

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005EPL


Wyłącznie do użytku z analizatorami:

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 - Wyłącznie do użytku z analizatorami^a

	Wersja oprogramowania
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. Działanie

Izotoniczny buforowany roztwór do powlekania i rozcieńczenia leukocytów oraz do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu za pomocą liczników krwinek HORIBA ABX.

Procedura pomiarowa, której należy przestrzegać przy stosowaniu urządzenia:

Zasada działania, specyficzne analityczne charakterystyki robocze, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, specyficzność analityczna, specyficzność diagnostyczna, dokładność, powtarzalność, odtwarzalność (z uwzględnieniem kontroli znanej, stosownej substancji zakłócającej), progi wykrywalności, ograniczenia zastosowania metody i informacje o zastosowaniu przez użytkownika referencyjnych procedur pomiarowych i materiałów: patrz "Część: Specyfikacja" w podręczniku użytkownika aparatu.

a. Zmiana indeksu z D na E: Dodano ABX Pentra DX/DF

2. Przechowywanie i termin ważności

Warunki przechowywania: przechowywać w temperaturze od 18°C do 25°C i nie wystawiać na działanie światła.

Stabilność po otwarciu: maks. 6 miesięcy po otwarciu fiołki^b.

Termin ważności: patrz "termin ważności" na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Zastosowanie^c: patrz "Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów" w podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady przeprowadzania pomiarów: patrz "Część: Opis i technologia" w podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz "Część: Przebieg pracy" w podręczniku użytkownika aparatu.

Parametry robocze: patrz "Część: Specyfikacja" w podręczniku użytkownika aparatu.

Uwaga: w przypadku zmiany parametrów roboczych należy skontaktować się z przedstawicielem firmy HORIBA ABX.

b. Zmiana indeksu z D na E: Stabilność po otwarciu
c. Zmiana indeksu z D na E: Zmiana (zastosowanie)

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

chlerek sodu < 1 %
azydek sodu < 0,1 %
surfaktant. < 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Opór właściwy: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Opis: klarowny, bezwonny roztwór wodny.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. Gdy produkt nie jest używany, butelka powinna być zamknięta. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

Pobieranie i mieszanie próbek: patrz "Część: Przebieg pracy" w podręczniku użytkownika aparatu.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz "Część: Specyfikacja" w podręczniku użytkownika aparatu.

Bezpieczna utylizacja odpadów: patrz "Część: Specyfikacja" w podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.