


***Metamycoplasma hominis* (ehem. *Mycoplasma hominis*)**

Verfahren	Nachweis von DNA
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Infektionen des oberen Genitaltraktes bei Frauen (Adnexitis/Salpingitis/PID) ■ unklare Pyelonephritis ■ unklare Infektionen nach Sectio, Abort, gynäkologischen Eingriffen ■ unklare Meningitis oder unklarer Hirnabszess bei Frühgeborenen
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zervixabstrich ■ Urethraabstrich ■ Erststrahlurin ■ Liquor
Methode	<p>Qualitativer DNA-Nachweis mittels Multiplex Real-time-PCR (STD Panel)</p> <p>Qualitativer DNA-Nachweis mittels 16S-rDNA-PCR</p>
Lauris-Auftragserteilung	<p>PCR</p> <p>PCR / Allgemeine Auftragsinformation → Multiplex-PCR STD (Sexually Transmitted Disease)</p> <p>PCR Liquor</p> <p>PCR / Allgemeine Auftragsinformation → PCR Bakterien → universelle PCR Bakterien (16s PCR)</p>
Weiterführende Informationen	<p>Das Nationale Konsiliarlabor für Mykoplasmen führt eine Isolierung, Identifizierung, Differenzierung und Charakterisierung von Mycoplasma und Ureaplasma durch.</p> <p>Nach Rücksprache können hier die kulturelle bzw. molekularbiologische Resistenzbestimmung beauftragt werden.</p>