

Coloratie May Grunwald 1000 ml;Coloratie Giemsa flx1000ml

I.D.: 48020729

Data publicarii	09.07.20	Coduri CPV	24224000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 346,00 RON - 346,00 RON

Descriere: SOLUTIE MAY GRUNWALD (May Grunwald Reagent) 1. Compozitie May Grunwald Eosin - Methylene blue 2.00g.l Alcool metilic abs ad. 1000ml 2. Presentare Flacon de 1000ml solutie. 3. Mod de utilizare Este utilizata pentru caracterizarea morfologica si numararea celulelor sanguine. 4. Principiu si interpretare Se fixeaza preparatul in metanol timp de 10minute. Se acopera preparatul cu solutie May Grunwald de 5 minute. Se spala preparatul cu apa distilata. Se usuca lama in pozitie verticala. 5. Recomadari 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. DESCRIERE: GIEMSA (GIEMSA STAIN) 1.Compozitie: Eozinat de azur B Albastru de metilen Glicerina Alcool metilic 2.Prezentare : Flacon cu 1000 ml 3. Principiu si interpretare Este un amestec de coloranti care se leaga specific la gruparile fosfat din structura ADN.Este utilizata pentru identificarea anomaliiilor 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 PREZENTA TINE LOC DE COMANDA FERMA
