

Luftvägsblock

Metoder	PCR (påvisning DNA/RNA) Luftvägsblock (kvalitativ) innefattar analys av följande 18 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 Coronavirus (NL 63, OC 43, 229E och HKU1) RNA Mykoplasma pneumoniae DNA Chlamydia pneumoniae/TWAR DNA Filmarray I särskilt akuta fall – efter telefonkontakt med virusdetektion (tel 031-342 47 48) eller jourhavande virolog – kan en alternativ snabb-PCR användas.
Provmaterial	<ul style="list-style-type: none">Nasofarynx- och svalgprov i samma ESwab-rör (alternativt i rör med 1-2 ml koksalt)Bronchialskölvätska (BAL)Nasopharynxaspirat. OBS! Luftvägsblocket utförs inte på serum!
Provåtgång	För PCR-analys krävs 0,5 ml prov.
Svarsrutiner	Luftvägsblocket analyseras måndag-lördag. Prov för luftvägsblock analyseras och besvaras samma dag, såvida provet kommer till laboratoriet före klockan 08:30 och är akutmärkt.

[Provtagningsanvisningar](#)

Läs mer om [adenovirus](#), [bocavirus](#), [influensavirus](#), [metapneumovirus](#), [parainfluensavirus](#), [RSV](#), [rhinovirus](#), [enterovirus](#), [coronavirus](#), [mykoplasma pneumoniae](#), [chlamydia pneumoniae \(TWAR\)](#).