

## D-dimeri

Coagulare	D-dimeri
<b>Specimen recoltat:</b>	- sange venos
<b>Recipient recoltare:</b>	- vacutainer cu citrat de Na 0.105M (raport citrat de sodiu – sange=1/9).
<b>Metoda:</b>	- latex-aglutinare automata cu detectie fotometrica

### 1. Informatii generale:

Cheagul de fibrina este degradat prin actiunea plasminei in D-dimeri si produsi de degradare ai fibrinei.

### 2. Recomandari pentru determinarea D-dimerilor:

- coagulare intravasculara cu hiperfibrinoliza secundara,
- embolie pulmonara si tromboze venoase profunde,
- coagulopatii prin consum (CID).

### 3. Pregatirea pacientului:

- nu este necesara.