

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Basolyse

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Argos/Helios (5diff)  
Micros  
Micros CRP  
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

15/10/07  
A95A00001DPL

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5L

**IVD** 



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

## 1. Działanie

Roztwór do różnicowania subpopulacji leukocytów na licznikach krwinek firmy 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, 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:** temperatura pokojowa w zakresie od 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

**Stabilno po otwarciu:** maksymalnie 5 miesięcy po otwarciu fiolki<sup>a</sup>.

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

## 3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

**Zastosowanie<sup>b</sup>:** patrz «Rozdział: Konserwacja i rozwiązywanie problemów» w instrukcji obsługi analizatora.

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<sup>c</sup>:**

Kwas solny .....<0,001 %

Kwas ftalowy .....<0,1 %

Sól sodowa siarczanu dodecylu <0,1 %

**pH:** 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

**Opór właściwy:** 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

**Opis:** Przezroczysty płyn w przezroczystym pojemniku odczynnikowym o pojemności 5 l z tworzywa sztucznego.

**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. Unikać kontaktu z produktami, które zawierają cyjanek. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

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

c.Modyfikacja indeksu od C do D: Nowy skład

## 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.