

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

ABX VET Pack

(À partir du lot n°091214)

08/12/09
A95A00249CFR

REF 0604052

REAGENT 1 0,5 L

REAGENT 2 0,3 L

REAGENT 3 3,4 L

HORIBA ABX SAS
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

Utilisation exclusive:

ABX Micros ABC Vet
SCIL ABC Vet
ABX Micros ESV60
SCIL Vet ABC Plus

1. Fonctions

R1 : Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines.

R2 : Réactif de lyse des érythrocytes destiné à la numération et la différenciation des leucocytes et à la détermination de l'hémoglobine.

R3 : Tampon de soluté physiologique destiné à la numération et la différenciation des globules ainsi qu'à la mesure de l'hématocrite.

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 5 °C (41 °F) et 25 °C (77 °F).

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 « Localisation et connexion des réactifs » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Principes de mesure : voir la section « Technologie » du manuel d'utilisation de l'appareil.

Résultats : voir le 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^a

<u>R1:</u>	Tampon organique..... < 20 % Enzyme protéolytique..... < 1 % Détergent..... < 5 % Azide de sodium..... < 0,1 % pH : 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C) Résistivité : 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C) Description: Liquide incolore.
<u>R2:</u>	Conservateur < 25 % Sel d'ammonium quaternaire < 20 % Carbonate de sodium..... 0,2 % Surfactant..... 0,2 % pH : 10,5 +/- 0,5 (T = 20 °C) Résistivité : 55 +/- 1 Ω (T = 20 °C) Description: Liquide incolore.
<u>R3:</u>	Fluorure de sodium < 3 % Azide de sodium..... < 0,1 % Hydroxyde de sodium < 1 % Diméthylolurée 0,1% pH : 7 +/- 0,1 (T = 20 °C) Résistivité : 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C) Description: solution aqueuse limpide et inodore.

Précaution de manipulation : le réactif contient de l'azide de sodium en tant que conservateur. 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 ou d'inhalation. Conserver le flacon fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Se référer à la MSDS associée au réactif.



Appliquer les bonnes pratiques de travail du laboratoire lors de la manipulation du pack utilisé.

Prélèvement et agitation des échantillons: voir la section « Prélèvement et agitation des échantillons » 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 : respecter le protocole appliqué par votre laboratoire pour la neutralisation et l'élimination des déchets. Se référer à la MSDS associée à ces réactifs.

Appliquer les directives locales et/ou nationales applicables à l'élimination des déchets biologiquement dangereux.

a.Modification de l'index B à C : composition modifiée