

Dispositivos ABX Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Diluent

Uso exclusivo:

Dispositivo ABX Hematología Exclusivo

Micros 60	
ABC Vet	
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	

12/05/03
A95A00055-A

REF 0901020 (20 l)

REAGENT 20 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

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 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.

2. Conservación y caducidad

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

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.

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:

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 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.

