

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

## ABX Minilyse LMG

04/02/09  
A95A00010DFR

**REF** 0702010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

### Utilisation exclusive :

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
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  
ABX Slide Preparation System

## 1. Fonctions

Réactif de lyse des érythrocytes destiné à la numération et la différenciation des leucocytes et à la détermination de l'hémoglobine sur les compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical<sup>a</sup>.

### 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, 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). Risque de dégradation du produit en cas d'exposition à l'air; conserver l'assemblage bouchon / aiguille hermétiquement fermé.

**Stabilité** : 1 mois maximum après l'ouverture d'un flacon.

**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 » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Réactif de diagnostic *in-vitro*, à usage professionnel uniquement.

**Principes de mesure** : voir la " Section : Technologie " du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Résultats** : voir la " Section : Résultats " 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 Medical.

## 4. Composition et précautions de manipulation

### Composition :

Cyanure de potassium ..... < 0,1 %

Sel d'ammonium quaternaire ..... < 20 %

**pH** : 10 +/- 0.5 (T=20°C)

**Résistivité** : 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

**Description** : solution aqueuse, limpide.

**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. Le produit peut être absorbé par l'intermédiaire d'une blessure ouverte ou par inhalation. Se référer à la MSDS associée au réactif.

**Précautions spéciales** : éviter tout contact avec de l'acide ou un environnement acide aqueux : des vapeurs acides de cyanure extrêmement toxiques peuvent se former. Se référer à la MSDS associée au réactif.

**Prélèvement et agitation des échantillons** : voir la " Section : Prélèvement et agitation des échantillons " du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Limitations** : voir la " Section : Spécifications " du manuel d'utilisation de l'appareil.

**Élimination appropriée des déchets** : respecter le protocole appliqué par votre laboratoire pour la neutralisation et l'élimination des déchets. Se référer à la MSDS associée au réactif.