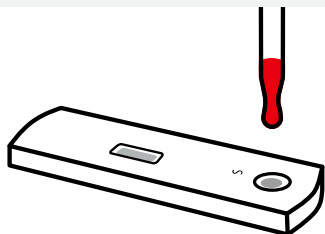


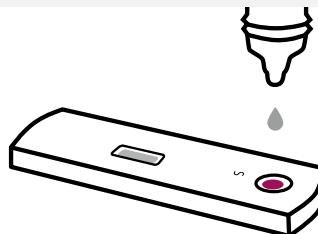
Biosynex MNITOP OPTIMA IM



1 Seerumi- tai plasmanäytteet: siirrä 1 tippa näytettä näytekaivoon (S).

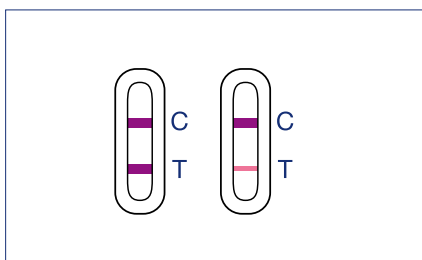
Laskimosta otetut kokoverinäytteet: siirrä 2 tippaa näytettä näytekaivoon (S).

Kapillaarinäytteenä otetut kokoverinäytteet: täytä kapillaariputki ja siirrä 50 µl kapillaarinäytteenä otetusta verinäytteestä näytekaivoon (S).



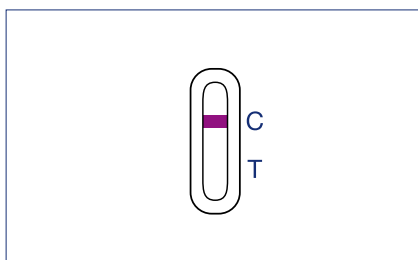
2 Lisää 1 tippa puskuria ja käynnistä ajastin. Lue tulokset **5 minuutin** kuluttua. Tulos tulee tulkita viimeistään 10 minuutin kuluttua.

Tulosten tulkinta



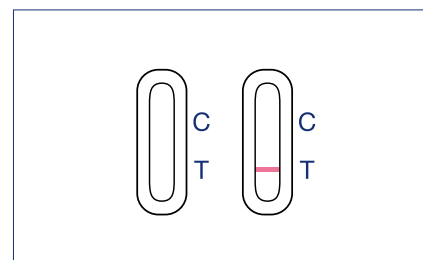
Positiivinen tulos

Kaksi selvästi erottuvaa värillistä viivaa tulee näkyviin. Toisen viivan tulee näkyä kontrolliviiva-alueella (C) ja toisen testiiviiva-alueella (T).



Negatiivinen tulos

Yksi värillinen viiva näkyy kontrolliviiva-alueella (C). Selvää värillistä viivaa ei näy testiiviiva-alueella (T).



Virheellinen tulos

Kontrolliviiva (C) ei tule näkyviin. Riittämätön näytemäärä tai virheellinen menettely ovat todennäköisimmät syyt kontrolli-viivan puuttumiseen.

Tutustu käyttöohjeisiin ennen testin suorittamista.

Biosynex MNITOP OPTIMA IM

Vain ammattimaiseen *in vitro* -diagnostiikkaan

Varotoimet, näytteenotto ja näytteen valmistelu

- Ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
- Testin on oltava suljetussa pussissa käyttöön saakka.
- Biosynex MNITOP OPTIMA IM -testiin voidaan käyttää kokoverta, sitraatti- tai EDTA-kokoverta tai plasmaa.
- Seerumi- ja plasmanäytteitä voidaan säilyttää 2–8 °C:n lämpötilassa korkeintaan 3 päivää. Laskimosta otettua kokoverta tulee säilyttää 2–8 °C:n lämpötilassa, jos testi tehdään 2 päivän kuluessa näytteenotosta.

Yhteystiedot

Aidian Oy

info@aidian.fi

050 380 9684

Tilaukset: tilaukset@aidian.fi tai puh. 050 381 5198

www.aidian.fi

Tuote	Tuotenro.	Tilausno.
Biosynex MNITOP OPTIMA IM, 20	148676	1701574