

Luftvägsblock

Metoder	PCR (påvisning DNA/RNA) Luftvägsblock (kvalitativ) innefattar analys av följande 19 agens: Adenovirus DNA Bocavirus DNA Bordetella pertussis DNA Influensavirus A och B RNA Metapneumovirus RNA Parainfluensa (1, 2 och 3) RNA Respiratory syncytial virus (RSV) RNA Rhinovirus RNA Enterovirus RNA SARS-CoV2 RNA (covid-19) Coronavirus (NL 63, OC 43, 229E och HKU1) RNA Mykoplasma pneumonie DNA Chlamydophila pneumonie/TWAR DNA
Provmaterial	<ul style="list-style-type: none">• Nasofarynx- och svalgprov i samma ESwab-rör (alternativt i rör med 1-2 ml koksalt)• Bronchialsköljvätska (BAL)• Nasopharynxaspirat. <p>OBS! Luftvägsblocket utförs inte på serum!</p>
Provåtgång	För PCR-analys krävs 0,5 ml prov.
Svarsrutiner	Luftvägsblocket analyseras 6 dagar i veckan, måndag-lördag. Prov för luftvägsblock analyseras och besvaras samma dag, såvida provet kommer till laboratoriet före klockan 08:30 och är akutmärkt. Svarstid ej akutmärkt prov 1-2 dagar. Svarstider avser tiden från provet ankommit till laboratoriet till dess svar går ut. Svarstider kan avvika vid helger och helgdagar.

[Provtagningsanvisningar](#)