

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

# Paquete ABX VET

(a partir del lote n.º 091214 y posteriores)

08/12/09  
A95A00249CES

**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

## ● Uso exclusivo:

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

## 1. Funciones

**R1:** Solución enzimática con acción proteolítica para la limpieza de contadores hematológicos.

**R2:** Agente lisante de eritrocitos para el recuento y la diferenciación de glóbulos blancos, y la determinación de hemoglobina.

**R3:** Solución isotónica tamponada para la determinación y la diferenciación de glóbulos sanguíneos, así como la medición de hematocritos.

### Procedimiento de medición que debe seguirse al utilizar el dispositivo:

Principio del método, características de rendimiento analítico específicas, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad (incluido el control de interferencias relevantes conocidas), límites de detección, limitaciones del método e información sobre el uso de procedimientos y materiales de medición de referencia disponibles para el usuario: Consulte el apartado "Especificaciones" del Manual del usuario del instrumento.

## 2. Conservación y caducidad

**Condiciones de almacenamiento:** Entre 5°C (41°F) y 25°C (77°F).

**Fecha de caducidad:** Consulte la etiqueta del embalaje del reactivo "fecha de caducidad".

## 3. Mediciones, principios y resultados

**Instrucciones de uso:** Consulte el apartado "Localización de reactivos y conexión" del Manual del usuario del instrumento.

**Principios de medición:** Consulte el apartado "Tecnología" del Manual del usuario del instrumento.

**Resultados:** Consulte el Manual del usuario del instrumento.

**Datos de rendimiento:** Consulte el apartado "Especificaciones" del Manual del usuario del instrumento.

Nota: si el rendimiento sufre modificaciones, póngase en contacto con su representante de HORIBA Medical.

## 4. Composición y precauciones de manipulación<sup>a</sup>

<b>R1:</b>	Tampón orgánico..... < 20%
	Enzima proteolítica..... < 1%
	Detergente..... < 5%
	Azida sódica..... < 0,1%
	<b>pH:</b> 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
	<b>Resistividad:</b> 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
	<b>Descripción:</b> Líquido incoloro.
<b>R2:</b>	Conservante ..... < 25%
	Sal de amonio cuaternaria. < 20%
	Carbonato sódico... ..... 0,2%
	Agente tensoactiva ..... 0,2%
	<b>pH:</b> 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	<b>Resistividad:</b> 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	<b>Descripción:</b> Líquido incoloro.
<b>R3:</b>	Fluoruro sódico ..... < 3%
	Azida sódica. .... < 0,1%
	Hidróxido de sodio ..... < 1%
	Dimetilol-urea..... 0,1%
	<b>pH:</b> 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	<b>Resistividad:</b> 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	<b>Descripción:</b> Solución acuosa límpida e inodora.

**Precauciones de manipulación:** el reactivo contiene azida sódica como conservante. evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilice guantes de laboratorio para manipular el producto. El producto puede ser nocivo en caso de ingestión o inhalación. Mantenga el frasco cerrado cuando no lo utilice. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.



**Siga las normas de trabajo internas del laboratorio apropiadas y en vigor cuando manipule el paquete usado.**

**Recogida y mezcla de muestras:** Consulte el apartado "Recogida y mezcla de muestras" del Manual del usuario del instrumento.

## 5. Limitaciones y eliminación de residuos

**Limitaciones:** Consulte el apartado "Especificaciones" del Manual del usuario del instrumento.

**Eliminación de residuos segura:** Siga el protocolo de su laboratorio para neutralizar y desechar residuos. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes a estos reactivos.

Siga las normas locales o nacionales sobre la eliminación de residuos biológicamente peligrosos.

a.Modificación de B a C: Composición cambiada