

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Basolyse

Uso exclusivo:

Argos/Helios (5diff)
Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
Slide Preparation System

15/10/07
A95A00001DES

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funciones

Solución para la diferenciación de subpoblaciones de leucocitos 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 ambiente de entre 18°C y 25°C.

Estabilidad tras la apertura: como máximo 5 meses una vez abierto el vial^a.

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

3. Mediciones, principios y resultados

Instrucciones de uso^b: consulte el apartado «Mantenimiento y Solución de problemas» 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^c:

Ácido clorhídrico... <0,001 %

Ácido ftálico..... <0,1 %

Sulfato de sodio dodecilo .<0,1 %

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.

c.Modificación de la entrada de índice C a D: Nueva composición

a.Modificación de la entrada de índice C a D: Estabilidad tras la apertura

b.Modificación de la entrada de índice C a D Modificación (instrucciones de uso)

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.