

## MYCOPLASMA HOMINIS DNA

<b>Lühend</b>	<b>M hominis DNA</b>
<b>Mõiste</b>	<i>Mycoplasma hominis</i> on üks väiksemaid patogeenseid baktereid. <i>M. hominis</i> 'e infektsiooni seostatakse vaagnapõletiku, põelonefriidi, bakteriaalse vaginoozi, koorionamnioniidi ja sünnitusjärgse palavikuga, ka artriidiga. Samas koloniseerib sageli ka tervete inimeste urogenitaaltrakti ja tema osa erinevate haiguste puhul on täpsemalt tõestamata.
<b>Näidustused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ urogenitaalinfektsioonid</li> <li>▪ vaagnapõletik</li> <li>▪ artriit</li> </ul>
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Emakakaelakanalikaabe, ureetrakaabe: steriilne kuiva tampooniga katsuti Uriin: uriini proovitops
<b>Materjali säilivus ja transport</b>	2–8 °C 5 ööpäeva, pikemaajaliselt –20 °C
<b>Teostamise aeg ja koht</b>	1–2 korda nädalas, molekulaardiagnostika labor, Ravi 18
<b>Meetod</b>	Reaalaja PCR
<b>Referentsvahemikud</b>	<b>Negatiivne</b>
<b>Tõlgendus:</b>	
<b>Positiivne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kinnitab <i>M. hominis</i>'e infektsiooni</li> </ul>
<b>Negatiivne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ näitab patogeeni puudumist proovimaterjalis või on selle hulk alla määramispiiri</li> </ul>
<b>Konsultatsioon</b>	Viive Herne, Kaja Mutso
<b>HK hinnakirja koodid</b>	66608
<b>Kirjandus</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Murray PR et al (2007) Manual of Clinical Microbiology, 9th Edition, American Society for Microbiology: 1007–1008</li> <li>2. Larsen B, Hwang J (2010) Mycoplasma, Ureaplasma, and adverse pregnancy outcomes: a fresh look, Infect Dis Obstet Gynecol, vol 2010</li> </ol>
<b>Koostaja</b>	Viive Herne