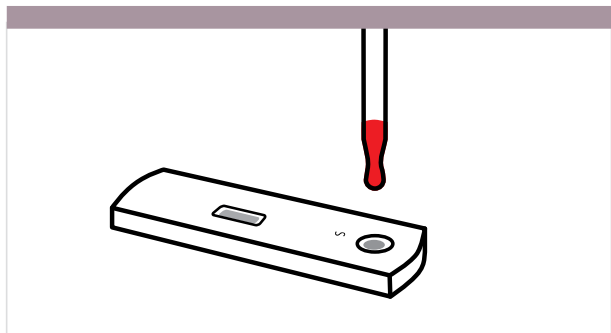


MNITOP OPTIMA IM

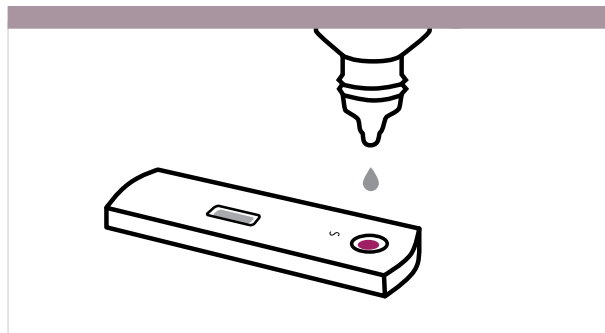
Kort brugsvejledning



1 Serum- eller plasmaprøver: Overfør 1 dråbe af prøven til prøvebrønden (S).

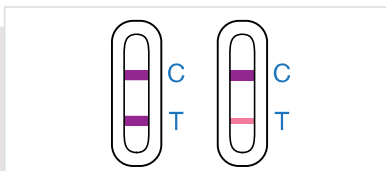
Fuldblodprøver fra venepunktur: Overfør 2 dråber af prøven til prøvebrønden (S).

Fuldblodprøver fra fingerprik: Fyld kapillærrøret, og overfør 50 µl fuldblodprøve fra fingerprik til prøvebrønden (S).



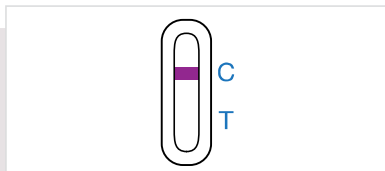
2 Tilføj 1 dråbe buffer, og start tidstagningen. Aflæs resultater, når der er gået 5 minutter. Resultatet skal fortolkes inden for 10 minutter.

Tolkning af resultaterne



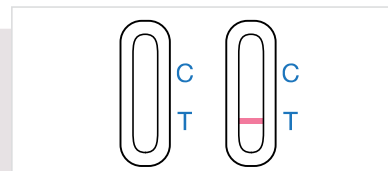
Positivt resultat

Der fremkommer to tydelige farvede streger. Den ene streg skal være i området til kontrolstregen (C) og den anden i området til teststregen (T).



Negativt resultat

Én farvet streg fremkommer i området til kontrolstregen (C). I området til teststregen (T) vil ingen farvet streg være synlig.



Ugyldigt resultat

Kontrolstregen (C) fremkommer ikke. Utilstrækkelig prøvemængde eller ukorrekte procedureteknikker er de mest sandsynlige årsager til manglende kontrolstreger.

Sikkerhedsforskrifter, indsamling og håndtering af prøver

- » Udelukkende til professionel diagnostisk brug in vitro.
- » Må ikke anvendes efter udløbsdatoen.
- » Testen skal forblive i den forseglede pose, indtil den skal bruges.
- » Biosynex-testen MNITOP OPTIMA IM kan udføres med citratfuldblod, EDTA-behandlet fuldblod eller plasma.
- » Serum- og plasmaprøver kan opbevares ved 2–8°C i op til 3 dage. Fuldblod fra venepunktur skal opbevares ved 2–8°C, hvis testen skal køres inden for 2 dage efter prøvetagningen.



Orion Diagnostica Oy / Danmark
Ørestads Boulevard 73, 2300 København S, Danmark
Tlf. 8614 0000, Fax 8614 0001
www.oriondiagnostica.dk

8063-01DK, 04/2016

Produkt	Varenr.
MNITOP OPTIMA IM, 20 tests	148676

*Læs venligst brugsvejledningen,
inden testen udføres.*