

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

ABX Diluent

30/03/07
A95A00005DFR


Utilisation exclusive:

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120 (20L seulement)
Pentra DX 120 (20L seulement)
Slide Preparation System

REF 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 

 **HORIBA ABX**
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

* 10L ABX Diluent Utilisation exclusive

	Version de logiciel
Pentra 60	≥ v2.2.0
Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra 80	≥ v1.7.1
Pentra XL 80	≥ v1.6.1
Pentra 120	≥ v4.8.0
Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0

1. Fonctions

Tampon de soluté physiologique destiné à la dilution des leucocytes, à la détermination et la différenciation des globules ainsi qu'à la mesure de l'hématocrite sur les compteurs de leucocytes HORIBA ABX^a.

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 (y compris le contrôle d'interférences significatives connues), 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 et 25°C à l'abri de la lumière.

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.

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 :

Chlorure de sodium < 1 %

Azide de sodium.... < 0,1 %

Surfactant..... < 0,1 %

pH : 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Résistivité : 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Description : solution aqueuse limpide et inodore.

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. Conserver le flacon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. 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.