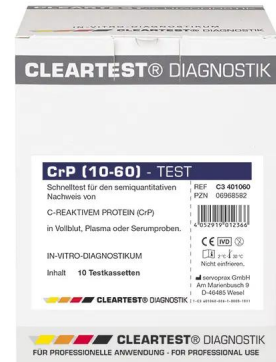


## DATENBLATT

### CLEARTEST CRP (10/60) Entzündungsparameter Schnelltest



Der semiquantitative Nachweis von CrP (C-reaktivem Protein) in Vollblut, Serum oder Plasma

Ein erhöhter CRP-Wert kann viele Ursachen haben. Wenn der CRP-Wert erhöht ist, sollte die ursächliche Entzündung im Körper stets abgeklärt werden. Bei der Wertermittlung gibt unser CLEARTEST CRP (10/60) mit verlässlichen Ergebnissen eine wertvolle Hilfestellung.

Hier die Detaildaten zum Test:

Cut-off für die CRP-Konzentration im Blut liegt zwischen 10 und 60 mg/l.

Auswertung nach 5 Minuten.

Lagerung bei 2 - 30 °C.

Sie erhalten den Test in einer 10er Packung mit 10 µl End-to-end Kapillaren.

Für den Test mit Vollblut benötigen Sie nur noch einen Probensammelbehälter (für venöses Vollblut) oder eine Lanzette (für Vollblutproben aus der Fingerbeere) und können dann feststellen, ob das akute Phase Protein CrP vermehrt in der Blutprobe nachweisbar ist.

Der Anstieg von CRP erfolgt in einem Zeitfenster von 6 bis 12 Stunden nach Beginn einer Entzündungsreaktion. Er ist vor dem Anstieg der Leukozytenzahl und Fieber der wichtigste unspezifische akute Entzündungsparameter.

Das CRP dient unter anderem:

- der Unterscheidung zwischen akutem oder chronischem Geschehen. Akute Geschehen bedingen im Gegensatz zu chronischen Erkrankungen einen stärkeren Anstieg des CRPs, der in der Regel dem Ausmaß der Entzündung entspricht.
- der Suche nach rheumatischen entzündlichen Erkrankungen (unter Beachtung anderer Parameter, z. B. des Rheumafaktors)
- der Erfassung komplizierender Infektionen, sei es postoperativ, bei Exacerbationen im Rahmen chronischer

Erkrankungen oder einer Fruchtwasserinfektion bei vorzeitigem Blasensprung.

Schnellinfo



**BLUT**



**PLASMA**



**SERUM**



**NACH 5 MIN**

DATENBLATT

CLEARTEST CRP (10/60) Entzündungsparameter Schnelltest

Typ	PZN	REF	VE
CrP HS (10/60)	06968582	C3 401060	10 Teste