

# Parvovirus B19

Annan benämning: erythema infectiosum, femte sjukhan

<b>Metoder</b>	<b>PCR (viruspåvisning DNA)</b> Parvovirus B19 DNA (kvalitativ). <b>Serologi (antikroppspåvisning)</b> Parvovirus B19 antikroppar IgG, IgM. Ingår även i analysblocket TORCH.
<b>Provmaterial</b>	<b>PCR (viruspåvisning DNA)</b> EDTA-blod, benmärg, serum, vävnadsmaterial <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 serologisk analys krävs minst 0,5 ml serum
<b>Svarsrutiner</b>	<b>PCR (viruspåvisning DNA)</b> Kvantitativ analys av Parvovirus B19 (DNA) utförs 2 ggr/vecka. 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 <b>Serologi (antikroppspåvisning)</b> 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](#)

