



Roztwór Giemsy (01GM1000)

- Polichromatyczny roztwór eozyny Y, błękitu metylenowego i barwników lazurowych. Do stosowania w hematologii, cytologii, histologii oraz do barwienia skrawków narządów krwiotwórczych.
- Metoda ta polega zasadniczo na metodzie May-Gruenwald'a Giemsy połączonej z roztworem May-Gruenwald'a barwiącym materiał cytologiczny (rozmaży krwi obwodowej, aspiraty z nakłuć cytodiagnostycznych, komórki wydzielnicze) lub fragmenty narządów krwiotwórczych.
- Wraz z metodą Pappenheima, w cytogenetyce powszechnie stosuje się roztwór Giemsy do wykrywania aberracji chromosomowych.
- Poj. 1000 ml
- CE IVD

Producent: Histo-Line Laboratories



office@labpathexperts.com



Ogrodnicza 13, Janikowo



+49 174 828 33 32

More information

www.labpathexperts.com