

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

ABX Diluent

Utilisation exclusive :

Instruments d'hématologie ABX	Exclusif
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Slide Preparation System	

12/05/03
A95A00054-A

REF 0901020 (20L)

REAGENT 20L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

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 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 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 ABX Diagnostics.

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.

