

Humant herpesvirus 6 (HHV6)

Annan benämning: exanthema subitum, tredagarsfeber

Metoder	PCR (viruspåvisning DNA) Humant herpesvirus 6 DNA (kvantitativ & kvalitativ). Ingår även i cerebrospinalvätska ("likvor") -analysen "CNS- infektioner, snabb-PCR". Serologi (antikroppspåvisning) Humant herpesvirus 6 antikroppar IgG, IgM.
Provmaterial	PCR (viruspåvisning DNA) Serum*, cerebrospinalvätska ("likvor") *, BAL, benmärg*, EDTA-blod*, vävnadsmaterial * = <i>Kvantifiering utförs</i> Serologi (antikroppspåvisning) Serum
Provåtgång	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 cerebrospinalvätska ("likvor"). För serologisk analys krävs minst 0,5 ml serum.
Svarsrutiner	PCR (viruspåvisning DNA) Cerebrospinalvätska ("likvor") -analysen "CNS-infektion, snabb-PCR" besvaras samma dag om provet ankommer till laboratoriet senast kl 16:00 på vardagar eller kl. 13:00 på lördagar. Kvantitativ analys av humant herpesvirus 6 (DNA) utförs 2 ggr/vecka. Svar ges som 10-log av antal genomekvivalenter (Geq) /ml provmaterial. Svarstid: 1-7 dagar Kvalitativ analys av humant herpesvirus 6 (DNA) utförs 2 ggr/vecka; svarstid: 1-7 dagar Serologi (antikroppspåvisning) 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

