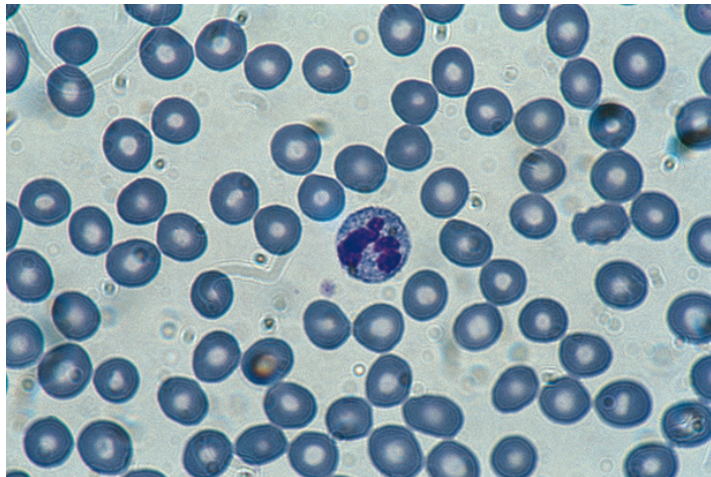


MGG QUICK STAIN



Striscio ematico

CODICE	DESCRIZIONE	NUMERO DI TEST
04-090805M	MGG Quick Stain	N.D.

IVD

Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND: W0103010301
Numero di Repertorio: 1596429/R



Fabbricante: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data di pubblicazione: 04/01/2019

Rev. 03

Preparato per allestimento di campioni cito-istologici da esaminarsi in microscopia ottica.

Metodo rapido per la colorazione differenziale degli elementi figurati del sangue. Il metodo può essere altresì utilizzato per la colorazione di preparati citologici - citocentrifugati, agoaspirati, apposizioni, strisci vaginali - fornendo un quadro cromatico sovrapponibile al tradizionale metodo May Grunwald - Giemsa.

AVVERTENZE

E' importante immergere ed estrarre il vetrino come richiesto nel metodo. Una permanenza continua del vetrino nella soluzione colorante non garantisce buoni risultati di colorazione.

Qualora il risultato finale della colorazione presentasse sbilanciamenti fra la componente eosinofila e quella basofila, è necessario verificare il pH dell'acqua di lavaggio. Se questo valore si discosta notevolmente dalla neutralità - pH 7- è opportuno utilizzare un tampone (es: tampone fosfato pH 7 Bio-Optica, codice 05-05029/L).

In alternativa è anche possibile effettuare il risciacquo finale (5-6 immersioni) in acqua distillata.

METODO

- 1) Asciugare lo striscio all'aria.
- 2) Immergere il vetrino 5 volte per 1 secondo nella soluzione A. Dopo ogni immersione attendere un istante che l'eccesso di liquido sgoccioli.
- 3) Immergere il vetrino 5 volte per 1 secondo nella soluzione B. Dopo ogni immersione attendere un istante che l'eccesso di liquido sgoccioli.
- 4) Immergere il vetrino 3-5 volte per 1 secondo nella soluzione C. Dopo ogni immersione attendere un istante che l'eccesso di liquido sgoccioli.
- 5) Lavare in acqua di fonte.
- 6) Asciugare all'aria (non utilizzare fonti di calore, stufa o piastra).



Immagine fornita a scopo illustrativo

Data di pubblicazione: 04/01/2019

Rev. 03

Specifiche

Specifiche del metodo	Tempo di realizzazione	20 secondi
	Attrezzatura complementare	Non richiesta
	Risultati	Per l'interpretazione del quadro cromatico risultante dalla colorazione, si rimanda ai risultati del metodo classico May Grunwald Giemsa.
Reattivi	A) Fissativo	2 x 500 ml
	B) Eosina soluzione	500 ml
	C) Coloranti tiazinici soluzione	500 ml
Conservazione	Stoccaggio	Conservare il preparato a temperatura ambiente. Mantenere i contenitori ben chiusi.
	Temperatura di stoccaggio:	15 -25° C
	Stabilità	Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido fino alla data di scadenza indicata purché correttamente conservato.
	Validità	2 anni
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato. Il prodotto è classificato come pericoloso. Leggere attentamente le informazioni riportate in etichetta (simboli di pericolo, frasi di rischio e di sicurezza) e consultare sempre la scheda di sicurezza dove sono reperibili le informazioni relative ai rischi presentati dal preparato, misure precauzionali da adottare durante l'uso e misure di primo soccorso e in caso di rilascio accidentale. Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.
	Smaltimento	Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.

Data di pubblicazione: 04/01/2019

Rev. 03