

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005EES


Uso exclusivo:

ABX Micros
ABX Micros CRP/CRP 200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 

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

* 10L ABX Diluent Uso exclusivo^a

	Versión de software
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

1. Funciones

Solución isotónica tamponada utilizada para revestir y diluir leucocitos, para la determinación y diferenciación de células sanguíneas y para la medición de hematocrito en los contadores hematológicos de HORIBA ABX.

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.

a.Modificación del índice de D a E: ABX Pentra DX/DF añadido

2. Conservación y caducidad

Condiciones de almacenamiento: Almacenar a una temperatura de entre 18 y 25°C protegido de la luz.

Estabilidad tras la apertura: 6 meses máximo tras la apertura del vial ^b.

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

3. Mediciones, principios y resultados

Instrucciones de uso ^c: 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 ABX.

b.Modificación del índice de D a E: Estabilidad tras la apertura
c.Modificación del índice de D a E: Modificación (Instrucciones de uso)

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición:

Cloruro sódico.....< 1 %
Azida de sodio< 0,1 %
Surfactante< 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistividad: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Descripción: solución acuosa límpida e inodora.

Precauciones de manipulación: evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilice guantes de laboratorio para manipular el producto. Mantenga el frasco cerrado cuando no lo utilice. Consulte la ficha de seguridad asociada 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 la ficha de seguridad asociada al reactivo.