

Parvovirus B19

Annan benämning: erythema infectiosum, femte sjukan

Metoder	PCR (viruspåvisning DNA) Parvovirus B19 DNA (kvalitativ). Serologi (antikroppspåvisning) Parvovirus B19 antikroppar IgG, IgM. Ingår även i analysblocket TORCH.
Provmaterial	PCR (viruspåvisning DNA) EDTA-blod*, benmärg*, serum*, 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 serologisk analys krävs minst 0,5 ml serum
Svarsrutiner	PCR (viruspåvisning DNA) Kvantitativ analys av Parvovirus B19 DNA (kvantitativ) besvaras inom 1-2 dygn beroende på ankomsttid till laboratoriet. Svar ges i genomekvivalenter per milliliter provmaterial (Geq/ml). Svarstid för kvantitativ analys: 1-7 dagar Analys av Parvovirus B19 DNA (kvalitativ) utförs 2 ggr/vecka. Svarstid för kvalitativ analys: 1-7 dagar Serologi (antikroppspåvisning) Analysen utförs 1 gång i veckan och svarstiden beräknas vara 1-7 arbetsdagar. Svarstider avser tiden från att provet ankommit till laboratoriet till dess svar går ut. Svarstider kan avvika vid helger och helgdagar.

[Provtagningsanvisningar](#)