

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C 200
- ABX Pentra 400

REF A11A01650

CONTROL 3 x 3 ml



IVD CE

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

Kalibrator til måling af bikarbonat / total CO₂ ved kolorimetri.

Tilsigtet anvendelse

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 for det pågældende reagens. Producenten kan ikke garantere dets ydeevne, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

Håndtering

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 C 200**: Stil prøvekoppen i den korrekte stilling på instrumentets prøvebakke.
 - For **ABX Pentra 400**: Stil prøvekoppen på det rigtige stativ 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 kemisk analysator.
- Standardlaboratorieudstyr

Tildelte værdier

De tildelte værdier er fastsat ved kalibrering med et referencemateriale i henhold til fastlagte protokoller (1).

Koncentrationen af bestanddelen(ene) er partispecifikke. 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 hætteerne stramt på igen efter anvendelse og ved at undgå kontaminering.

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.

ABX Pentra CO₂ Control

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 al 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.

Reference

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L., editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft (1998): 1393-1401.