

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01650

CONTROL 3 x 3 mL

IVD CE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE

Kontroll for måling av bikarbonat/total CO₂ ved hjelp av kolorimetri.

Tilsiktet bruk^a

ABX Pentra CO₂ Control er en kontroll som overvåker ytelsen til **ABX Pentra CO₂ RTU**, ref. A11A01645- bestemmelsen ved hjelp av kolorimetri.

Egenskaper

- **ABX Pentra CO₂ Control** er en flytende kontroll.
- **ABX Pentra CO₂ Control** er klart til bruk. Kittet består av 3 flasker på 3 mL.
- **ABX Pentra CO₂ Control** må brukes i henhold til denne kontrollmeldingen og som angitt i bruksanvisningen for det aktuelle reagenset. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

Håndtering^b

1. Fjern hetten på flasken og bruk en pipette til å overføre volumet til en prøvekoppe.
2. Plasser prøvekoppen på instrumentet:
 - For **Pentra C200**: Plasser prøvekoppen i korrekt posisjon i instrumentets prøveområde.
 - For **Pentra C400**: Plasser prøvekoppen i korrekt rack på instrumentet.
 - For **ABX Pentra 400**: Plasser prøvekoppen i korrekt rack på instrumentet.
3. **ABX Pentra CO₂ Control** må behandles som en pasientprøve.

En analyse av kontrollserumet må utføres daglig samtidig med pasientprøvene, samt hver gang en kalibrering utføres. Kontrollenes frekvenser avhenger av hva

^a Modifisering fra indeks B til C: tilgjengelig på Pentra C400.

^b Modifisering fra indeks B til C: håndtering for Pentra C400 tillagt.

laboratoriet har behov for. Hvert laboratorium må fastslå hvilke kvalitetssikringsprosedyrer som skal følges. Disse må overholde gjeldende akkrediteringskrav og relevante forskrifter.

Nødvendige men ikke medfølgende materialer

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

Tildelte verdier

Målverdiens sporbarhet er oppgitt i kalibratorens bruksanvisning.

Komponentenes konsentrasjoner er lot-spesifikke. Tildelte verdier og nøyaktige konfidensintervaller er oppgitt i det vedlagte bilaget, ref.04710802.

Oppbevaring og stabilitet

Kontroller i uåpnede flasker er stabile frem til utløpsdatoen på merkelappen dersom de har blitt oppbevart ved 2-25°C.

Etter åpning er **ABX Pentra CO₂ Control** stabil i 3 måneder ved 2-25°C.

Stabilitet oppnås når reagensflaskene forsegles godt umiddelbart etter bruk og hvis kontaminering er unngått.

ABX Pentra CO₂ Control

Skadet innpakning

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

Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

Generelle forholdsregler

- **ABX Pentra CO₂ Control** må kun brukes til kvalitetskontrollformål.
- Denne kontrollen må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- Reagensflaskene med kontroll må kastes etter bruk. Alt avfall må kastes i samsvar med lokale retningslinjer.
- Vennligst les produktdatabladet som gjelder for kontrollen.
- Ikke bruk produktet i tilfeller hvor det finnes synlig bevis på biologisk, kjemisk eller fysisk nedbryting.

Advarsel

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