

REF A11A01655

REAGENT 99 mL

IVD CE



HORIBA ABX SAS  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

# ABX Pentra Accelerator I CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**Odczynnik przyspieszający używany w diagnostyce *in vitro* do oznaczania stężenia białek swoistych metodą immunoturbidymetryczną.**

## Zastosowanie <sup>a</sup>

ABX Pentra Accelerator I CP służy do oznaczania stężenia apolipoprotein A1/B, Kappa, Lambda, Haptoglobina, orosomukoidu i prealbuminy.

## Metoda

ABX Pentra Accelerator I CP jest odczynnikiem przeznaczonym specjalnie do oznaczania białek swoistych metodą turbidymetryczną przy użyciu gotowych do użycia przeciwciał ABX Pentra. Bufor ten stosuje się w celu przyspieszenia reakcji pomiędzy antygenem i przeciwciałem.

## Odczynniki

ABX Pentra Accelerator I CP jest produktem gotowym do użycia.

Jest to roztwór polimerów w rozcieńczonym solą fizjologiczną buforze fosforanowym. Produkt jest konserwowany azydkiem sodu (15 mmol/L). PH niniejszego roztworu wynosi 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP należy używać zgodnie z niniejszą ulotką. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeżeli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

## Postępowanie z preparatem

1. Wyjmij zatyczkę kasety.
2. Jeżeli odczynnik zawiera pianę, usuń ją za pomocą plastikowej pipety.

3. Umieść kasetę w odpowiedniej chłodzonej komorze odczynnikowej.

## Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu

- Odczynniki i zautomatyzowany analizator biochemiczny HORIBA Medical.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

## Przechowywanie i stabilność

### Stabilność przed otwarciem:

Zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 2-8°C.

### Stabilność po otwarciu:

Produkt stabilny przez 90 dni pod warunkiem zainstalowania w chłodzonej komorze analizatora.

## Postępowanie z odpadami

- Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
- Opisywany odczynnik przyspieszający jest konserwowany azydkiem sodu, obecnym w stężeniu poniżej 0,1%. Azydek sodu może wchodzić w reakcje z ołowiem lub miedzią, tworząc wybuchowe azydki metali.

<sup>a</sup>Modyfikacja: modyfikacja rozdziału „Zastosowanie”.

# ABX Pentra Accelerator I CP

## Ogólne środki ostrożności <sup>b</sup>

- Niniejszy odczynnik przyspieszający jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
- Wyłącznie do stosowania z przepisu lekarza.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako nieszkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- Nie połykać. Unikać zanieczyszczenia skóry i błon śluzowych.
- Przy pracy należy stosować standardowe laboratoryjne środki ostrożności.
- Kasety odczynnika przyspieszającego są kasetami jednorazowego użytku, należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do odczynnika przyspieszającego.
- Nie używać produktu, jeżeli można zaobserwować zmianę jego cech biologicznych, chemicznych lub fizycznych, co wskazuje na jego nieprzydatność do użytku.
- Użytkownik ma obowiązek sprawdzić, czy niniejszy dokument ma zastosowanie do używanego w danym przypadku odczynnika przyspieszającego.

---

<sup>b</sup>Modyfikacja: modyfikacja opisu ogólnych środków ostrożności.