

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

ABX Alphalyse

13/03/06
A95A00247AFR

Utilisation exclusive :

Micros 60 (18P)
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
Slide Preparation System

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Agent de lyse destiné à la numération des leucocytes et la détermination de l'hémoglobine sur les compteurs de leucocytes 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) à l'abri de la lumière. Risque de dégradation du produit en cas d'exposition à l'air ; conserver l'assemblage bouchon / aiguille hermétiquement fermé.

Stabilité avant ouverture: voir la «date d'expiration» indiquée sur l'étiquette d'emballage.

Stabilité après ouverture: 3 mois (ou jusqu'à la «date d'expiration», selon la date la plus proche).

3. Mesures, principes et résultats

Instructions d'utilisation : voir la « Section : Maintenance et dépannage / Localisation et connexion des réactifs » du manuel d'utilisation de l'appareil.

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

Principes de mesure : voir la « Section : Description et Technologie » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Résultats : voir la « Section : Gestion des flux » 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 : Gestion des flux » du manuel d'utilisation de l'appareil.

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

Élimination appropriée des déchets : voir la « Section : Spécifications » du manuel d'utilisation de l'appareil. Se référer à la MSDS associée au réactif.