

P - Herpes simplex virus antistoffer

Arbitrær enhed (arb.enh.)

NPU 02 354; HSV antistoffer

Indikation	Mistanke om infektion med herpes simplex virus.
Prøvemateriale	Blod i glas uden antikoagulans (tørglas)
Analysemateriale	4 ml blod eller 1 ml serum
Forsendelse	Blod eller afpipetteret serum med almindelig post
Holdbarhed	5 døgn ved 4°C; flere år ved -20°C
Laboratorium	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby
Rekvissionseddel	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby: Virologisk afsnit (blå seddel i A5-format)
Svartid	Op til 7 dage
Referenceinterval	0 arb.enh.
Fortolkning	Det anbefales at tage en blodprøve så tidligt som muligt i sygdomsforløbet og eventuelt en ny prøve 2 - 3 uger senere. En titerstigning med en faktor 4 eller mere tages almindeligvis som udtryk for en aktuel infektion. Bemærk at ca 80 % af alle voksne har antistoffer mod virus, og at en klinisk reaktivering sjældent medfører signifikante titerstigninger. Se i øvrigt besvarelse fra Klinisk Mikrobiologisk afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby.
Bemærkninger	Ved udredning for encephalitis kan der efter telefonisk aftale også undersøges for intrathekal dannelse af HSV antistoffer.

Godkendt: 01-08-2007

