

P - Rheumafaktor (IgM)

Arbitrær enhed (iu/ml)

NPU 16 407; IgM-Rheumafaktor (IgM-RF); Immunoglobulin G-Fc antistof (IgM)

Indikation	Udredning af arthritis.
Prøvemateriale	Blod i glas uden antikoagulans (tørglas)
Analysemateriale	4,5 ml blod
Forsendelse	Blod med almindelig post
Holdbarhed	7 døgn ved 20°C; 3 mdr ved 4°C; 6 mdr ved -20°C
Laboratorium	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby
Rekvissionseddel	Klinisk Immunologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby: Blodtypelaboratoriet, Vægstypelaboratoriet
Referenceinterval	< 17 iu/ml
Fortolkning	<p>Værdier over 20 iu/ml anses for positive. Analysen anvendes først og fremmest til differentialdiagnostik mellem reumatoid arthritis og seronegativ arthritis, men er hverken tilstrækkelig eller nødvendig for at stille diagnosen reumatoid arthritis. Mellem 75 % og 90 % af alle patienter med reumatoid arthritis bliver på et tidspunkt seropositive, men er ofte negative ved sygdomsdebut. Positive værdier ses også ved Sjögrens syndrom, ved subakut cutan lupus erythematosus, ved systemisk lupus erythematosus og ved primær biliær cirrose, samt ved en del kroniske infektionssygdomme.</p> <p>Let forhøjede værdier hos patienter uden objektive ledforandringer har sjældent klinisk betydning, og analysen er i øvrigt positiv hos 5 % af raske personer.</p>
Bemærkninger	Ved analysen undersøges for IgM antistoffer mod humant IgG.

Godkendt: 01-08-2007

