

Techniques de coloration
téléchargeables sur notre site Internet

1. Solution tampon de Sørensen pH 6,8
extrêmement important pour les colorations hématologiques
2. Hémoglobines anormales
3. Hémoglobine H
4. Corpuscules de Heinz
5. Hémoglobine S
6. Fragilité osmotique des érythrocytes
7. Hémoglobine fœtale - Hb F
8. HEMOQUICK® - Coloration rapide
9. Giemsa - May Grunwald
10. Wright
11. Field
12. Erythrocytes ponctués (saturnisme)
13. Perl - Sidérocytes
14. Liquides diluants prêts à l'emploi
LMR5001 : Numération des érythrocytes
LMR5002 : Numération des leucocytes
LMR5003 : Numération des plaquettes
LMR5004 : Numération des éosinophiles
LMR5005 : Numération des réticulocytes
15. Anticoagulant LMR5050
16. Colorants d'Albert (bacille diphtérique)
17. Gram Hucker-Conn
18. Coloration à FROID des bacilles de Koch
19. Coloration des bacilles de Koch par fluorescence
20. Spirochètes (Tréponèmes)
21. Colorant de Shorr
22. Unna Pappenheim ADN-ARN
23. Coloration de Schiff-Feulgen
24. Cryptosporidies
25. Trichomonas
26. Coloration du sédiment urinaire
27. Décolorant alcool acidifié prêt à l'emploi
28. Coloration de Shorr pour sperme
29. Giemsa pour sperme
30. Papanicolaou modifié pour sperme
31. Coloration de Bryan-Leishman pour sperme

les textes de ces techniques
sont extraits des manuels
et vous sont soumis à titre
d'information et sans engagement

LMR25 huile à immersion

sans phtalates



- la nouvelle huile à immersion LMR25 ne contient pas de phtalates, elle est spécialement étudiée pour la microscopie et n'est pas collante
- composition : polyphenyls < 25 %
- **indice de réfraction** : $1,518 \pm 0,02$ à 23°C

référence

LMR25 Flacon de 500 ml

Prix HT

LMR605 détachant décolorant

idéal pour les mains,
la verrerie, les instruments,
les paillasses, etc.



- **sans phosphates - biodégradable**
- décolorant très efficace pour les mains, la verrerie, les appareils, en éliminant rapidement les colorants utilisés en laboratoire de chimie, biologie, bactériologie, hématologie, histologie (bleu de méthylène, colorants pour frottis sanguins, iode, nitrate d'argent, permanganate, etc.)
- il suffit de frotter légèrement les parties colorées avec la solution LMR605 et les colorants disparaissent en quelques secondes ; laver à l'eau
- pour les colorants récalcitrants, appliquer une deuxième fois
- pour les blouses de laboratoire mettre un peu de détachant LMR605 sur chaque tache colorée puis laver, pour les taches récalcitrantes laisser agir LMR605 pendant 10 à 15 minutes puis laver

référence

LMR605 Détachant liquide, flacon de 900 g

Prix HT