

DiaSpect Tm

Quick Reference Guide

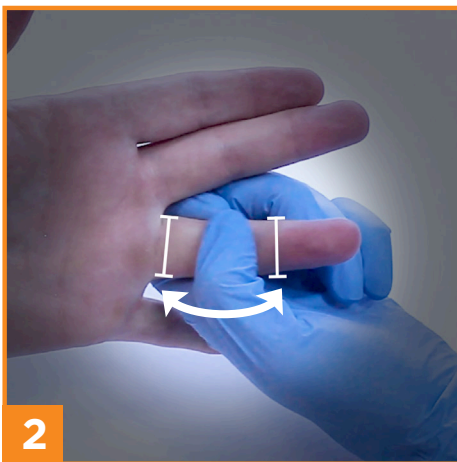
Disse instruktioner er kun en referencemanual. For fuldstændig information henvises der til DiaSpect Tm-brugervejledningen. Læs instruktionerne grundigt, inden du bruger produktet. Følg instruktionerne omhyggeligt, når du udfører testen, da manglende overholdelse kan føre til unøjagtige testresultater.

Kapillær blodprøvetagning

Iført handsker skal du tage en DiaSpect Tm-kuvette ud af folieposen og lukke posen.



Sørg for, at hånden er varm og afslappet. Brug enten mellemfingeren eller ringfingeren til prøvetagning. Undgå fingre med ringe på. Desinficer og tør punkteringsstedet.



Massér forsigtigt fingeren mod spidsen for at øge blodgennemstrømningen. Undgå at gå forbi den første led.



Lav en punktur på den opadvendte side af fingerspidsen, så blodråben sidder øverst på fingeren for at lette fyldningen af kuvetten.



Anvend let tryk mod fingerspidsen (men ikke forbi det første led), indtil en bloddråbe vises. Tør de første 3 dråber væk og sørg for, at der er fri blodgennemstrømning, før kuvetten fyldes med den fjerde dråbe.



Sørg for at have en tilstrækkelig stor bloddråbe til at fylde kuvetten. Fyld kuvetten helt ved at berøre blodråben med hjørnet af kuvetten, blodet suges ind i kuvetten. Fyld ikke kuvetten mere end en gang.



Tør forsigtigt overskydende blod på ydersiden af kuvetten af med et stykke gazebind. Sørg for at tørre begge sider forsigtigt. Tør ikke for tæt på den åbne ende, da dette kan trække blod ud af kuvetten.

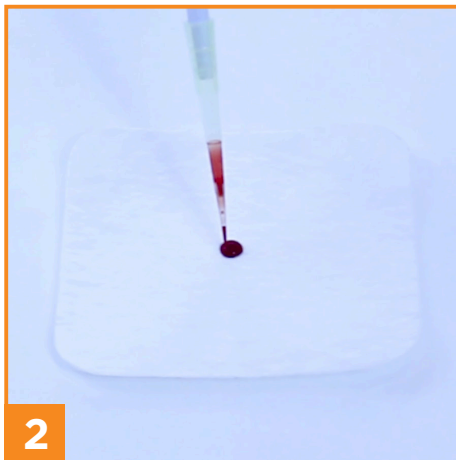
Hvis en kuvette ikke kan fyldes i én kontinuerlig proces, eller hvis kuvetten indeholder luftbobler, skal du kassere kuvetten og bruge en ny og gentage trin 4 og 5.

Venøs blodprøvetagning

Hvis en venøs prøve ikke kan analyseres øjeblikkeligt, kan den opbevares i køleskab i op til 72 timer. Hvis blodet er opbevaret på køl, skal det bringes til stuetemperatur, inden det testes. K2-EDTA- eller lithiumheparinrør kan anvendes. Iført handsker skal du tage en DiaSpect Tm Cuvette ud af folieposen og lukke posen.



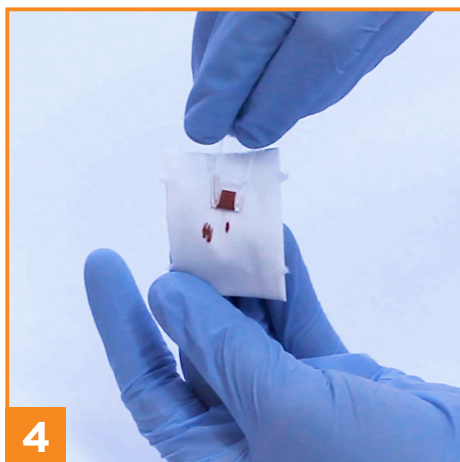
Sørg for, at prøven er stuetemperatur, inden du tester den. Bland røret ved forsigtigt at vende det **mindst 8 gange**.



Placer en dråbe blod på en hydrofobisk overflade (f.eks. Parafilm) ved hjælp af en kommercielt tilgængelig overføringspipette eller DIFF-SAFE® Bloddispenser.



Fyld kuvetten helt ved at berøre bloddråben med hjørnet af kuvetten. Undlad at genopfylde kuvetten. Hvis en kuvette ikke kan fyldes i én kontinuerlig proces, eller hvis kuvetten indeholder luftbobler, skal du kassere kuvetten og bruge en ny, gentage trin 1 og 2.



Tør forsigtigt overskydende blod af på ydersiden af kuvetten med et stykke gaze. Sørg for at tørre begge sider forsigtigt. Tør ikke for tæt på den åbne ende, da dette kan trække blod ud af kuvetten.

FORTSÆT TIL MÅLESEKTIONEN

Kørsel af kontrol

Et DiaSpect Control HBT-sæt er tilgængeligt separat til brug med DiaSpect Tm. Kontakt din distributørsrepræsentant for yderligere oplysninger. DiaSpect-kontrolopløsninger er tilgængelige for at lette overholdelse af lokale, statslige og/eller føderale forskrifter eller akkrediteringskrav. DiaSpect Control HBT produceres i tre koncentrationer, der svarer til tre kendte niveauer af human hæmoglobin. Kontrolværdier skal ligge inden for de intervaller, der er angivet på etiketterne og i indlægssedlen.

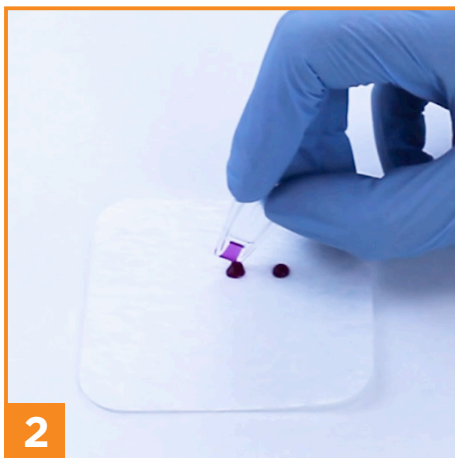
Hvis kontrolværdierne ikke er inden for det acceptable interval, gentag med en ny cuvette. Hvis værdierne stadig ligger uden for intervallet, kontakt Teknisk Support på support@ekf-diagnostic.de eller din lokale distributør. Følg lokale retningslinjer for test af kvalitetskontrolmaterialer.

Kørsel af kontrol (fortsat)

Med handsker på skal du tage en DiaSpect Tm-cuvette ud af folieposen og lukke posen.



1 Bland kontrolvæsken ved forsigtigt at vende den fem gange lige før prøvetagning. Åbn hætteglasset og kassér den første dråbe.



2 Sæt to dråber kontrolopløsning på en hydrofobisk overflade (f.eks. Parafilm). Fyld kuvetten helt ved at berøre den anden dråbe med hjørnet af kuvetten. Undlad at genopfylde kuvetten. Hvis en kuvette ikke kan fyldes i én kontinuerlig proces, eller hvis kuvetten indeholder luftbobler, skal du kassere kuvetten og bruge en ny med en ny dråbe kontrolopløsning.



3 Tør forsigtigt overskydende kontrolopløsning af ydersiden af kuvetten med en gazeplade. Sørg for at tørre begge sider forsigtigt. Tør ikke for tæt på den åbne ende, da dette kan trække kontrolopløsning ud af kuvetten.

Måling



1 Indsæt den fyldte kuvette i kuvetteholderen.



2 Tryk forsigtigt ned, indtil du mærker et "klik", og hold i position, indtil resultatet vises på skærmen.



3 Træk kuvetten hurtigt ud af DiaSpect Tm.

Smid den brugte kuvette i en beholder til potentielt infektiøst affald. Aflæs testresultatet, så snart tjekmærket vises.



4 Resultatet vil forblive på skærmen, indtil det erstattes af næste måling. For at slette det seneste resultat skal du trykke ned på den tomme kuvetteholder.

⚠ Forholdsregler

Brug kun fuldstændigt fyldte kuvetter til måling. Hold den fyldte kuvette vandret og tag aflæsningen inden for 1 minut efter fyldning.

Rengøring



Træk bagsiden af kuvetteholderen let mod dig og løft op.



Brug en vatpind til at rengøre kuvetteholderen med koldt vand eller et mildt rengøringsmiddel, efterfulgt af desinfektionsmiddel. Tør grundigt af.



Genindsæt den tørre kuvetteholder ved at trykke ned, indtil du mærker et "klik".



Rengør apparatet med koldt vand eller et mildt rengøringsmiddel, efterfulgt af desinfektionsmiddel.

⚠ Forholdsregler

Sprøjt ikke væske på DiaSpect TM under rengøring, da det kan beskadige instrumentet!

Brug kun let fugtige klude med vand/rengøringsmiddel/desinfektionsmiddel til rengøring og desinfektion.

For at desinficere instrumentet skal du bruge konventionelle opløsningsmiddelfri overfladedesinfektionsmidler eller alkoholbaserede stoffer som f.eks. 70% isopropylalkohol.

Fejlmeldinger

SYMPTOM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Uventet højt/lavt resultat	Ukorrekt prøve	Gentag prøvetagningen. Sørg for, at prøvetagningen udføres korrekt.
Error E01	Kalibreringsfejl	Kontakt teknisk Support.
Error E02	Sensor aflæsningsfejl	Gentag målingen med den samme kuvette.
Error E03	Selvtesten mislykkedes.	E03 kan vises, hvis en fyldt cuvette er efterladt i kuvetteholderen eller blev fjernet for langsomt. For at nulstille selvtestfunktionen skal du trykke ned på den tomme kuvetteholder. Skærmen skal vise " --- " og en " √ "
Error E04	Lyskilden er for mørk.	Fjern kuvetten fra kuvetteholderen. Tryk flere gange på kuvetteholderen, indtil skærmen viser " --- " og et " √ " vises.
Error E05	Lyskilden er for lys.	Fjern kuvetten fra kuvetteholderen. Tryk flere gange på kuvetteholderen, indtil skærmen viser " --- " og et " √ " vises.
Error E07	Batteriniveauet er for lavt til at udføre målinger.	Genoplad batteriet.
Tomt display Måling ikke mulig	Batteriet er fuldstændig afladet.	For at genoplade batteriet skal du tilslutte det strømstik eller computer og oplade det i mindst 4 timer. Hvis genopladningen mislykkes, skal du kontakte teknisk support.

Hvis fejl fortsætter, skal du kontakte teknisk support på support@ekf-diagnostic.de eller din lokale distributør.

Distributør

Hounisen Laboratoriestyr A/S
Niels Bohrs Vej 49
Dk- 8660 Skanderborg
Danmark
+45 86 21 08 00
salg@hounisen.com
www.hounisen.com



Producent

DiaSpect Medical
GmbH Ebendorfer
Chaussee 3 39179
Barleben Germany

+49 (0) 39203 511 0

info@ekf-diagnostic.de

www.ekfdiagnostics.com

Rev: ROW-EN_1.00 03/2021