

# Luftvägsblock

<b>Metoder</b>	<b>PCR (påvisning DNA/RNA)</b> 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
<b>Provmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nasofarynx- och svalgprov i samma ESwab-rör (alternativt i rör med 1-2 ml koksalt)</li><li>Bronchialskölvätska (BAL)</li><li>Nasopharynxaspirat.</li></ul> <p>OBS! Luftvägsblocket utförs inte på serum!</p>
<b>Provåtgång</b>	För PCR-analys krävs 0,5 ml prov.
<b>Svarsrutiner</b>	Luftvägsblocket analyseras 6 dagar i veckan, måndag-lördag. Prov för luftvägsblock analyseras och besvaras samma dag, såvida provet kommer till laboratoriet före kl 14:00 (före kl 13.00 på lördag) 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](#)