразка: кров може бути зібрана у порожні пробірки 2-ома шприцами або метеликом та шприцом.

Точність коагулогічних аналізів залежать від правильного відношення забору крові до антикоагулянту. При зразках крові з гематокритами (ІКТ) 40-50% (норма) 9 частин свіжозібраної крові слід одразу ж додати одну частину антикоагулянту.

При зразках крові з гематокритами, що знаходяться за межами нормальног діапазону визначте кількість крові, яку слід додати до антикоагулянту, за такою формулою:

Частини крові до однієї частини антикоагулянту = 0.6 : (1-НСТ) x 9

Якщо гематокрит не знаходиться в межах норми, кров слід набрати у шприц, а певну кількість змішати з визначенім обсягом цитрату антикоагулянту.

### ПІДГОТОВКА ЗРАЗКА

Центрифугуйте зразки крові на відповідному калькуляторі швидкості обертання центрифуг певний проміжок часу, щоб отримати біду на тромбоцити плазму (тобто 3000 X g упродовж 10 хвилин). Одразу відокреміть плазму від клітин крові і помістіть плазму в пластикову пробірку з наконечником.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ



Виконайте аналіз упродовж 2 годин. Зразок плазми слід зберігати у закритих пластикових пробірках при температурі від 2 до 8 °C, якщо не потрібно проводити аналіз.

Якщо тест затримується більш ніж на 2 години, плазма може зберігатися при -20 °C упродовж одного місяця. Перед тестом швидко розморозьте при

температури 37 ° С, але не допускайте заходження при температурі 37 ° С більше 5 хвилин.

## ОБМЕЖЕННЯ

Помилкові результати можуть бути викликані забрудненням дослідного зразка тканинними рідинами і застосом. Іктеричні, гемолізовані або гіперліпемічні зразки впливають на результати аналізів. Не струшуйте дослідні зразки, уникайте попадання повітряних пузырів або утворення піни. Для врахування наслідків вживання ліків звертайтеся до Young, et al<sup>5</sup>.

## ПОТРІБНІ НЕНАДАНІ МАТЕРІАЛИ

Dia-CAL Spec (Kat. №: 09605) або Плазма людини в нормі, проаналізована WHO стандартом відстеження або NIBSC стандартом.

## КОНТРОЛІ ПЛАЗМИ

Kat. №: 09305: Dia-CONT Spec N

Kat. №: 09405: Dia-CONT Spec P

## КАЛІБРУВАННЯ

Об'єднана нормальнна плазма (PNP), яка була зібрана таким же чином, як плазма, яку потрібно протестувати, може бути використана для приготування стандартів плазміногену. Також можуть бути використані комерційно підготовлені стандарти плазми, в яких був визначений рівень плазміногену.



## ПРОЦЕДУРА – МЕТОД КІНЦЕВОЇ ТОЧКИ МІКРОКЮВЕТИ

Нагрійте реагент і плазму до кімнатної температури безпосередньо перед використанням.

- Додайте до пробірки 200 мкл контролальної плазми або досліджуваної плазми та інкубуйте при 37 ° С 2-4 хвилини.
- Додайте 200 мкл реагенту стрептокінази. Змішайте та інкубуйте при 37 ° С 2 хвилини.
- Додайте 200 мкл субстрату плазміну. Легко сполучайте та інкубуйте при 37 ° С 1 хвилину.
- Щоб зупинити реакцію, додайте 200 мкл 50% оцтової кислоти.
- (Додатково) Додайте 200 мкл води, тому що для деяких спектрофотометрів необхідно мінімум 1 мл в кюветі.
- Зчитайте абсорбцію при 405 нм у мікрокюветі з довжиною оптичного шляху 1 см. Використовуйте очищену воду для бланку спектрофотометра.

## РЕЗУЛЬТАТИ

| Довідковий показник плазми | PNP                    | Буфер плазміну |
|----------------------------|------------------------|----------------|
| 100%                       | 100 мкл                | 500 мкл        |
| 50%                        | 200 мкл 100% стандарту | 200 мкл        |
| 0%                         | -                      | 5000 мкл       |

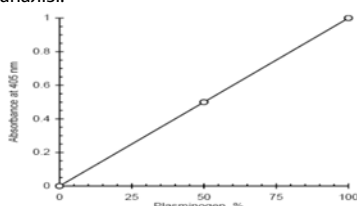
| Концентрація досліджуваної плазми | Досліджувана плазма | Буфер плазміну |
|-----------------------------------|---------------------|----------------|
| 100%                              | 100 мкл             | 500 мкл        |

## ПОКАЗОВА СТАНДАРТНА КРИВА

Відобразіть абсорбцію отриманої для кожної довідкової плазми, до відсотка плазміногену на міліметровому папері. Вкажіть рівень плазміногену невідомої досліджуваної плазми з калібрувальної кривої. Якщо був використаний комерційний довідковий стандарт плазміногену, визначте значення плазміногену для досліджуваної плазми, таким чином:

$$\% \text{ PLG} (\text{визначене}) = \% \text{ PLG} (\text{значення досліджуваної плазми}) \times \% \text{ PLG} (\text{довідкове значення}) / 100$$

Калібрувальна крива, наведена нижче, є лише довідковою. Нова калібрувальна крива повинна бути побудована кожного разу при новому аналізі.



## ЧУТЛИВІТЬ

Dia-Plasminogen виробляється для отримання лінійної стандартної кривої для рівнів плазміногену від 0 до 100%.

## СПЕЦИФІЧНІСТЬ

Специфічність забезпечується використанням хромогенного субстрату, який, як відомо, є специфічним для плазміну.

## ПОСИЛАННЯ

- Soria, J., Soria, C. and Samama, M., Pathologie Biologie 24:725, 1976.
- Teger-Nilsson, A.C., Friberger, P. and Gyzander, E., Scand J Clin Lab Invest 37:402, 1977.
- Steinbuch, M., Friess, A., Druet, J. and Amouch, P., In "Proc. of the Vth Congress on Thrombosis and Haemostasis", Paris, Abst. 455, 1975.
- NCCLS, Collection, Transport and Processing of Blood Specimens for Coagulation Testing and Performance of Coagulation Assays, H21-A2.
- Triplett, D.A. ED., Standardization of Coagulation Assays: An Overview, College of Am Path, Skokie, IL. pg. 4, 1982.
- Young, D.S. et al., Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests, 3rd ed., AAC Press, Washington, D.C., 1990.

## Символи

|  |                                  |  |                                      |
|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|
|  | Прилади для діагностики in vitro |  | Перевірити з інструкцією користувача |
|  | Біозахист                        |  | Діапазон температури                 |
|  | Виробник                         |  | Термін придатності                   |
|  | Номер партії                     |  | Знак відповідності CE                |
|  | Номер у каталогі                 |  |                                      |



## ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР

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.com](http://www.diameb.com)



© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»