

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Alphalyse

13/03/06
A95A00247AES

Uso exclusivo:

Micros 60 (18P)
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
Slide Preparation System

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funciones

Reactivo lisante para el recuento de glóbulos blancos y la diferenciación de hemoglobina en los contadores hematológicos de HORIBA ABX.

Procedimiento de medición que debe seguirse al utilizar el dispositivo:

Principio del método, características específicas del rendimiento analítico, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad, 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: almacenar a una temperatura de entre 18°C y 25°C protegido de la luz. El producto se degradará si se expone al aire, así que mantenga el conjunto del tapón/la sonda bien apretado.

Estabilidad antes de abrir: consulte la etiqueta del embalaje «Fecha de caducidad».

Estabilidad una vez abierto: 3 meses (o hasta la «Fecha de caducidad» indicada).

3. Mediciones, principios y resultados

Instrucciones de uso: consulte el apartado «Mantenimiento y Solución de problemas / Ubicación y conexión del reactivo» del Manual del usuario del instrumento.

Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.

Principios de medición: consulte el apartado «Descripción y tecnología» del Manual del usuario del instrumento.

Resultados: consulte el apartado «Flujo de trabajo» del 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 ABX.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición:

Cianuro de potasio..... < 0,1 %

Sal de amonio cuaternaria.. < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistividad: 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

Descripción: solución acuosa, límpida.

Precauciones de manipulación: 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. El producto puede ser absorbido a través de heridas abiertas o por in-

halación. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.

Precauciones especiales: evite el contacto con un entorno ácido y ácido acuoso: podría formarse vapor ácido de cianuro extremadamente tóxico. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.

Recogida y mezcla de muestras: consulte el apartado «Flujo de trabajo» del Manual del usuario del instrumento.

Limitaciones: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento.

Eliminación de residuos segura: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.