

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Diluent

23/03/07
A95A00005DPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Micros
Micros CRP/CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120 (tylko 20L)
Pentra DX 120 (tylko 20L)
System przygotowywania szkiełek podstawowych

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

REAGENT 20L
10L*

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

* 10L ABX Diluent exclusive use

	Wersja oprogramowania
Pentra 60	≥ v2.2.0
Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra 80	≥ v1.7.1
Pentra XL 80	≥ v1.6.1
Pentra 120	≥ v4.8.0
Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0

1. Działanie

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

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, stosowanej 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 części oznaczonej literą C do D: ABX Diluent 10L

2. Przechowywanie i termin ważności

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

Termin ważności: patrz «termin ważności» na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Zastosowanie: 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.

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

chlórek sodu < 1 %
azydek sodu < 0,1 %
surfaktant < 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistivity: 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.