

Humant herpesvirus 7 (HHV7)

Metoder	PCR (viruspåvisning DNA) Humant herpesvirus 7 DNA (kvantitativ & kvalitativ).
Provmaterial	PCR (viruspåvisning DNA) Serum*, cerebrospinalvätska ("likvor") *, Saliv, BAL, benmärg*, EDTA-blod*, vävnadsmaterial * = Kvantifiering utförs
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).
Svarsrutiner	PCR (viruspåvisning DNA) Kvantitativ analys av HHV7 (DNA) utförs 2ggr/vecka. Svar ges som 10-log av antal genomekvivalenter (Geq) /ml provmaterial.. Svarstid kvantitativ analys: 1-7 dagar Kvalitativ analys av HHV7 (DNA) utförs ca 2 ggr/vecka. Svarstid kvalitativ analys: 1-7 dagar Svarstider avser tiden från provet ankommit till laboratoriet till dess svar går ut. Svarstider kan avvika vid helger och helgdagar.

[Provtagningsanvisningar](#)