

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Alphalyse

04/02/09
A95A00247BPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros 60 (18P)
ABX Micros CRP/ CRP200
ABX Micros ES60
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 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Środek rozpuszczający stosowany do zliczania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek HORIBA Medical^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, 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) i nie wystawiać na działanie światła. Zatyczka lub zespół sondy powinny być szczelnie zamknięte — w przypadku wystawienia na działanie powietrza produkt ulegnie degradacji.

Trwałość przed otwarciem: Patrz «Termin ważności» na etykiecie opakowania.

Trwałość po otwarciu: 3 miesiące (lub do upływu «terminu ważności», w zależności od tego, co nastąpi szybciej).

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania

i wyniki

Zastosowanie: patrz «Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów / Umieszczenie i podłączenie odczynnika» w podręczniku użytkownika aparatu.

Ten odczynnik służy wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in-vitro*.

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 Medical.

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

cyjanek potasu..... < 0,1 %
czwartorzędowa sól amonowa < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

Opór właściwy: 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

Opis: klarowny roztwór wodny.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku poknięcia produkt może być szkodliwy. Może nastąpić absorpcja produktu przez otwartą ranę lub wdychanie. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

Specjalne środki ostrożności: Należy unikać kontaktu z kwasami i wodnymi roztworami o charakterze kwasowym: mogą wówczas powstać bardzo toksyczne pary cyjanowodoru. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

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

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.