

P - Gonokok antistof test

Arbitrær enhed (arb.enh.)

NPU 08 061; GAT; Neisseria gonorrhoeae antistoffer

Indikation	Ledsymptomer, underlivsbetændelse og andre tilstande, der optræder som komplikation ved seksuelt overførbart sygdom. Formodning om gonoré hos en patient, hvor diagnosen ikke kan bekræftes ved bakteriologisk undersøgelse.
Prøvemateriale	Blod i glas uden antikoagulant (tørglas)
Analysemateriale	5 ml blod eller 2 ml serum Prøver med forhøjet GAT titer opbevares i mindst 3 måneder. Efter anmodning kan undersøgelsen gentages.
Forsendelse	Blod eller afpipetteret serum med almindelig post
Holdbarhed	Flere døgn ved 4°C
Laboratorium	Statens Serum Institut, København
Svartid	Analysen udføres tirsdag og fredag. Svar afsendes samme dag.
Referenceinterval	0 arb.enh.
Fortolkning	<p>Ved gonoré bliver GAT positiv hos 47 - 62 % af patienter, der har gonoré for første gang, og hos 78 - 92 % af patienter der har haft gonoré én eller flere gange tidligere. Forhøjet titer (fra 40 til > 10.000) kan påvises i 2. sygdomsuge. Hos ca halvdelen af patienterne vedbliver GAT at være let forhøjet (titer 40 - 160) resten af livet. Eftersom 10 - 25 % af hver fødselsårgang i aldre > 40 år har haft gonoré, har 7 - 15 % af alle personer i disse aldersgrupper let forhøjet GAT. Titer > 320 forekommer kun hos 0 - 2 % af raske personer; den bør i alle aldersklasser give formodning om aktuel, behandlingskrævende gonoré og foranledige podninger til dyrkning for gonokokker.</p> <p>Let forhøjet GAT er set ved enkelte tilfælde af meningokoksygdom, men ikke ved non-gonoroiske sygdomme, der er eller kan være forbundet med arthritis, fx infektion med Yersinia enterocolitica.</p> <p>Se evt.: www.ssi.dk</p>

Godkendt: 01-08-2007

