

Dispositivos ABX Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Basolyse

Uso exclusivo:

Dispositivo ABX Hematología	Exclusivo
Argos/Helios (5diff)	✓
Micros 60	
Micros CRP	
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Sistema de preparación de portaobjetos	

15/07/03
A95A00191-A

REF 0204050 (5 l)

REAGENT 5 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funciones

Solución para la diferenciación de subpoblaciones de leucocitos en los contadores hematológicos de 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 ambiente de entre 18°C y 25°C.

Fecha de caducidad: consulte la etiqueta del embalaje del reactivo «fecha de caducidad».

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 ABX Diagnostics.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición:

Ácido clorhídrico . . . <0,001 %

Ácido ftálico 0,09 %

Sulfato de sodio dodecilo 0,02 %

pH: 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistividad: 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

Descripción: Líquido transparente en contenedor de plástico transparente de 5 l.

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 o inhalación. Mantenga el frasco cerrado cuando no lo utilice. Evite el contacto con productos que contengan cianuro. 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.

5. Limitaciones y eliminación de residuos

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.

