

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 pneumonie DNA Chlamydomphila 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)Bronchialskölvätska (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](#)