
Coloratie Giemsa flx250ml

I.D.: 58655867

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 05.07.21 | Coduri CPV | 33696500-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 70,00 RON - 70,00 RON

Descriere: GIEMSA (GIEMSA STAIN) 1.Compozitie: Eozinat de azur B Albastru de metilen Glicerina Alcool metilic 2.Prezentare : Flacon cu 250 ml 3. Principiu si interpretare Este un amestec de coloranti care se leaga specific la gruparile fosfat din structura ADN.Este utilizata pentru identificarea anomalilor cromozomiale. Aceasta metoda de colorare este utilizata si pentru studierea aderentei bacteriilor patogene la celulele umane si pentru identificarea malariei si a altor spirochete si protozoare parazite. 4.Mod de utilizare: Se fixeaza preparatul cu ajutorul catorva picaturi de metanol.Dupa uscare se acopera cu sol. Giemsa 5% timp de 20-30 minute(cand este nevoie de o identificare mai rapida se poate utiliza o sol. 10%, iar timpul de colorare se reduce la 5-10 minute).Se spala cu apa si se vizualizeaza la microscop. 5.Recomandari de pastrare: Flacoanele cu produs se pastreaza la temperaturi de 15-25°C. 6.Valabilitate: 2 ani, in limita termenului inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare
