

## TRICHOMONAS VAGINALIS DNA

<b>Lühend</b>	<b>T vaginalis DNA</b>
<b>Mõiste</b>	<i>Trichomonas vaginalis</i> on anaeroobne algloom, laialdaselt esineva urogenitaalinfektsiooni – trihhomoniaasi tekitaja. Nakkus levib peamiselt sugulisel teel. <i>T. vaginalis</i> põhjustab naistel vaginiiti, meestel ureetriiti. Trihhomoniaas võib olla seotud ka prostatiidi, epididümiidi, infertiilsuse ja rasedatel enneaegse sünnitusega. Kuni pooltel juhtudel kulgeb nakkus asümptomaatilisel.
<b>Näidustused</b>	urogenitaalinfektsioonid
<b>Proovivõtu vahendid</b>	Emakakaelakanalikaabe, ureetraabe: 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>	<p><b>Positiivne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kinnitab <i>T. vaginalis</i>'e infektsiooni</li> </ul> <p><b>Negatiivne</b></p> <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. Gornaglia G et al (2012) European Manual of Clinical Microbiology, 1st Edition. ESCMID: p.182</li> <li>2. Schwebke JR, Burgess D (2004) Trichomoniasis, Clin Microbiol Rev 17(4): 794–803</li> </ol>
<b>Koostaja</b>	Viive Herne