
PRODUSE ANATOMIE PATOLOGOCA

I.D.: 61796624

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 07.10.21 | Coduri CPV | 33696300-8 24200000-6 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

Pretul estimativ: 252,00 RON - 252,00 RON

Descriere: Hematoxilina Harris pentru coloratie Papanicolaou MERCK. FI * 500 ml. Tehnica de colorare citologică dezvoltată de Papanicolaou este încă metoda standard în diagnosticarea cancerului și a ciclului hormonal. Prin utilizarea soluției clasice de hematoxilină Harris (soluția 1a a lui Papanicolaou), se poate realiza o colorare nucleară excelentă în 3-5 minute. Soluția de hematoxilină modificată S (soluția 1b a lui Papanicolaou) asigură o colorare nucleică bună în 2-3 minute. Nucleii sunt pete albastre, violet închis până la negru. Un flacon de 500 ml este suficient pentru 1500 până la 2500 de lamele. Este înregistrat ca produs certificat IVD și CE și poate fi utilizat pentru diagnosticarea clinică. Caracteristicile calitative sunt cele prezentate în catalogul Merck la codul 109253 Solutie Papanicolaou 2a - solutie Orange G (OG 6).MERCK Tehnica de colorare citologică dezvoltată de Papanicolaou este încă metoda standard în diagnosticarea cancerului și a ciclului hormonal. Efectul soluției de colorare portocalie este considerabil în frotiuri cu celule keratinizate în condiții de pH acid, atunci când este evidentă pata citoplasmică portocalofilă care poate fi recunoscută și poate indica prezența hiperkeratozei, infecției cu HPV sau a carcinomului. Soluția 2a de Papanicolaou, soluția Orange G oferă un rezultat de colorație galben-portocaliu blând cu celule scuamoase mature și keratinizate. Soluția 2b de Papanicolaou, soluția Orange II oferă un rezultat intens de colorare roșiatică cu celu
