

Dispositivi per analisi ematologiche (per l'uso diagnostico in vitro)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005EIT


Utilizzo esclusivo:

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 utilizzo esclusivo^a

	Versione 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. Funzioni

Soluzione isotonica tampone per lo sheat e la diluizione dei leucociti, per la determinazione e la differenziazione delle cellule ematiche e per la misurazione dell'ematocrito sugli strumenti HORIBA ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.

Procedura di misurazione a cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo:

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche, sensibilità analitica, sensibilità diagnostica, specificità analitica, specificità diagnostica, accuratezza, ripetibilità, riproducibilità (compreso il controllo dell'interferenza attinente nota), limiti di rilevabilità, limiti del metodo e delle informazioni relative all'utilizzo delle procedure di misurazione di riferimento e del materiale disponibili all'utente: cfr. "Sezione: Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

a.Modifica da indice D ad E: ABX Pentra DX/DF aggiunto

2. Conservazione e scadenza

Condizioni di stoccaggio: conservare a una temperatura compresa tra 18°C e 25°C, al riparo dalla luce.

Stabilità prodotto aperto: massimo 6 mesi dopo l'apertura della fiala^b.

Data di scadenza: vedere la data di scadenza riportata sulla confezione del reagente.

3. Misurazioni, principi e risultati

Istruzioni per l'uso^c: cfr. "Sezione: Manutenzione e risoluzione dei problemi" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Principi di misurazione: cfr. "Sezione: Descrizione e tecnologia" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Risultati: cfr. "Sezione: Workflow" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Dati sulle prestazioni: cfr. "Sezione: Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Nota: se si riscontrano delle variazioni nelle prestazioni, contattare il Servizio tecnico di HORIBA ABX.

b.Modifica da indice D ad E: Stabilità prodotto aperto
c.Modifica da indice D ad E: Modifica (Istruzioni per l'uso)

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione:

Cloruro di sodio< 1 %

Sodio azide< 0,1 %

Surfattante< 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistività: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Descrizione: soluzione acquosa limpida e inodore.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di laboratorio. Mantenere il flacone chiuso quando non viene utilizzato. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

Prelievo dei campioni e miscelazione: cfr. "Sezione: Workflow" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

5. Limitazioni e smaltimento dei reflui

Limitazioni: cfr. "Sezione: Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Smaltimento sicuro dei rifiuti: cfr. "Sezione: Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.