

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

ABX Minidi LMG

04/02/09
A95A00006EFR

Utilisation exclusive :

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 


HORIBA ABX SAS
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 Medical^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°C (65°F) et 25°C (77°F) à l'abri de la lumière.

Stabilité ouverte: 6 mois maximum après ouverture.

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 « 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.

a.Modifications de l'indice D à E: ABX Micros ES60

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 Medical.

4. Composition et précautions de manipulation

Composition :

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

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.

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.