

DATENBLATT

Cleartest CRP 10/40/80 Entzündungsparameter Schnelltest



Zur semiquantitativen Bestimmung von CrP in humanen Blut-, Serum- oder Plasmaproben

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 (10/40/80) mit verlässlichen Ergebnissen eine wertvolle Hilfestellung.

Hier die Detaildaten zum Test:

Dieser Test hat für jeden Cut-off Wert (10 oder 40 oder 80 mg/l) eine eigene Ergebnislinie, was die Diagnostik vereinfacht.

Auswertung nach 5 Minuten

Lagerung bei 2 - 30 °C

Für den Test mit Vollblut benötigen Sie nur noch einen Probensammelbehälter (für venöses Vollblut) oder eine Lanzette (für Vollblutproben aus der Fingerbeere).

Das CrP ist noch vor dem Anstieg der Leukozytenzahl und Fieber der wichtigste unspezifische akute Entzündungsparameter und sollte untersucht werden zur schnellen Diagnostik von Entzündungen und Infektionen auch in der Intensivmedizin und Neonatalogie, jedoch immer im Zusammenhang mit den klinischen Symptomen des Patienten.

Auch zur Suche nach rheumatischen entzündlichen Erkrankungen (unter Beachtung anderer Parameter, z. B. des Rheumafaktors) oder chronisch entzündlichen Darmerkrankungen wie z.B. Morbus Crohn und Colitis Ulcerosa gibt der CrP Test verlässliche Werte.

Der CrP-Wert dient dabei unter anderem der Unterscheidung zwischen akuten oder chronischen Geschehen: akute Geschehen bedingen im Gegensatz zu chronischen Erkrankungen einen stärkeren Anstieg des CrPs, der in der Regel dem Ausmaß der Entzündung entspricht. Auch zur Erfassung von infektiösen Komplikationen nach Operationen oder zur Verlaufsbeurteilung bei Antibiotikatherapien kann die genaue CrP-Wert Diagnostik sehr hilfreich sein.

Schnellinfo



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 5 MIN

DATENBLATT

Cleartest CRP 10/40/80 Entzündungsparameter Schnelltest

Typ	PZN	REF	VE
CrP (10/40/80)	14044202	C3 4050-10	10 Teste
CrP (10/40/80)	06120001	C3 4050	20 Teste