

# Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## Minipack AD60

30/06/09  
A95A00255APL

**Wyłącznie do użytku z analizatorami:**

Advia 60

**REF** 0606051 (x4)

**REAGENT** 1 0,5L

**REAGENT** 2 0,3L

**REAGENT** 3 3,4L

**IVD** 

**HORIBA ABX SAS**

BP 7290 - 34184

Montpellier

cedex 4 - France

## 1. Działanie

**R1:** Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia liczników krwinek.

**R2:** Środek rozpuszczający erytrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek.

**R3:** Izotoniczny buforowany roztwór do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu za pomocą liczników krwinek.

**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 właściwa część 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).

**Trwałość po otwarciu:**

Maksymalnie 1 miesiąc po otwarciu opakowania.

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

## 3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

**Zastosowanie:** patrz właściwa część w podręczniku użytkownika aparatu. Ten odczynnik służy wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in-vitro*.

**Zasady przeprowadzania pomiarów:** patrz właściwa część w podręczniku użytkownika aparatu.

**Wyniki:** patrz podręcznik użytkownika aparatu.

**Parametry robocze:** patrz właściwa część w podręczniku użytkownika aparatu.

Uwaga: w przypadku zmiany parametrów roboczych należy skontaktować się z przedstawicielem firmy.

## 4. Skład i środki ostrożności

**R1:** 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.

**R2:** Cyjanek potasu ..... < 0,1%  
Czwartorzędowa sól amonowa .... < 20%

**pH:** 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

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

**Opis:** bezbarwna ciecz.

**R3:** Fluorek sodu ..... < 3%  
Azydek sodu ..... < 0,1%  
Wodorotlenek sodu ..... < 0,5%

**pH:** 7 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Opór właściwy:** 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

**Opis:** klarowny, bezwonny roztwór wodny.

**Środki ostrożności:** Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku poknięcia 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.



Po naruszeniu szczelnej osłonki, zestaw odczynników Minipack AD60 należy uważać za materiał potencjalnie zakaźny! Podczas obchodzenia się z zestawem Minipack AD60 należy stosować ustalone zasady dobrej praktyki laboratoryjnej.

**Pobieranie i mieszanie próbek:** patrz właściwa część w podręczniku użytkownika aparatu.

## 5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

**Ograniczenia:** patrz właściwa część 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.