

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

Acceleratorreagenz für die *In-vitro*-Diagnostik zur Bestimmung spezifischer Proteine mittels Turbidimetrie.

Verwendungszweck ^a

ABX Pentra Accelerator I CP wird zur Bestimmung der Apolipoproteine A1/B, Kappa, Lambda, Haptoglobin, Orosomukoid und Präalbumin verwendet.

Methode

ABX Pentra Accelerator I CP wurde speziell für die Bestimmung spezifischer Proteine mittels Turbidimetrie entwickelt. Dieser Puffer dient zur Beschleunigung der Reaktion zwischen dem Antigen und dem Antikörper in der Lösung.

Reagenzien

ABX Pentra Accelerator I CP ist gebrauchsfertig. Es handelt sich um eine Polymerlösung auf Salzphosphatpuffer. Die Lösung wird mit Natriumazid konserviert (15 mmol/L). Der pH-Wert der Lösung ist 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP sollte gemäß diesen Anweisungen verwendet werden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Hersteller eine einwandfreie Funktionsweise nicht gewährleisten.

Handhabung

1. Kassettenverschluss entfernen.
2. Evtl. vorhandenen Schaum mit einer Kunststoffpipette entfernen.
3. Kassette in den gekühlten Bereich auf dem Reagenzienteller stellen.

Zusätzlich benötigtes Material

- HORIBA Medical-Reagenzien und automatisches Analysegerät für klinische Chemie.
- Standard-Labora-ausrüstung.

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit vor dem Öffnen:

Haltbar bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum, wenn die Lagerung bei 2-8°C erfolgt.

Haltbarkeit nach dem Öffnen:

Haltbar für 90 Tage nach Einbringen in den gekühlten Bereich des Geräts.

Entsorgung

- Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.
- Dieser Accelerator enthält weniger als 0,1% Natriumazid als Konservierungsmittel. Natriumazid kann mit Blei und Kupfer unter Bildung hochexplosiver Metallazide reagieren.

^aÄnderung: Änderung des Kapitels Verwendungszweck.

ABX Pentra Accelerator I CP

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen ^b

- Dieser Accelerator ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt.
- Nur für die bestimmungsgemäße Verwendung.
- Dieses Reagenz ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als nicht gefährlich eingestuft.
- Produkt nicht einnehmen. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- Es müssen die standardmäßigen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Laborreagenzien beachtet werden.
- Es handelt sich um Einweg-Kassetten, deren Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen muss.
- Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Accelerators.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn deutliche Anzeichen für biologische, chemische oder physikalische Defekte vorliegen.
- Der Benutzer hat sicherzustellen, dass dieses Dokument tatsächlich für den verwendeten Accelerator gilt.

^bÄnderung: Änderung der allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen.