

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

Kontrol til måling af bikarbonat / total CO₂ ved kolorimetri.

Tilsigtet anvendelse^a

ABX Pentra CO₂ Control er en kontrol, der anvendes til at monitorere ydeevnen af ABX Pentra CO₂ RTU, ref. A11A01645 bestemmelse ved kolorimetri.

Egenskaber

- ABX Pentra CO₂ Control er en flydende kontrol.
- ABX Pentra CO₂ Control er klar til brug. Kittet består af 3 glas med hver 3 mL.
- ABX Pentra CO₂ Control skal anvendes i henhold til denne kontrolvejledning og som angivet i brugsanvisningen til det pågældende reagens. Producenten kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

Håndtering^b

1. Tag hættten af glasset, og brug en pipette til at overføre den nødvendige mængde til en prøvekop.
2. Stil prøvekoppen på instrumentet:
 - For Pentra C200: Stil prøvekoppen i den korrekte stilling i instrumentets prøveområde.
 - For Pentra C400: Stil prøvekoppen på det rigtige rack på instrumentet.
 - For ABX Pentra 400: Stil prøvekoppen på det rigtige rack på instrumentet.
3. ABX Pentra CO₂ Control skal behandles som en patientprøve.

En analyse af kontrolserummet skal udføres dagligt sammen med patientprøverne, og hver gang en kalibrering udføres. Kontrolhyppigheden afhænger af

laboratoriekravene. Hvert enkelt laboratorium skal fastlægge retningslinjer for kvalitetssikring. Disse skal være i overensstemmelse med de aktuelle akkrediteringskrav og relevante bestemmelser.

Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt

- HORIBA Medical reagenser og automatiseret klinisk kemi-analysator.
- Standardlaboratorieudstyr.

Tildelte værdier

Sporbarheden af targetværdiene er angivet i kalibratorens brugsanvisning.

Koncentrationen af bestanddelen(e) er lotspecifikke. Tildelte værdier og deres nøjagtige konfidensintervaller er angivet i det vedlagte bilag, ref.04710802.

Opbevaring og stabilitet

Kontroller er stabile i uåbnede glas indtil udløbsdatoen, der er anført på etiketten, hvis de opbevares ved 2-25°C.

Efter den er åbnet, er ABX Pentra CO₂ Control stabil i 3 måneder ved 2-25°C.

Stabiliteten opnås ved øjeblikkeligt at sætte hættterne stramt på igen efter anvendelse og ved at undgå kontaminering.

^a Modifikation fra indeks B til C: til rådighed med Pentra C400.

^b Modifikation fra indeks B til C: Pentra C400-håndtering er tilføjet.

ABX Pentra CO₂ Control

Ødelagt emballage

Hvis den beskyttende emballage er ødelagt, må kontrollen ikke anvendes, hvis ødelæggelsen kan forringe produktets ydeevne.

Affaldshåndtering

Der henvises til de lokale lovbestemmelser.

Generelle forholdsregler

- **ABX Pentra CO₂ Control** bør kun anvendes til kvalitetskontrol.
- Denne kontrol er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.
- Overhold forholdsreglerne for standard laboratoriebrug.
- Kontrolglassene skal kasseres efter brug. Bortskaffelse af alt affald skal ske i overensstemmelse med lokale retningslinjer.
- Se venligst det MSDS (sikkerhedsdatablad), der hører til kontrollen.
- Produktet må ikke anvendes, hvis der er synlige tegn på biologisk, kemisk eller fysisk forringelse.

Advarsel

Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for den anvendte kontrol.