

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

Akseleratorreagens for *in vitro*-diagnostisk bruk ved bestemmelse av spesifikke proteiner ved hjelp av immunoturbidimetri.

Tilsiktet bruk ^a

ABX Pentra Accelerator I CP brukes til å bestemme apolipoproteinene A1/B, kappa, lambda, haptoglobin, orosomukoid og prealbumin.

Metode

ABX Pentra Accelerator I CP er utviklet spesielt for bestemmelse av spesifikke proteiner ved hjelp av turbidimetri med antistoffer fra ABX Pentra som er klare til bruk. Denne bufferen benyttes til å akselerere reaksjonen mellom antigenet og antistoffet.

Reagenser

ABX Pentra Accelerator I CP er klart til bruk. Det er en polymerløsning i en saltholdig fosfatbuffer. Løsningen er konserverert med natriumazid (15 mmol/L). Løsningens pH-verdi er 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP må brukes i henhold til dette pakningsvedlegget. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

Håndtering

1. Fjern hetten på kassetten.
2. Fjern eventuelt skum ved hjelp av en plastpipette.
3. Plasser kassetten i den nedkjølte delen av reagenskarusellen.

Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- HORIBA Medical reagenser og automatisert klinisk kjemianalyseapparat.
- Standard laboratorieutstyr.

Oppbevaring og stabilitet

Stabilitet før åpning:

Stabil opptil utløpsdatoen på etiketten ved oppbevaring mellom 2-8°C.

Stabilitet etter åpning:

Stabil i 90 dager dersom den er installert i den nedkjølte delen på instrumentet.

Avfallshåndtering

- Vennligst overhold lokale lover og regler.
- Denne akseleratoren inneholder mindre enn 0,1% natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med bly eller flasker og danne svært eksplosive metallazider.

^aModifisering: endring av kapittelet "Tiltenkt bruk".

ABX Pentra Accelerator I CP

Generelle forholdsregler ^b

- Denne akseleratoren må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.
- Må kun brukes som foreskrevet.
- Denne reagensen er klassifisert som ufarlig i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008.
- Må ikke svelges. Unngå kontakt med hud og slimhinner.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- Akseleratorkassetene er for engangsbruk og må kastes i samsvar med lokale forordninger.
- Vennligst les produktdatabladet som gjelder for akseleratoren.
- Ikke bruk produktet i tilfeller hvor det finnes synlig bevis på biologisk, kjemisk eller fysisk nedbryting.
- Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for den akseleratoren som benyttes.

^bModifisering: endring av generelle forholdsregler.