

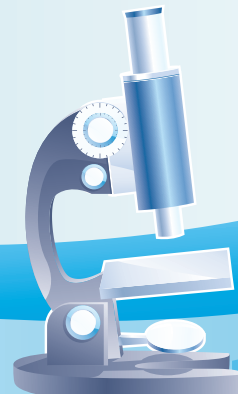
ԵԱՀԱՅԻԱՅԻՆ  
ԾԱՇԽԱՎՈՐ

მოგაცნებაზე  
ავტომატიზაცია  
სამუშაო 7 დღე, 24 საათის  
განეავორებაში



Տհմանե յ. #14  
ԵՐԿ.: 218-33-18; 291-72-10  
ԹՊՃ: (5 68) 61-00-61  
[www.vistamedi.ge](http://www.vistamedi.ge)

## D-dimer-ის ტესტის გამოყენება საელექტრო პრინციპი



## რა არის D-dimer-ის ტესტი

D-dimer-ი არის ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტი. ჰატარა ზომის ცილის ფრაგმენტი, რომელიც სისხლში კოლოიდის ფიბრინოლიზით დაშლის შემდეგ ჩნდება.

## როგორ გამოიყენება

D-dimer-ის ტესტი უნდა გაკეთდეს, რათა ორგანიზმში გამოირიცხოს თრომბის არსებობა. D-dimer-ის ტესტი გვეხმარება აგრეთვე ღრმა ვენური თრომბოზის და პულმონური თრომბოებოლიის გამორიცხვაში.

## როდის გამოიყენება

D-dimer-ის ტესტს ვიყენებთ ღრმა ვენური თრომბოზის სიმპტომების დროს, როგორიცაა:

- ფეხების ტკივილი და სიმბურვალე (როგორც წესი -ერთ ფეხზე)
- შეშუბება
- შესივა
- კანის ფერის შეცვლა

ეს ტესტი აგრეთვე კეთდება პაციენტებში, რომელთაც აქვთ პულმონური თრომბოებოლიის შემდეგი სიმპტომები;

- უეცრად განვითარებული სუნთქვის უკმარისობა
- გაძნელებული სუნთქვა

• ხველა

• სისხლიანი ნახეველი

- ფიბრინოზური დაკაგშირებული გულმკერდის ტკივილი
- აჩქარებული გულისცემა

აგრეთვე როდესაც პაციენტს დისიმინირებული ინტრავასკულური კოაგულაციის (DIC) სინდრომის

სიმპტომები უცლინდება. ამ დროს D-dimer-ის ტესტი კეთდება სხვა კოაგულაციურ ტესტებთან ერთად

(პროთორომბინის დრო (PT), აქტივირებული კარციალური თრომბოპლასტინის დრო (APTT), ფიბრინოგენი,

თრომბოციტების რაოდნობა). D-dimer-ის ტესტი DIC სინდრომის დროს აუცილებელია გაკეთდეს

მკურნალობის ეფექტურობის შესაფასებლად დროის გარკვეულ ინტერვალებში.

## რა ინფორმაციას გვაწედის ტესტის შედეგი

D-dimer-ის ნორმალური შედეგი ნიშნავს, რომ ტესტირებულ პაციენტს მწვავე მდგომარეობა, რომელიც დიდი რაოდნობით თრომბის წარმოქმნას და დაშლას იწვევს არ აღნიშნება.

ეჭიმთა უმეტესობა თანხმდება იმაზე, რომ D-dimer-ის ტესტი უველაზე გამოსადეგი და სასარგებლობა ისეთ პაციენტებში, რომელთაც თრომბოზის საშუალო და დაბალი რისკი აქვთ. აგრეთვე ტესტი გვეხმარება იმაშიც, რომ შედეგება გამოვრიცხოთ როგორც სიმპტომების გამომწვევი მიზეზი.

## კიდევ რა უნდა ვიცოდეთ

D-dimer-ის ტესტი შეიძლება იქნას ცრუ დადებითი ხანდაზმულებში.

