
Fibrinogen Reagent fara plasma de referinta

I.D.: 34261950

Data publicarii	12.02.19	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	852,00 RON - 852,00 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: 2. Metoda necesita Tampon imidazol pentru diluarea plasmiei. 3. Metoda necesita suspensie caolina, necesar coagulometrelor cu detectare optica. (ex. Thrombotimer) Set de reactivi utilizat la determinarea fibrinogenului, dupa metoda lui Clauss (modificata) PRINCIPIUL DETERMINARII Metoda determinarii fibrinogenului se bazeaza pe metoda modificata descrisa de Clauss. Plasma citratata se dilueaza si se amesteca cu exces de trombina (aproximativ 80 UI/mL) si cu accelerator de reactie, si se determina timpul de coagulare. Exista o corelatie lineara între logaritmul timpului de coagulare si logaritmul concentratiei fibrinogenului. VALORI NORMALE 180-450 mg fibrinogen / 100 mL PROBA Plasma. METODA DE LUCRU Plasma citratata si diluata 200 ?L Incubare 1 minut la 37°C Reactiv 200 ?L Metoda tubului înclinat pentru determinarea momentului coagularii nu este corespunzatoare datorita caracteristicii cheagului format. Din acest motiv se recomanda metoda cârligului sau utilizarea coagulometrului pentru determinarea timpului de coagulare.
