

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 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) utförs 2 ggr/vecka. Svar ges som 10-log av antal genomekvivalenter (Geq) /ml provmaterial.. Svarstid kvantitativ analys: 1-7 dagar Analys av parvovirus B19 DNA (kvalitativ) utförs 2 ggr/vecka. Svarstid 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](#)