

Avsedd användning

Wako bilirubin-kalibrator har tagits fram för att användas för kalibrering med Wako totala och direkta bilirubinreagens för vanadat-oxideringsmetoden för att fastställa totalt och direkt bilirubin.

Reagenser

Bilirubin CAL: 4 flaskor x för 3 ml.

Innehåller bilirubin från bovin-galla, ditaurobilirubin och 0,005 % (rekonstituerad) natriumazid. Förvaras vid 2–10 °C. Skyddas från ljus.

Tilldelade värden och bestämningen av dem

Tilldelade värden: Se flasketiketter.

Bestämning: Baserat på US NIST bilirubin standardmaterial (SRM916) med vanadat-oxideringsmetoden.

Förberedelse av reagens

Tillsätt exakt 3,0 ml destillerat eller avjoniserat vatten för att lösa upp innehållet i var och en av kalibratorn. Den rekonstituerade kalibratorn är stabil i fem dagar vid 2–10 °C när den är skyddad mot ljus.

Varningar och säkerhetsföreskrifter

- För *in vitro*-diagnostik.
- Får inte användas internt i människor och djur.
- Använd inte kalibratorn som beskrivs ovan i någon annan procedur eller för något annat syfte än de som beskrivs här.
- Använd inte reagenser efter det utgångsdatum som anges på etiketten till varje reagensbehållare.
- De tilldelade värdena på etiketten gäller endast för vanadat-oxideringsmetoden och kan inte användas med andra metoder eftersom reaktiviteten för ditaurobilirubin hos de andra metoderna skiljer sig från vanadat-metoden.
- Förvara den rekonstituerade lösningen i kylskåp eller frys skyddat mot ljus. Upprepa inte frysning och tining mer än en gång.
- Denna produkt innehåller 0,005 % (rekonstituerad) natriumazid som stabilisator. Natriumazid kan reagera med koppar- eller blyrör och bilda explosiva föreningar. Även om denna produkt innehåller mycket små mängder natriumazid ska avloppet spolas väl med en stor mängd vatten när lösningen kasseras.
- Var försiktig så att du inte skär dig på aluminiumlocket när det tas av från injektionsflaskan.
- Injektionsflaskan är försluten med undertryck. Ta sakta av förslutningen för att inte blåsa in pulvret i injektionsflaskan.
- Om kalibratorn kommer i kontakt med mun, ögon eller hud ska den/de genast tvättas av med rikligt med vatten. Kontakta läkare vid behov.
- Vid kassering av reagenser ska de avfallshanteras enligt lokala eller nationella bestämmelser.

Märkning enligt förordning (EU) nr 1272/2008

- Produkten har klassificerats och märkts i enlighet med CLP-förordningen.
- Produkten innehåller inte något SVHC-ämne enligt REACH, artikel 57 >0,1 %.

Farobestämnande komponenter för märkningen

- Globuliner, γ-

Farosymboler**Varning****Faroangivelser**

- Orsakar ögonirritation.
- Kan orsaka irritation av andningsvägarna.

Skyddsangivelser

- Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.
- Tvätta noga efter hantering.
- Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
- VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare om du känner obehag.
- Innehåller gentamicin, sulfat (salt). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Beställningsinformation

| Artikelnr | Produkt | Förpackning |
|-----------|----------------------|-------------------|
| 419-73295 | Bilirubin-kalibrator | CAL: 4 x för 3 ml |