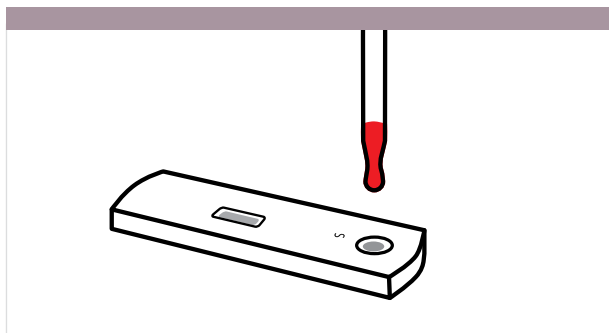


# MNITOP OPTIMA IM

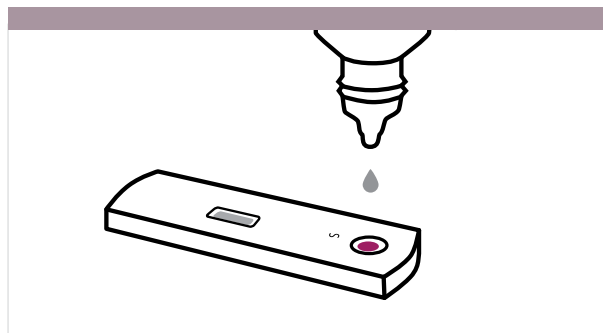
## Kort bruksanvisning



**1 Serum- eller plasmaprover:** Överför 1 droppe till provbrunnen (S).

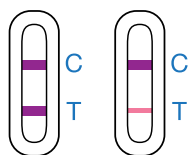
**Venösa helblodsprover:** Överför 2 droppar till provbrunnen (S).

**Kapillära helblodsprover:** Fyll kapillärröret och överför 50 µL till provbrunnen (S).



**2** Tillsätt 1 droppe buffert och starta tidtagningen. Läs av resultatet efter 5 minuter men ej senare än 10 minuter.

## Tolkning av resultat



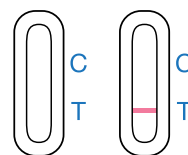
### Positivt resultat

Två färgade streck framträder. Ett streck ska framträda i kontrollområdet (C) och det andra i testområdet (T).



### Negativt resultat

Ett färgat streck framträder i kontrollområdet (C). Inget färgat streck framträder i testområdet (T).



### Ogiltigt resultat

Kontrollstrecket (C) framträder inte. Vanliga orsaker till att kontrollstrecket inte framträder är att provmängden är för liten eller att fel procedur eller teknik har använts.

## Försiktighetsåtgärder, provtagning och provhantering

- » Endast för professionell in vitro-diagnostik
- » Använd inte efter utgångsdatumet
- » Testet måste förvaras i den förslutna folieförpackningen fram till användandet

- » MNITOP OPTIMA IM-testet kan utföras med kapillärt helblod, citrat- eller EDTA-behandlat helblod eller plasma.
- » Serum- och plasmaprover kan förvaras i 2–8°C i upp till 3 dagar. Helblod som samlats in med venpunktion ska förvaras i 2–8°C om testet ska utföras inom 2 dagar efter provtagning.



Orion Diagnostica Oy / Sverige  
Box 520, 192 05 Sollentuna  
Tel. 08-623 64 40, Fax 08-623 64 80  
www.oriondiagnostica.se

8066-01SE, 03/2016

Produkt	Art.nr
MNITOP OPTIMA IM, 20 tester	1150014

*För utförlig metodbeskrivning,  
se inlagan i förpackningen.*