

<b>Analysenavn</b>	P—Rheumafaktor(IgM); arb.stofk.(IRP W1066)
<b>Kortnavn</b>	Rheumafaktor(IgM);P
<b>Synonym</b>	Reumafaktor
<b>Forkortelse</b>	RFIGM
<b>IUPAC - kode</b>	NPU21730
<b>Kvantitetsnummer</b>	001659
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres ugentligt
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL serum Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">GUL/GEL 3.5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	Mindre end $5,0 \times 10^3$ IU/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	20 %
<b>Unormale værdier</b>	RFIGM er et IgM autoantistof, der reagerer med Fc regionen af patientens øvrige (dog oftest FcIgG) immunglobuliner. Ca. 80-90 % af patienterne med klinisk reumatoid arthritis (RA) er positive (hos juvenil RA dog kun ca. 30 % positive). 2 % af befolkningen (blodbanksmateriale) er positive for IgM-RF uden at have nogen kendt sygdom. Kun 5-10 % af en rask voksen gruppe med positiv test vil senere udvikle RA. Procenten er dog højere jo højere RFIGM koncentration, men der kan gå år før klinisk sygdom udvikles. Testen er ikke egnet til at følge RA behandlingen, hertil anvendes almindeligvis CRP eller SR.

Seneste opdatering 23.07.13