

Instruments d'hématologie (destinés au diagnostic in-vitro)

ABX Minilyse LMG

Utilisation exclusive :

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

10/12/07
A95A00010CFR

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Réactif de lyse des érythrocytes destiné à la numération et la différenciation des leucocytes et à la détermination de l'hémoglobine sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.

Procédure de mesure à respecter avec l'appareil :

principe de la méthode, caractéristiques des performances analytiques spécifiques, sensibilité analytique, sensibilité diagnostique, spécificité analytique, spécificité diagnostique, exactitude, répétabilité, reproductibilité, limites de détection, limites de la méthode et informations concernant l'utilisation de procédures et matériels de mesure de référence disponibles par l'utilisateur : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

2. Conservation et expiration

Conditions de conservation : conserver entre 18°C (65°F) et 25°C (77°F). Risque de dégradation du produit en cas d'exposition à l'air; conserver l'assemblage bouchon / aiguille hermétiquement fermé.

Stabilité : 1 mois maximum après l'ouverture d'un flacon^a.

Date d'expiration : voir la " date d'expiration " indiquée sur l'étiquette d'emballage du réactif.

3. Mesures, principes et résultats

Instructions d'utilisation^b : voir la « Section : Maintenance et dépannage » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Réactif de diagnostic *in-vitro*, à usage professionnel uniquement.

Principes de mesure : voir la " Section : Technologie " du manuel d'utilisation de l'appareil.

Résultats : voir la " Section : Résultats " du manuel d'utilisation de l'appareil.

Performances : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

Remarque : si des changements sont observés dans les performances, contactez votre représentant HORIBA ABX.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

Cyanure de potassium < 0,1 %

Sel d'ammonium quaternaire < 20 %

pH : 10 +/- 0.5 (T=20°C)

Résistivité : 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

Description : solution aqueuse, limpide.

Précautions de manipulation : éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des gants de laboratoire lors de la manipulation du produit. Le produit peut être nocif en cas d'ingestion. Le produit peut être absorbé par l'intermédiaire d'une blessure ouverte ou par inhalation. Se référer à la MSDS associée au réactif.

Précautions spéciales : éviter tout contact avec de l'acide ou un environnement acide aqueux : des vapeurs acides de cyanure extrêmement toxiques peuvent se former. Se référer à la MSDS associée au réactif.

Prélèvement et agitation des échantillons : voir la " Section : Prélèvement et agitation des échantillons " du manuel d'utilisation de l'appareil.

Limitations : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

Élimination appropriée des déchets : respecter le protocole appliqué par votre laboratoire pour la neutralisation et l'élimination des déchets. Se référer à la MSDS associée au réactif.