

GIEMSA=BIOCHIMIE IULIE 2023

I.D.: 84135793

Data publicarii	30.06.23	Coduri CPV	24200000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 255,00 RON - 255,00 RON

Descriere: 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. Carcteristicile calitative sunt cele prezentate in catalogul Merck Informații fizico-chimice: Punct de fierbere >65 °C (1013 hPa) Densitate 0.99 g/cm³ (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 (H₂O, 20 °C) (nediluat) SPECIFICATII: Eritrocite roșu-marooniu nuclee violet Granule eozinofile roșu-roșu-marooniu Granulele neutrofile sunt ușor violet Citoplasmul limfocitelor albastru Monocite plasma-gri-albastru trombocitele violet Granulele bazofile sunt întunecate violet Nucleul parazit de sânge roșu deschis Nuclei (Secțiunea țesutului) albastru până la albastru închis Celule albastru până la albastru închis Colagen albastru deschis O
