

ДІАГНОСТИЧНИЙ НАБІР ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧАСУ ПРОТРОМБІНУ

82012, Dia-PT LIQUID LIQUID

Каталог. №: 82012

Методика від 03-2015

Виробник: **Diagon (Угорщина)**



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

ПРИЗНАЧЕННЯ

(Лише для діагностики In Vitro)

Dia-PT LIQUID - це рідина, готова до використання, реагент тромбопластину мозку кролика для визначення часу протромбіну (PT).

КОРОТКИЙ ОПИС І ПРИНЦІП

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

ПРИНЦІП ТЕСТУ

Реагент Dia-PT LIQUID як тромбопластин 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 ІНГРІДІЄНТИ

Реагент Dia-PT LIQUID являє собою тканинний тромбопластин мозку кролика, що містить іони кальцію та азид натрію (<0,01%) як консервант.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Людина, що встановлює реагент Dia-PT LIQUID, повинна бути кваліфікованим фахівцем лабораторії! Визначаючи неправильні дані або неправильно використовуючи надані дані, можуть статися помилкові результати!

Через інградієнти реагентів Dia-PT LIQUID, 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 поточкої 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 LIQUID готовий до використання. Перед використанням легко покрутіть флакон, у горизонтальному положенні більше разів (5-10), але не збивайте. Зачекайте, доки реагент не досягне робочої температури!

БІОЛОГІЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Для тесту Dia-PT LIQUID необхідна свіжо декальцинована плазма. Для отримання змішайте дев'ять частин свіжо набраної венозної крові з однією частиною тринатрію цитрату (3,2%; 109ммоль/л). Використовувати більш

високу концентрацію тринатрію цитрату (3,8%, 129 ммоль/л) не рекомендується. Ретельно змішайте кров і центрифугуйте плазму перед тествуванням. 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 LIQUID – це одноступеневий PT тест, який можна використовувати з напівавтоматизованими коагуляційними аналізаторами (Coag 4D) відповідно до даних, наведених нижче. Повторювання вимірювання рекомендується.

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 поза нормових контролів. Кожна лабораторія повинна встановити власну програму контролю якості. У разі визначення будь-яким іншим коагулометром, будь ласка, дотримуйтесь інструкції цього посібника.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

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

T (°C)	37	20-25	15-19	2-8
День	2	4	5	12

Не заморожувати!

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

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

1. Секунди, що означає спостережуваний час згортання.
2. Співвідношення (коєфіцієнт співівідношення = 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.
3. 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.
4. Міжнародний нормалізований коєфіцієнт (INR), що означає співвідношення, підняті з урахуванням потужності Міжнародного індексу чутливості (ISI) [$INR = (PT / MNPT) ISI$]. Для розрахунку може використовуватися значення, виражене методом ISI у листі даних. INR є єдиним офіційно визнаним значенням результату пацієнтів, які лікувалися за допомогою антагоністів вітаміну K.

Нормальний діапазон, виражений в INR, становить 0,8-1,2.

Кожна лабораторія повинна визначити власну величину MNPTT та довідковий діапазон. Точне та загальне перерахування відсотка в INR (або навпаки) не можливе! Таблиця конверсій на веб-сайті Diagon допомагає при використанні реагенту ручним методом (www.diagon.com/ / Підтримка користувачів).

ОБМЕЖЕННЯ

На результат тесту PT з реагентами Dia-PT LIQUID 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	Тригліцириди	Білірубін
0,75 Од/мл	6,8 г/л	8 ммоль/л	270 мкмоль/л

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест на точність Dia-PT LIQUID на автоматичному коагулометрі дає наступні результати:

	У межах аналізу	Між аналізами
Зразок	1	2
n	10	10
Середнє (c)	11,3	17,5
CV (%)	1,187	1,208
	1,839	1,883

НЕНАДАНІ ПОТРІБНІ МАТЕРІАЛИ

Різні рівні контролю для контролю якості (Dia-CONT Ddi I-II; Кат. №91020).
Рекомендується оптичний або механічний коагуляційний аналізатор для вимірювання, Diagon аналізатори (Coag Line).

ПОСИЛАННЯ

- 1.CLSI: Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays; Approved Guideline- Fifth Edition. CLSI document: H21-A5; 28:5; 2008.
- 2.CLSI: One-Stage Prothrombin Time (PT) Test and Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) Test; Approved Guideline-Second Edition. CLSI document: H47-A2; 28:20; 2008.
- 3.De Caterina R et al: Vitamin K antagonists in heart disease: Current status and perspectives (Section III). Thromb Haemost; 110: 1087-1107; 2013.

Символи			
IVD	Прилади для діагностики <i>in vitro</i>		Перевірити з інструкцією користувача
	Біозахист		Діапазон температури
	Виробник		Термін придатності
	Не використовувати, якщо пакет пошкоджено		Крихкий, поводитись з обережністю
	Застереження		Цією стороною вгору
	Містить достатньо для <n>тестів		Знак відповідності CE
LOT	Номер партії		
REF	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
www.diameb.com



© Переклад на українську мову ТОВ «ДІАМЕБ»