


**REF** A11A01619

**CAL** 4 x 1 ml

**IVD** 

 HORIBA ABX SAS  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE



# ABX Pentra Ferritin Cal

- Pentra C 200
- ABX Pentra 400

## Kalibrator for måling av Ferritin ved hjelp av lateks-forbedret immunoturbidimetrisk assay.

### Bruksområde

**ABX Pentra Ferritin Cal** brukes til å kalibrere **ABX Pentra Ferritin CP**, ref. A11A01614.

### Egenskaper

- **ABX Pentra Ferritin Cal** er en flytende kalibrator som fremstilles ved å fortynne ferritin med normalt humant serum for å lage en løsning på 500 ng/ml.
- **ABX Pentra Ferritin Cal** er klar til bruk. Settet består av 4 reagenskopper på 1 ml.
- **ABX Pentra Ferritin Cal** må brukes i henhold til denne kalibratormeldingen og som angitt i bruksanvisningen for det aktuelle reagensmiddelet. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

### Håndtering

1. Fjern korken på reagenskoppen og bruk en pipette til å overføre volumet til en prøvekopp.
2. Plasser prøvekoppen på instrumentet:
  - For **Pentra C 200** : Plasser prøvekoppen i korrekt posisjon i instrumentets prøveområde.
  - For **ABX Pentra 400** : Plasser prøvekoppen i korrekt stativ på instrumentet.

### Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- HORIBA Medical reagensmidler og klinisk kjemianalyseapparat.
- Standard laboratorieutstyr

### Tildelte verdier

De tildelte verdiene er basert på primærkalibrering med WHO's internasjonale laboratorium for biologiske standarder. 1<sup>st</sup> Internasjonal standard (1984)  
Vennligst se reagenskoppens merkelapp for nøyaktig konsentrasjon.

### Oppbevaring og stabilitet

Kalibratorene i uåpnede reagenskopper er stabile frem til utløpsdatoen på merkelappen dersom de har blitt oppbevart ved 2-10°C og beskyttet mot lys.

Etter åpning er **ABX Pentra Ferritin Cal** stabil i 4 måneder ved 2-10°C.

Stabilitet oppnås når reagenskoppene forsegles godt umiddelbart etter bruk og hvis kontaminering er unngått. Må ikke fryses.

### Skadet innpakning

Dersom den beskyttende emballasjen skades, må kalibratoren ikke brukes hvis skaden kan påvirke produktets ytelse.

### Avfallshåndtering

- Vennligst overhold lokale lover og regler.
- Denne kalibratoren inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som konserveringsmiddel. Siden natriumazid kan reagere med bly og kobber og danne eksplosive metallazider, må kalibratoren avhendes ved å skylles ut med rikelige mengder vann.

# ABX Pentra Ferritin Cal

## Generelle forholdsregler

- **ABX Pentra Ferritin Cal** må kun benyttes til bestemmelse av kalibreringskurven.
- Denne kalibratoren må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- **Advarsel:** Humant kildemateriale. Må behandles som potensielt smittebærende. Hver plasmadonorenhet som har blitt benyttet under produksjonen av dette produktet har blitt testet med en FDA-godkjent metode og vist seg å ikke reagere på HBsAg, HCV og antistoffer mot HIV 1/2. Siden ingen kjent testmetode kan garantere totalt fravær av hepatitt B-virus, HIV eller andre smittsomme stoffer, må disse kalibratorene behandles som om de er potensielt smittsomme og behandles med forsiktighet i samsvar med god laboratorieskikk (1, 2).
- Reagenskoppene med kalibrator må kastes etter bruk. Alt avfall må kastes i samsvar med lokale retningslinjer.
- Vennligst les produktdatabladet som gjelder for kalibratoren.
- Ikke bruk produktet i tilfeller hvor det finnes synlig bevis på biologisk, kjemisk eller fysisk nedbryting.

## Warning

Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for den kalibratoren som benyttes.

## Reference

1. Occupational Safety and Health Standards : bloodborne pathogens. (29 CFR 1910. 1030). Federal Register July 1, 1998 ; **6** :267-280.
2. Council Directive (2000/54/EC). Official Journal of the European Communities. No. L262 from October 17, 2000: 21-45.