

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

Acceleratorreagens til *in vitro*-diagnostisk brug ved bestemmelse af specifikke proteiner ved hjælp af immunturbidimetri.

Tilsligtet anvendelse ^a

ABX Pentra Accelerator I CP bruges til bestemmelse af apolipoproteiner A1/B, kappa, lambda, haptoglobin, orosomucoid og præalbumin.

Metode

ABX Pentra Accelerator I CP er specielt designet til bestemmelse af specifikke proteiner ved hjælp af turbidimetri med ABX Pentra antistoffer, der er klar til brug. Denne buffer bruges til at accelerere reaktionen mellem antigen og antistof.

Reagenser

ABX Pentra Accelerator I CP er klar til brug. Det er en polymeropløsning i saltvand med fosfatbuffer. Opløsningen indeholder natriumazid (15 mmol/L) som konserveringsmiddel. Opløsningens pH er 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP skal anvendes i henhold til denne vejledning. Fremstilleren kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

Håndtering

1. Tag hættten af kassetten.
2. Hvis der er skum, skal det fjernes med en plastikpipette.
3. Placer kassetten i det afkølede reagensrum.

^aModifikation: ændring af kapitlet Tilsligtet anvendelse.

^bModifikation: modifikation af generelle forholdsregler.

Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt

- HORIBA Medical reagenser og automatiseret klinisk kemianalysator.
- Standardlaboratorieudstyr.

Opbevaring og stabilitet

Stabilitet før åbning:

Stabil indtil udløbsdatoen på etiketten ved opbevaring ved 2-8°C.

Stabilitet efter åbning:

Stabil i 90 døgn, hvis det sættes i det afkølede rum i instrumentet.

Affaldshåndtering

- Der henvises til de lokale lovbestemmelser.
- Dette reagens indeholder mindre end 0,1% natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med bly og kobber og danne eksplosionsfarlige metalazider.

Generelle forholdsregler ^b

- Denne accelerator er kun beregnet til professionel *in vitro*-diagnosticering.
- Kun efter ordination.
- Dette reagens er klassificeret som ufarligt i henhold til direktiverne (EF) nr. 1272/2008.

ABX Pentra Accelerator I CP

- Må ikke indtages. Undgå kontakt med hud og slimhinder.
- Overhold forholdsreglerne for standard laboratoriebrug.
- Acceleratorkassetterne er beregnet til engangsbrug og skal kasseres i overensstemmelse med lokale lovbestemmelser.
- Se venligst det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til acceleratoren.
- Produktet må ikke anvendes, hvis der er synlige tegn på biologisk, kemisk eller fysisk forringelse.
- Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for den anvendte accelerator.