


<b>Pneumoni-udredning (atypisk pneumoni) antistoffer</b>	
<b>Indikation</b>	<p>Analysen omfatter undersøgelse for antistoffer mod <i>Chlamydophila pneumoniae</i>, <i>Mycoplasma pneumoniae</i>, <i>Bordetella pertussis</i> og <i>Legionella pneumophila</i> (serogr.1 - 6) ved <b>mistanke</b> om lungeinfektion med en af de pågældende bakterier, eller langvarig hoste, og hvor det ikke har været muligt at sende luftvejssekret undersøgelse til PCR for de pågældende mikroorganismer.</p> <p><b>Bemærk:</b> PCR må betragtes som værende den bedst egnede analyse til påvisning af de atypiske mikroorganismer.</p> <p>Der <b>henvises</b> i øvrigt til datablade for de enkelte analyser.</p>
<b>Rekvisition</b>	<p><b>WebReq:</b> "Pneumoni-udr. (atypisk) antistof;P"</p> <p><b>Best/Ord:</b> NPU09323</p>
<b>Prøvemateriale</b>	Blod uden tilsætning eller plasma, 3-5 ml.
<b>Prøvemедie/ Prøvetagning</b>	 <p>Vacuette gelglas gold3.5</p>
<b>Transport/ Holdbarhed</b>	<p>Prøven skal transporteres til Klinisk Mikrobiologisk Afdeling <b>umiddelbart efter</b> prøvetagning. Inden transport opbevares prøven ved 2 - 8° C.</p> <p>Prøven kan opbevares ved 2 - 8 °C i op 5 døgn. Ved længere opbevaring før testning, kan prøven fryses ved - 20° C.</p>
<b>Svartid</b>	Analysen udføres en gang om ugen. Svartid ca. 7 dage.
<b>Analyse</b>	<p>Anvendte analysekit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Novagnost Chlamydia pneumoniae IgG</li> <li>Novagnost Chlamydia pneumoniae IgA</li> <li>Novagnost Chlamydia pneumoniae IgM</li> <li>Novagnost Mycoplasma pneumoniae IgG</li> <li>Novagnost Mycoplasma pneumoniae IgM</li> <li>Novagnost Bordetella pertussis toxin (PT) IgG</li> <li>Zeus Scientific Elisa Legionella pneumophila /IgG/IgM/IgA) serogruppe 1 – 6</li> </ul>
<b>Analysesvar samt tolkning</b>	<p><b>Analysens navn:</b> "Pneumoni-udredning (atypisk pneumoni) antistoffer"</p> <p>Samtlige resultater besvares positivt og negativt.</p> <p>I øvrigt henvises til de enkelte analysers datablade.</p>
<b>Princip for analysen</b>	<p>For analysedetaljer henvises til de enkelte analysers datablade.</p> <p>Samtlige analyser udføres på en analyserobot – Bep2000 (Siemens).</p>
<b>Konfirmation</b>	Konfirmeres ikke
<b>Sensitivitet/</b>	Der <b>henvises</b> til datablade for de enkelte analyser.

<b>Specificitet</b>	
<b>Kvalitetskontrol</b>	Der <b>henvises</b> til datablade for de enkelte analyser.
<b>Måleområde</b>	Ikke relevant.
<b>CE mærkning/ akkreditering</b>	Ja / nej
<b>Baggrund</b>	<p>Begrebet "Atypsk Pneumoni" er traditionelt en betegnelse for pneumoni forårsaget af "atypiske" ikke – eller vanskeligt dyrkbare bakterier – dvs. ikke forårsaget af "typiske" årsager til pneumoni, som fx <i>Streptococcus pneumoniae</i>, <i>Haemophilus influenzae</i> eller <i>Moraxella catarrhalis</i>.</p> <p>Begrebet er, ligesom den folkelige analog "kold lungebetændelse", obsolet og uden faglig begrundelse – men har trods dette overlevet i daglig klinisk tale som en beskrivelse af pneumoni forårsaget af <i>Legionella pneumophila</i> eller andre <i>Legionella</i> arter, <i>Mycoplasma pneumoniae</i>, <i>Chlamydophila pneumoniae</i> eller <i>Chlamydophila psittaci</i>.</p>