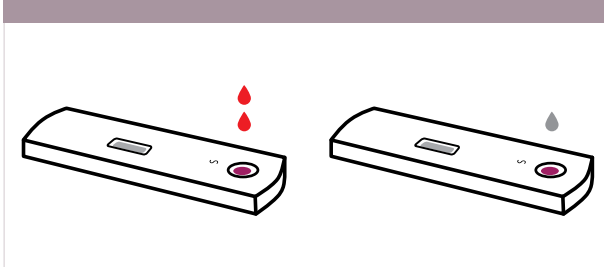
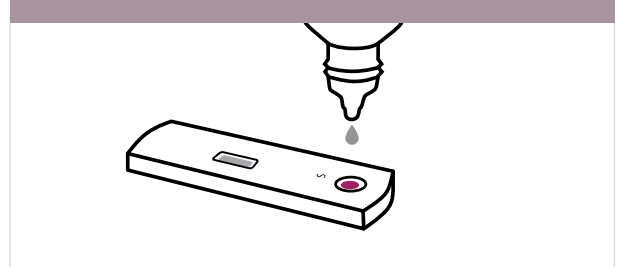


Biosynex D-dimer

Kort bruksanvisning

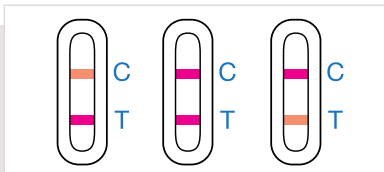


1 Tillsätt 2 droppar helblod eller 1 droppe plasma, med den pipett som medföljer testet, i provbrunnen (S).



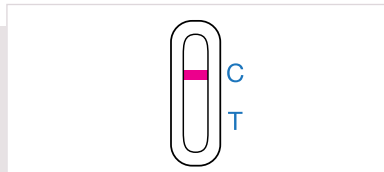
2 Tillsätt 1 droppe spädningsbuffert i provbrunnen (S) och starta tidtagningen. Läs av resultatet efter 10 minuter men inte senare än 15 minuter.

Tolkning av resultat



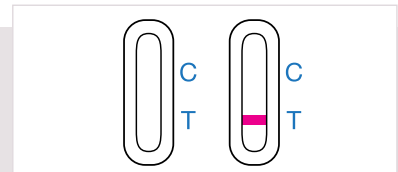
Positivt resultat

2 streck framträder. Ett streck framträder i kontrollområdet (C) och ett streck i testområdet (T).



Negativt resultat

Ett streck framträder i kontrollområdet (C). Inget 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

» Låt tester, spädningsbuffert, prover och/eller externa kontroller uppnå rumstemperatur (20–30°C) innan testningen utförs. Öppna inte folieförpackningarna förrän du är redo att utföra analysen.

» Endast för professionell in vitro-diagnostik

» Biosynex D-dimer-testet kan utföras med citrat- eller EDTA-behandlat helblod, eller plasma.

» D-dimer är mycket instabila molekyler. Du kan förvara helblods- och plasmaprover i rumstemperatur i endast 8 timmar och i kyl (4–8°C) i 24 timmar.



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

8065-01SE, 03/2016

| Produkt | Art.nr |
|-----------------------------|---------|
| Biosynex D-dimer, 10 tester | 1050002 |

*För utförlig metodbeskrivning,
se inlagan i förpackningen.*