

# ПРОТРОМБІНОВИЙ ЧАС, СУХИЙ Dia-PT 5

## Dia-PT 5

Каталог. №: 81025

Дата випуску інструкції: 01-09-2017  
Версія: 11



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

Кат. №: 81100                    10 x 10 мл  
Кат. №: 81050                    10 x 5 мл  
Кат. №: 81025                    5 x 5 мл  
Кат. №: 81020                    10 x 2 мл

### НАЗВА ПРОДУКТУ

Реагент Dia-PT для протромбінового часу.

### ПРИЗНАЧЕННЯ

(Лише для діагностики In Vitro)

Dia-PT є реагентом тромбoplastину мозку кролика із власним розчинником, який використовується для визначення протромбінового часу (PT).

### КОРОТКИЙ ОПИС І ПРИНЦИП

Реагент Dia-PT – це екстракт тромбoplastину мозку кролика, який містить тканинний фактор, ліпіди та іони кальцію. Тест PT відповідно до Квіка - чутливий скринінговий тест зовнішнього шляху коагуляції. Dia-PT як реагент PT дуже чутливий до антагоністів вітаміну К, знижених рівнів факторів на зовнішньому шляху (фактор II, V, VII і X), спадкових або набутих порушень згортання та печінкової недостатності. Тому, PT з реагентами Dia-PT оптимально використовується для передхірургічного скринінгу та моніторингу для лікування орального антикоагулянту (OAT). Реагент Dia-PT з відповідною дефіцитною плазмою, також підходить для визначення активності зовнішнього шляху коагуляції.

### ПРИНЦИП ТЕСТУ

Реагент Dia-PT як тромбoplastин кальцію, індукує утворення фібринового згустку, коли його додають до плазми пацієнта. Час цього процесу згортання вимірюється вручну або за допомогою оптичних та механічних аналізаторів згортання.

### АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ

Реагент Dia-PT являє собою ліофілізат, тканинний тромбoplastин мозку кролика із консервантом. Розчинник - це буфер, що містить іони кальцію та консервант.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Людина, що встановлює реагент Dia-PT, повинна бути кваліфікованим фахівцем лабораторії!
- Визначаючи неправильні дані або неправильно використовуючи надані дані, можуть статися помилкові результати!
- Через інгредієнти реагентів Dia-PT, з ним слід обережно поводитися, дотримуючись запобіжних заходів, рекомендованих для біологічно небезпечних матеріалів!
- Реагент, що вступає в контакт із зразками та іншими матеріалами, повинен оброблятися так, наче він може передавати інфекцію, і повинен бути утилізований належними запобіжними заходами!
- Уникайте мікробного забруднення реагенту, бо можете отримати помилкові результати!
- Відповідно до поточної інформації реагент не містить елементів, які можуть поширюватися від тварини до людини!
- Всі реагенти, відходи та утилізоване одноразове лабораторне обладнання повинні розглядатися як небезпечні відходи! Їх обробка та утилізація повинні здійснюватися відповідно до відповідних правил обробки небезпечних матеріалів.
- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, вказаного на етикетці!

### ПІДГОТОВКА

Реагент Dia-PT розчиняється з усім вмістом одного флакона розчинника з того ж лоту. Зберігайте реагент теплим (37 °C) щонайменше 30 хвилин для правильного розведення. Перед використанням легко покрутіть флакон, у

горизонтальному положенні більше разів (5-10), але не збовтуйте. Зачекайте, доки реагент досягне робочої температури!  
Використовуйте змішувач під час вимірювання.

### БІОЛОГІЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Для тесту Dia-PT необхідна свіжо декальцинована плазма. Для отримання змішайте дев'ять частин свіжо набраної венозної крові з однією частиною тринатрію цитрату (3,2%; 109ммоль/л). Не рекомендується використовувати більш високу концентрацію тринатрію цитрату (3,8%, 129 ммоль/л). Ретельно змішайте кров і центрифугуйте плазму перед тестуванням. Вимірювання необхідно проводити впродовж 24 годин. Не зберігайте зразки при 2-8 °C. Посилайтесь на вказівки Інституту клінічних та лабораторних стандартів (CLSI) H21-A5.

### ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ

Тест Dia-PT – це одноступеневий PT тест, який можна використовувати з напівавтоматизованими коагуляційними аналізаторами (Coag 4D) відповідно до даних, наведених нижче. Рекомендується повторне вимірювання.

1.	Нагрівання реагенту до 37 °C	~15 хв
2.	Додавання зразка в кювету.	50 мкл
3.	Інкубація зразка.	2 хв
4.	Додавання PT реагенту в кювету.	100 мкл
5.	Одночасне увімкнення таймеру.	~1 хв

Рекомендується перевіряти вимірювання нормальних та патологічних контролів. Кожна лабораторія повинна встановити власну програму контролю якості. У разі визначення будь-яким іншим коагулометром, будь ласка, дотримуйтеся інструкцій.

### ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Невідкритий флакон реагентів Dia-PT стабільний до дати закінчення терміну придатності, вказаного на флаконі за умови зберігання при температурі 2-8 °C. Стабільність після відкриття оригінального флакону показана нижче в таблиці:

T (°C)	37	20-25	15-19	2-8
День	8 годин	1	5	12

Не заморозувати!

### ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Результати тесту Dia-PT можуть бути повідомлені в таких одиницях, дані конкретної серії в упаковці допоможуть у розрахунку:

- Секунди, що означає спостережуваний час згортання.
- Співвідношення (коефіцієнт співвідношення = PT / MNPTT), що означає час згортання зразка, поділений на середній час протромбіну у нормі (MNPTT). Значення MNPTT, що залежить від методу у даних, є лише інформацією, оскільки це залежить від обставин вимірювання та кількості населення.
- Відсоток, що означає пропорційну частину активності PT у нормі, яка обчислюється з калібрувальної кривої. Метод, що залежить від основної кривої у даних, може використовуватись для розрахунку.
- Міжнародний нормалізований коефіцієнт (INR), що означає співвідношення, підняте з урахуванням потужності Міжнародного індексу чутливості (ISI) [INR = (PT / MNPTT)<sup>ISI</sup>]. Для розрахунку може використовуватися значення, виражене методом ISI у таблиці даних. INR є єдиним офіційно визнаним значенням результату пацієнтів, які лікувалися за допомогою антагоністів вітаміну К. Нормальний діапазон, виражений в INR, становить 0,8-1,2. Кожна лабораторія повинна визначити власну величину MNPTT та референтний діапазон. Точне та загальне перерахування відсотка в INR (або навпаки) не можливе! Таблиця конверсії на веб-сайті Diagon допомагає при використанні реагенту ручним методом ([www.diagon.com/](http://www.diagon.com/) / Підтримка користувачів).

### ОБМЕЖЕННЯ

На результат тесту PT з реагентами Dia-PT можуть впливати ліки та інші попередньо-аналітичні інтерференційні агенти. Потенційні межі цих параметрів були перевірені на аналізаторах Diagon (Coag Line) з наступним результатом:

Гепарин	Гемоглобін	Тригліцериди	Білірубін
0.75 Од/мл	6.8 г/л	9 ммоль/л	270 мкмоль/л










## РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест на точність реагенту Dia-PT на аналізаторах Diagon (Coag Line) дає наступні результати:

Зразок	У межах аналізу		Між аналізами	
	1	2	3	4
n	10	10	10	10
Середнє (сек)	12.4	23.0	12.0	21.3
CV (%)	0.864	1.775	1.731	3.047

## НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ НАДАЮТЬСЯ

- Різні рівні контролю для контролю якості (Dia-CONT I-II; Кат. №: 91020, 91010).
- Рекомендується оптичний або механічний коагуляційний аналізатор для вимірювання, Diagon аналізатори (Coag Line).
- Магнітний змішувач для змішування (Магнітний змішувач Кат. № DT-ST).

СИМВОЛИ			
	Виробник		Термін придатності
	Номер партії		Номер у каталозі
	Не використовувати, якщо упаковку пошкоджено		Крихкий, поводитись з обережністю
	Зберігати у сухому місці		Діапазон температури
	Біозахист		Використовувати інструкцію
	Застереження		Прилади для діагностики in vitro
	Містить достатньо для <n>тестів		Цією стороною вгору
	Знак відповідності CE		



### ВИРОБНИК

ДІАГОН ЛТД.  
вул. Барош, 48-52,  
Н-1097 Будапешт, Угорщина  
Тел.: +36 1 3696500  
Факс: +36 1 3696301  
Web: [www.digon.com](http://www.digon.com)  
e-mail: [diagon@diagon.com](mailto:diagon@diagon.com)



### 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](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

