
Kit Coloratie Ziehl Neelsen 1000 ml

I.D.: 56900691

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 11.05.21 | Coduri CPV | 24224000-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 573,93 RON - 573,93 RON

Descriere: Prezentare: Solutie de fuxina fenolata - 1fl x 1000ml Solutie amestec decolorant - 1fl x 1000ml Solutie albastru de metilen - 1fl x 1000ml Indicatii: Este utilizat in bacteriologie in tehnica de coloratie Ziehl-Neelsen. Coloratia Ziehl-Neelsen: Se bazeaza pe rezistenta la decolorare cu solutii alcool-acide a micobacteriilor prealabil colorate la cald cu fuxina fenolata. Este o metoda de baza in practica bacteriologica si presupune urmatoarele etape: -se acopera complet lama cu fuxina fenolata (pentru circa 10min); -se incalzeste lama trecand pe sub frotiu flacara unui bec de gaz pana la emiterea de vapori; -colorantul nu trebuie sa fiarba nici sa se usuce. Se completeaza colorantul de pe lamele de pe care s-a scurs. Operatia se repeta de doua ori. -se varsa fuxina si se spala frotiul sub jet slab de apa pana cand apa devine incolora. Se scurge bine apa si se aseaza lama din nou pe suport. - se acopera lama cu amestec alcool-acid timp de trei minute dupa care se spala si se scurge excesul de lichid. -se acopera lama cu solutie de albastru de metilen 0,3% timp de 1min. Se spala bine lama sub jet de apa si apoi se usuca. Recomandări de păstrare: Flacoanele cu produs se pastreaza la temperaturi de 15-25°C Valabilitate: 2 ani, in limita termenului inscris pe eticheta si in conditii corespunzatoare de pastrare.strare.
