

Hurtigveiledning



1 Ta testchipen ut av folieposen. Hold i den gule delen og før chipen inn spalten på microINR-måleren. Når chipen er korrekt satt inn, skal du kunne lese microINR i det gule feltet.



2 Chipen varmes opp i løpet av 60 sek. Når apparatet piper og en dråpe vises i displayet er microINR-måleren klar for analyse.



3 Stikk fingeren med lansetten. Sørg for å samle en stor rund bloddråpe. La dråpen komme i kontakt med midterste delen av chipen. Blodprøven suges nå inn i chipen ved hjelp av kapillærkreftene. Unngå at selve fingeren berører åpningen i chipen. Det kan medføre at den tettes igjen.



4 Apparatet piper når tilstrekkelig prøvemengde er suget inn (3µl). **La fingeren bli værende i noen sekunder før du langsomt fører den bort.**



5 Resultatet vises automatisk på displayet i løpet av et minutt. Ta chipen ut av apparatet etter at målingen er gjennomført.



For mer informasjon, vennligst les pakkingsvedlegget.

Om apparatet

- » I apparatet sitter et batteri, som lades opp ved å koble en lader til mini-USB-kontakten. Når batteriet er fulladet, har det nok strøm til minst 100 målinger. Det tar rundt tre timer å lade batteriet helt opp.
- » Apparatet krever ingen rengjøring eller vedlikehold. Ved behov kan du tørke av apparatet med en fuktig klut.
- » Apparatet fungerer i temperaturer mellom 15–35°C.
- » Minnet i apparatet har plass til 200 resultater.



Om testchipene

- » De separat pakkede engangschipene er holdbare til siste forbuksdag så fremt de oppbevares ved romtemperatur (2–25°C).
- » Chipene kan brukes inntil seks timer etter at folien er åpnet.
- » Chipene inneholder kalibreringsinformasjon, slik at det ikke er behov for separat kalibrering.



Om prøveprosessen

- » Fingrene bør være varme når du starter testen. Hvis det er behov for det, kan du varme dem, for eksempel ved å vaske dem under varmt vann. Tørk fingrene godt.
- » Du kan desinfisere fingeren før du tar prøven. I så fall må du la fingeren tørke før målingen.
- » De beste stedene å ta prøven er på siden av lang- eller ringfingeren, der det enkelt dannes passende bloddråper.
- » OBS! Ikke stikk i fingeren før apparatet forteller at chipen er oppvarmet til riktig temperatur.



Orion Diagnostica Oy / Norge
Postboks 4366 Nydalen, 0402 Oslo
Tel. 66 78 56 30
www.oriondiagnostica.no

8006-04NO, 04/2017

PROBLEMLØSING

Feil	Sannsynlig årsak	Mulig løsning
Meldinger under klargjøring for testing		
E01	Kan ikke lese datamatriksen.	Sett inn den samme chipen på nytt. Pass på at den settes inn riktig vei. Gjenta testen med en ny chip hvis problemet vedvarer.
E02	Utløpt chip.	Kontroller datoen på instrumentet. Hvis datoen ikke er riktig, må du angi riktig dato og sette den samme chipen inn på nytt. Hvis datoen er korrekt, må du gjenta testen med ett nytt parti med chiper. Kontroller først utløpsdatoen på chipene.
E03	Tidsrommet på 80 sekunder for påføring av prøven er overskredet.	Hvis prøven ikke har blitt påført enda, gjentar du testen med den samme chipen.
E04	Chip satt inn bak frem.	Snu chipen og gjenta testen.
E11	Defekt chip, eller chip feil satt inn.	Sett inn den samme chipen på nytt. Kontroller at den settes helt inn. Gjenta testen med en ny chip hvis problemet vedvarer.
Meldinger vedrørende testen		
E05/ E09	Utilstrekkelig koagulering av prøve under testing.	Gjenta testen med en ny chip. Følg instruksjonene under prøvetaking og påføring av prøven nøye. Gjenta testen med en ny eske eller et nytt parti med chiper hvis problemet vedvarer.
E10	INR-verdien for kontrollkanalen er utenfor definert område.	Gjenta testen med en ny chip. Gjenta testen med en ny eske eller et nytt parti med chiper hvis problemet vedvarer.
E14/ E15/ E17	Feil under behandling av prøve under testing.	Gjenta testen med en ny chip. Følg instruksjonene under utføring av testen nøye. Gjenta testen med en ny eske eller et nytt parti med chiper hvis problemet vedvarer.
E16	Utilstrekkelig koagulering av prøve under testing. OBS! Prøven kan ha unormalt høye koagulasjonstider.	Gjenta testen med en ny chip. Hvis feil E16 vises på nytt, må du bruke en annen målemetode. Denne feilen oppstår stort sett hos pasienter med høye koagulasjonstider.
E18	Utilstrekkelig prøvehåndtering eller hematokrit utenfor definert område.	Gjenta testen med en ny chip. Følg instruksjonene under prøvetaking og påføring av prøven nøye. Hvis feil E18 vises på nytt, må du bruke en annen målemetode. Denne feilen oppstår stort sett hos pasienter med en hematokrit utenfor definert område for microINR-systemet (25–55 %).
Andre meldinger		
E06	Feil under sjekking av instrumentets elektroniske komponenter.	Ta kontakt med den lokale forhandleren hvis problemet vedvarer.
E07	Temperatur lavere enn definert område.	Gjenta testen på et varmere sted.
E08	Lavt batteri.	Lad enheten med laderen som medfulgte fra produsenten.
E12	Temperatur høyere enn definert område.	Gjenta testen på et kjøligere sted.