

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Miniclean

26/01/06
A95A00031DPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
System przygotowywania szkiełek podstawowych

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia liczników krwinek HORIBA ABX.^a

Procedura pomiaru, której należy przestrzegać podczas korzystania z tego aparatu:

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.

2. Przechowywanie i termin ważności

Warunki przechowywania: przechowywać w temperaturze 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

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

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Zastosowanie: patrz «Część: Umieszczenie i podłączenie odczynnika» w podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady przeprowadzania pomiarów: patrz «Część: Technologia» w podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz podręcznik 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:

Bufor organiczny... < 20%

Enzym proteolityczny... < 1%

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Opór właściwy: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Opis: bezbarwna ciecz.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku połknięcia lub wdychania oparów produkt może być szkodliwy. 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: Pobieranie i mieszanie próbek» w podręczniku użytkownika aparatu.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

Bezpieczna utylizacja odpadów: Podczas neutralizacji i pozbywania się odpadów należy postępować zgodnie z protokołem laboratoryjnym. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

^a.Zmiana części oznaczonej indeksem C uwzględniona w części oznaczonej indeksem D:
Dodano nowy analizator Micros CRP 200

