

**P - Toxoplasma antistof**

Arbitrær enhed

AAA 00 804

<b>Indikation</b>	Mistanke om og diagnostik af toxoplasmose.
<b>Patientforberedelse</b>	Anfør om patienten er gravid.
<b>Prøvemateriale</b>	Blod i glas uden antikoagulans (tørglas)  Ved mistanke om kongenit toxoplasmose sendes prøver til udvidet undersøgelse efter aftale med Klinisk Mikrobiologisk Afdeling. Der tages en akut prøve og evt. en ny prøve 2 - 3 uger senere.
<b>Analysemateriale</b>	4,5 ml blod eller 1 ml serum
<b>Forsendelse</b>	Blod eller afpipetteret serum med almindelig post
<b>Holdbarhed</b>	2 - 4 døgn ved 4°C; flere år ved -20°C
<b>Laboratorium</b>	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby
<b>Rekvissionsseddel</b>	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby: Virologisk afsnit (blå seddel i A5-format)
<b>Svartid</b>	2 - 4 dage
<b>Fortolkning</b>	Positiv IgM antistof tyder på akut infektion, selvom IgM i nogle tilfælde kan påvises i op til 1 år efter infektion. Positiv IgG antistof viser, at patienten er eller har været inficeret. Negativ IgG antistof viser, at patienten er modtagelig for infektion.  Patienter med kompromitteret immunfunktion danner ikke altid antistoffer. Dette er også tilfældet ved reaktivering ved HIV-infektion.

Godkendt: 01-08-2007

