



## actim CRP

CRP-resultat när du behöver det

- Enkel att utföra
- Semikvantitativ test
- Snabba och tillförlitliga svar
- Visuellt avläsning

POC

# actim CRP

actim CRP är en enkel semikvantitativ test för mätning av CRP (C-reaktivt protein).

Med actim CRP får du en patientnära metod för CRP-mätning som passar bra till den lilla eller mobila verksamheten. Du får en styckförpackad teststicka som inte kräver ett instrument för avläsning. Resultatet tillsammans med patientens symptom ger dig snabb vägledning hur du ska agera för patientens bästa.

CRP stiger mycket snabbt vid en infektion. Det kan fördubblas på mindre än åtta timmar och når en topp efter cirka 48 timmar. CRP-koncentrationen kan också falla mycket snabbt om den medicinska behandlingen är effektiv.

Actim CRP-test hjälper dig att snabbt och enkelt avgöra om infektion beror på virus eller bakterier. Om CRP-nivån är starkt förhöjd, är det mer sannolikt att infektionen beror på bakterier än virus. En lägre CRP-nivå stödjer en diagnos med virus.

Actim CRP-testet är mycket lätt att använda. Testerna kan förvaras i rumstemperatur till utgångsdatum. Testet kan användas både på vårdcentralen, på vårdavdelningen men även vid hembesök. Andra enheter som kan ha mycket stor hjälp av testet är skolor, vårdhem, arbetsplatser, fängelser, militära läger, och andra platser där laboratorietjänster inte är tillgängliga eller är stängda under natten. Actim CRP-test utförs enkelt genom att ta ett 10 µL kapillärt prov.

## Tydliga resultat på 5 minuter

Resultaten är tydliga och lätta att läsa av.

Testet är semikvantitativt och svarsintervallen är:

- < 10 mg/L
- 10-40 mg/L
- 40-80 mg/L
- > 80 mg/L

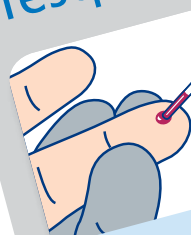
## Fördelar med actim CRP

- Enkel test med få steg
- Svar på 5 minuter
- Visuell avläsning
- Singelförpackad test, 20 st/tp.
- Kapillärprov
- Kan förvaras i rumstemperatur

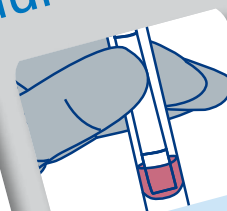
Produkt	Art.nr
actim CRP kit, 20 test	31031ETAC-OD
Kapillärhållare	



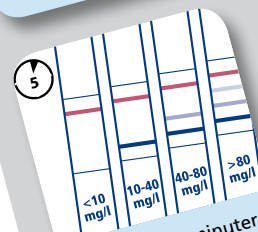
## Testprocedur



Ta provet



Doppa teststickan



Avläs efter 5 minuter

