

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

ABX Minidi LMG

Utilisation exclusive :

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

12/11/07
A95A00006DFR

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Fonctions

Tampon de soluté physiologique destiné à la numération des cellules sanguines et à la mesure de l'hématocrite 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 (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°C (65°F) et 25°C (77°F) à l'abri de la lumière.

Stabilité ouverte: 6 mois maximum après ouverture^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 « Section: Maintenance et dépannage » du manuel d'utilisation de l'appareil.

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

Résultats : voir le manuel d'utilisation de l'appareil.

Performances : voir « 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 :

Fluorure de sodium < 3 %
Azide de sodium.... < 0,1%
Hydroxyde de sodium..... < 1%
Diméthylolurea..... 0,1 %^c

pH : 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

Résistivité : 60 +/- 6 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 : Préparation avant analyse et mise en route » du manuel d'utilisation de l'appareil.

a.Modifications de l'indice C à D: Stabilité ouverte
b.Modifications de l'indice C à D: Instructions d'utilisation

c.Modifications de l'indice C à D: Diméthylolurea Diméthylolurea

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 : Installation » du manuel d'utilisation de l'appareil. Se référer à la MSDS associée au réactif.