



## Cartus de masurare Complet + hep-TEM Sigma (dedicat aparaturii Rotem Sigma)

I.D.: 104008653

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 07.10.24 | Coduri CPV | 33696200-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 18.000,00 RON - 18.000,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

Descriere: Cartus mono-bloc ce contine reactivi structurati pe 4 canale de lucru; • Contine reactivi pentru teste de coagulare si interactiunea cu trombocitele in sange integral citrat pentru: - Teste cale intrinseca - recalcificarea probei si activarea caii intrinseci a coagularii; - Teste cale extrinseca - recalcificarea probei si activarea caii extrinseci a coagularii; - Teste de fibrinogen - recalcificarea probei, activarea caii extrinseci si blocarea activitatii trombocitelor cu citocalasina D; - Teste de monitorizare a heparinei: recalcificarea probei, activare moderata a caii intrinseci si blocarea in vitro a heparinei cu heparinaza. • Compozitie reactivi: - Teste cale intrinseca: tromboplastina fosfolipidica din creier de iepure, acid elagic, CaCl<sub>2</sub>, conservanti si solutie tampon - aspect pulbere liofilizata; - teste cale extrinseca: factor tisular si fosfolipidere combinate, inhibitor de heparina, CaCl<sub>2</sub>, conservanti si solutie tampon - aspect pulbere liofilizata; - Teste de fibrinogen: Citocalasina D, factor tisular recombinat, inhibitor de heparina, conservanti si solutie tampon; - Teste de monitorizare a heparinei: heparinaza I din flavobacterie, tromboplastina paritala fosfolipidica din creier de iepure, CaCl<sub>2</sub>, acid elagic, conservanti, solutie tampon; • Cartus de masurare compact cu cele patru tipuri de reactivi integrati; • Temperatura de depozitare intre 15 - 20 °C; • Valabilitate cartus: min. 5 luni; pastrat in ambalajul original este valabil pana la data inscrisa pe acesta de