

# Humant herpesvirus 6 (HHV6)

Annan benämning: exanthema subitum, tredagarsfeber

<b>Metoder</b>	<b>PCR (viruspåvisning DNA)</b> Humant herpesvirus 6-DNA (kvantitativ & kvalitativ). Ingår även i cerebrospinalvätska ("likvor")-analysen "CNS- infektioner, snabb-PCR". <b>Serologi (antikroppspåvisning)</b> Humant herpesvirus 6-antikroppar IgG, IgM.
<b>Provmaterial</b>	<b>PCR (viruspåvisning DNA)</b> Serum*, Cerebrospinalvätska ("Likvor")*, BAL, benmärg*, EDTA-blod*, vävnadsmaterial  * = Kvantifiering utförs <b>Serologi (antikroppspåvisning)</b> Serum
<b>Provåtgång</b>	För PCR-analys krävs 0,5 ml prov.  HSV1, HSV2, VZV, HHV6, HHV7, HHV8, parvovirus, adenovirus, JC-virus och enterovirus kan samfyllas med maximalt 8 analyser per prov med minst 0,5 mL provmaterial för kvantifiering (PCR).  För analysen "CNS-infektion, snabb-PCR" krävs 0,8 ml likvor. För serologisk analys krävs minst 0,5 ml serum.
<b>Svarsrutiner</b>	<b>PCR (viruspåvisning DNA)</b> Cerebrospinalvätska ("likvor")-analysen "CNS-infektion, snabb-PCR" besvaras samma dag om provet ankommer till laboratoriet senast kl 16 på vardagar eller kl 13 på lördagar.  Kvantitativ analys av Humant herpesvirus 6 (DNA) utförs 2 ggr/vecka. Svar ges i genomekvivalenter per milliliter provmaterial (Geq/ml).  Svarstid för kvantitativ analys: 1-7 dagar  Kvalitativ analys av humant herpesvirus 6 (DNA) utförs ca 2 ggr/vecka.  Svarstid för kvalitativ analys: 1-7 dagar <b>Serologi (antikroppspåvisning)</b> Analysen utförs varannan vecka och svarstiden beräknas vara 1-14 arbetsdagar.  Svarstider avser tiden från att provet ankommit till laboratoriet till dess svar går ut. Svarstider kan avvika vid helger och helgdagar.

## [Provtagningsanvisningar](#)