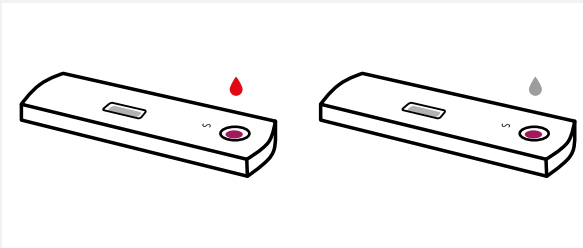
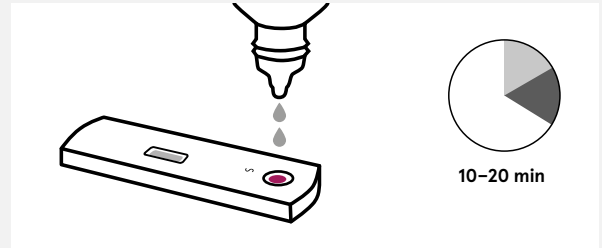


Acro D-dimer

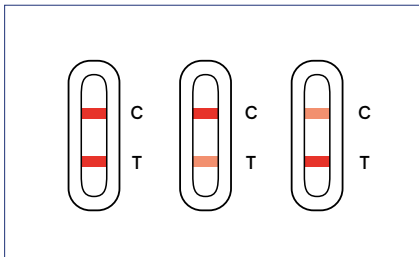


1 Använd pipetten som medföljer och tillsätt 1 droppe helblod eller 1 droppe plasma, eller genom att tillsätta 25 µl helblod, i provbrunnen.



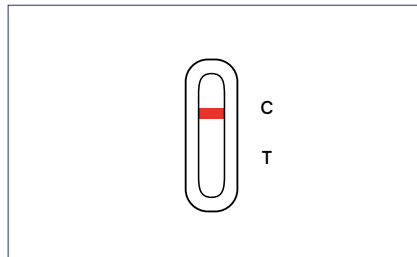
2 Tillsätt 2 droppar spänningsbuffert i provbrunnen (S) och starta tidtagningen. Läs av resultatet efter **10 minuter**, men inte senare än 20 minuter.

Tolkning av resultat



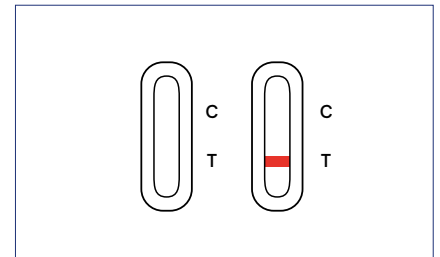
Positivt resultat

2 streck framträder. 1 streck framträder i kontrollområdet (C) och 1 streck i testområdet (T).



Negativt resultat

1 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.

För utförlig metodbeskrivning, se inlagen i förpackningen.

Acro D-dimer

Endast för professionell *in vitro*-diagnostik

Provtagning och provhantering

- Låt tester, spädningsbuffert, prover och/eller externa kontroller uppnå [rumstemperatur](#) (20–30°C) innan testet utförs. Öppna inte folieförpackningarna förrän du är redo att utföra analysen
- Acro D-dimer testet kan utföras med hjälp av kapillärblod, helblod eller plasma. Tillämpliga antikoagulantia: EDTA K2, Heparin, Citrat och Kaliumoxalat.
- D-dimer är mycket instabila molekyler. Du kan förvara helblods- och plasmaprover [i kyl \(2–8°C\)](#) i [maximalt 12 timmar](#). Kapillärt helblod från fingertopp ska användas [direkt](#).

Kontaktinformation

Aidian Sweden AB

info@aidian.se

Tel. 08-623 04 00

www.aidian.se

Produkt	Produkt nr	Art.nr
Acro D-dimer Cassette, 10 tester	CDN-402	154481