

---

**SOLUTIE GIEMSA / REACTIV GIEMSA / COLORANTI , Flacon \*  
500ml - MERCK - LIVRARE 24 H \*\*\*\*\***

I.D.: 51457486

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 11.11.20 | Coduri CPV | 24200000-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 73,00 RON - 73,00 RON

---

Descriere: Conditii refuzate: Giemsa Solutie Merck 109204. Caracteristicile calitative sunt cele prezentate in catalogul Merck. Flacon \* 500 ml Soluția Giemsa Azure Eosin Blue Meylene Blue poate fi utilizată pentru colorarea frotiurilor de sânge și a măduvei osoase, a secțiunilor de parafină și a probelor clinico-citologice. Colorarea de la Giemsa este una dintre procedurile standard în histologie, demonstrând diferite celule cu caracteristicile lor morfologice mai bune decât cu colorarea H & E. Pata Giemsa poate fi de asemenea folosită pentru a detecta Helicobacter pylori în biopsii țesutului gastric. Materialul specimenului va arăta nuclee celulare colorate în diferite nuanțe de albastru, în timp ce alte structuri vor apărea în diferite tipuri roșii. Este un produs IVD și CE înregistrat. Informații fizico-chimice: Punct de fierbere >65 °C (1013 hPa) Densitate 0.99 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) Explosion limit 5.5 - 44 %(V) Metanol Punct de aprindere 18 °C Temperatura de aprindere 455 °C Valoarea pH-ului 6.1 - 7.0 (H<sub>2</sub>O, 20 °C) (nediluat) SPECIFICATII: Eritrocite roșu-marooniu nuclee violet Granule eozinofile roșu-roșu-marooniu Granulele neutrofile sunt ușor violete Citoplasmul limfocitelor albastru Monocite plasma-gri-albastru trombocitele violet Granulele bazofile sunt întunecate violete Nucleul parazit de sânge roșu deschis Nuclei (Secțiunea țesutului) albastru până la albastru închis Celule albastru până la albastru închis Colagen albastru deschis Osteoid albastru deschis Granulă eozinofilă (secțiunea țesutului) roș

---