

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

ABX Basolyse

Utilisation exclusive :

Instruments d'hématologie ABX	Exclusif
Argos/Helios (5diff)	✓
Micros 60	
Micros CRP	
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Slide Preparation System	

15/07/03
A95A00190-A

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Solution destinée à la différenciation des sous-populations de leucocytes sur les compteurs de cellules sanguines ABX.

Procédure de mesure à respecter avec l'appareil :

principe de la méthode, caractéristiques des performances analytiques spécifiques, sensibilité analytique, sensibilité 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 : température ambiante comprise entre 18°C (65°F) et 25°C (77°F).

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

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 ABX Diagnostics.

S.A. au capital de 44.000.000Euros - RCS Montpellier 328 031 042 - SIRET 328 031 042 000 42 - APE 332 B

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

Acide chlorhydrique <0,001 %
Acide phtalique. 0,09 %
Laurylsulfate de sodium 0,02 %

pH : 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

Résistivité : 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

Description : liquide transparent dans des cubes de plastique transparent de 5 litres.

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 ou d'inhalation. Conserver le flacon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter tout contact avec les produits contenant du cyanure. 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.

5. Limitations et élimination des déchets

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.



