

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Basolyse II

Uso exclusivo:

ABX Micros CRP
ABX Micros
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

21/09/09
A95A00002FES

REF 0906003 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. Funciones

Reactivo lisante de eritrocitos para el recuento de glóbulos blancos y la diferenciación de basófilos en los contadores hematológicos de HORIBA Medical^a.

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: almacenar a una temperatura ambiente de entre 18 y 25°C.

Estabilidad tras la apertura: cómo máximo 10 meses una vez abierto el vial

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" del Manual del usuario del instrumento.

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 Medical.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición:

Ácido hidrolórico.<5 %
Dimetilurea (DMTU)<3 %
Sal de amonio cuaternaria <20%
Conservante.....<20%

pH: 2,4 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistividad: 61 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Descripción: solución acuosa incolora.

Precauciones de manipulación: evite el contacto con los ojos, la piel y la 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.

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.