


ABX Pentra Ferritin Cal

- Pentra C200
- ABX Pentra 400

REF A11A01619
CAL 4 x 1 ml



IVD **CE**

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

Kalibrator för mätning av Ferritin genom latexförstärkt immunturbidimetrisk analys.

Användningsområde^a

ABX Pentra Ferritin Cal används för att kalibrera ABX Pentra Ferritin 2 CP, ref. A11A01900.

Egenskaper

- **ABX Pentra Ferritin Cal** är en kalibrator i vätskeform som bereds genom spädning av ferritin med normalt humant serum så att en lösning på 500 ng/ml erhålls.
- **ABX Pentra Ferritin Cal** är klart att användas. Satsen består av 4 förpackningar med 1 ml.
- **ABX Pentra Ferritin Cal** ska användas i enlighet med denna kalibratorbipacksedel och specifikationerna i bruksanvisningen till respektive reagens. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

Hantering

1. Ta av flaskans lock och använd en pipett för att överföra erforderlig volym till en provkopp.
2. Placera provkoppen i instrumentet:
 - För **Pentra C200** : Placera provkoppen i korrekt position på instrumentet provbricka.
 - För **ABX Pentra 400** : Placera provkoppen i lämpligt instrumentrack.

Material som behövs men ej medföljer

- HORIBA Medical reagenser och automatiskt kliniskt-kemiskt analysinstrument.
- Vanlig laboratorieutrustning

^a Modifiering från index A till B: modifiering av reagens

Tilldelade värden

De tilldelade värdena baseras på primärkalibrering med WHO International Laboratory for Biological Standard. 1st International Standard (1984)
Exakt koncentration anges på flaskans etikett.

Förvaring och stabilitet

Kalibratorer i öppnade förpackningar är stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras vid 2-10°C och skyddade mot ljus.

Sedan förpackningen öppnats är **ABX Pentra Ferritin Cal** stabil i 4 månader vid 2-10°C.
Denna stabilitet erhålls under förutsättning att flaskorna försluts omedelbart efter användning och skyddas mot kontaminering.
Får inte frysas.

Skadad förpackning

Använd inte kalibratoren om förpackningen är skadad eftersom det kan påverka produktens prestanda.

Avfallshantering

- Följ gällande föreskrifter.
- Denna kalibrator innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Spola med stora mängder vatten om kalibratoren hålls ut i avloppet, eftersom natriumazid kan reagera med bly eller koppar och bilda explosiva metallazider.

ABX Pentra Ferritin Cal

Allmänna försiktighetsåtgärder

- **ABX Pentra Ferritin Cal** ska endast användas för att fastställa kalibreringskurva.
- Denna kalibrator är endast avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.
- Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
- **Warning:** Human source material. Treat as potentially infectious. Each plasma donor unit used in the preparation of this product has been tested by an FDA approved method and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV1/2. Because no known test method can offer complete assurance that hepatitis B virus, Human Immunodeficiency Virus (HIV) or other infectious agents are absent, the calibrators should be treated like patient specimens as potentially infectious and handled with appropriate cautions in accordance with good laboratory practices (1, 2).
- Kalibratorflaskorna ska kasseras efter användning. Avfallshantering ska ske i enlighet med lokala bestämmelser.
- Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till kalibratorn.
- Använd inte produkten om det finns synliga tecken på biologisk, kemisk eller fysisk skada.

Varning

Användaren är skyldig att kontrollera att detta dokument är tillämpligt för den kalibrator som används.

Referenser

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.