

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Alphalyse

10/03/06  
A95A00247APL

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Micros 60 (18P)  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
System przygotowywania szkiełek podstawowych

**REF** 0906014 (360mL)

**REAGENT** 360mL

**IVD** 



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

## 1. Działanie

Środek rozpuszczający stosowany do zliczania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek HORIBA ABX.

### 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 upłynięcia «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 ABX.

## 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 połknięcia 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.