

<p>■ PATSIENDI ANDMED</p> <p>Nimi</p> <p>Isikukood Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/></p> <p>Diagnoos</p>	<p>■ TELLIJA ANDMED</p> <p>Asutus</p> <p>Osakond</p> <p>Arst Tel</p>
<p>■ PROOVIMATERJAL</p> <p><input type="checkbox"/> Emakakaelakanalikaabe <input type="checkbox"/> Esmasjoauriin <input type="checkbox"/> Haavandikaabe/villisisu <input type="checkbox"/> Plasma</p> <p><input type="checkbox"/> Ureetrakaabe <input type="checkbox"/> Sperma <input type="checkbox"/> Seerum <input type="checkbox"/> Biopsia</p> <p><input type="checkbox"/> Tupekaabe <input type="checkbox"/> Liikvor <input type="checkbox"/> EDTA veri <input type="checkbox"/> Ninaneelukaabe</p> <p>Materjali võtmise kuupäev kellaeg <input type="checkbox"/></p>	
<p>MOLEKULAARBIOLOOGILISED UURINGUD</p>	
<p>GENITAALTRAKTI INFEKTSIOONIDE TEKITAJAD</p> <p>Materjal: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, esmasjoauriin, sperma</p> <p><input type="checkbox"/> STLI DNA paneel*</p> <p><i>C.trachomatis</i> DNA, <i>N.gonorrhoeae</i> DNA, <i>M.genitalium</i> DNA, <i>T.vaginalis</i> DNA, <i>C.trachomatis</i> LGV DNA</p> <p><input type="checkbox"/> STLI laiendatud DNA paneel*</p> <p><i>C.trachomatis</i> DNA, <i>N.gonorrhoeae</i> DNA, <i>M.genitalium</i> DNA, <i>T.vaginalis</i> DNA, <i>C.trachomatis</i> LGV DNA, <i>U.parvum</i> DNA, <i>U.urealyticum</i> DNA, <i>M.hominis</i> DNA</p> <p>*Positiivse <i>M. genitalium</i> ja/või <i>N. gonorrhoeae</i> tulemuse korral teostatakse automaatselt tasuta resistentsusmutatsioonide uuringud.</p> <p>Materjal <i>Candida</i> analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, esmasjoauriin, suulimaskestakaabe, silenaha- ja küünekaabe</p> <p><input type="checkbox"/> Candida spp DNA paneel</p> <p><i>C.albicans</i> DNA, <i>C.glabrata</i> DNA, <i>C.tropicalis</i> DNA, <i>C.dubliensis</i> DNA, <i>C.parapsilosis</i> DNA, <i>C.krusei</i> DNA</p> <p>Materjal HPV analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, biopsia</p> <p><input type="checkbox"/> Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA</p> <p>Genotüübid 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 82</p>	<p>HAAVANDITE TEKITAJAD</p> <p>Materjal: Haavandikaabe, villisisu, liikvor (HSV, VZV korral)</p> <p><input type="checkbox"/> Haavandi DNA paneel</p> <p><i>HSV1</i> DNA, <i>HSV2</i> DNA, <i>T.pallidum</i> DNA, <i>H.ducreyi</i> DNA, <i>C.trachomatis</i> LGV DNA</p> <p>ÜKSIKANALÜÜSID</p> <p><input type="checkbox"/> HSV1,2 DNA paneel</p> <p><input type="checkbox"/> Tuulerõugeviirus (VZV) DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Treponema pallidum</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Haemophilus ducreyi</i> DNA</p>
<p>ÜKSIKANALÜÜSID</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA</p> <p>NB! Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma hominis</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA</p> <p>NB! Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI</p> <p><input type="checkbox"/> <i>U. urealyticum/U. parvum</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Gardnerella vaginalis</i> DNA</p>	<p>RESPIRATOORSETE INFEKTSIOONIDE TEKITAJAD</p> <p>Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraad, kurgukaabe</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia pneumoniae</i> DNA/ <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA</p> <p>Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraad, kurgukaabe</p> <p><input type="checkbox"/> B pertussis, B parapertussis DNA paneel</p> <p><i>B.pertussis</i> DNA, <i>B.parapertussis</i> DNA, <i>B.bronchiseptica</i> DNA</p> <p>Materjal: Ninaneelukaabe</p> <p><input type="checkbox"/> A, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA paneel</p> <p>A-, B-gripi, RSV RNA</p> <p><input type="checkbox"/> A- ja B-gripi viiruse RNA panel (POCT)</p> <p>A- ja B-gripi RNA</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID19)</p>
<p>VEREGA LEVIVAD VIIRUSED</p> <p>Materjal võtta iga analüüsi jaoks eraldi</p> <p><input type="checkbox"/> HBV DNA (seerum, plasma)</p> <p><input type="checkbox"/> HCV genotüüp (seerum, plasma)</p> <p><input type="checkbox"/> HCV RNA (seerum, plasma)</p> <p><input type="checkbox"/> HCV RNA hulk (seerum, plasma)</p> <p><input type="checkbox"/> HIV1 RNA hulk (plasma)</p>	<p>SOOLEPATOGEENID</p> <p>Materjal: Roe</p> <p><input type="checkbox"/> Soolebakterite DNA paneel</p> <p><i>Salmonella</i> spp*, <i>Shigella</i> spp/EIEC*, <i>Campylobacter jejuni/coli</i>*, <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis</i>*, <i>EHEC</i>, <i>EPEC</i>, <i>EPEC</i>, <i>EAEC</i> DNA</p> <p>*Positiivse <i>Salmonella</i>, <i>Shigella</i>, <i>Campylobacter</i>, <i>Yersinia</i> leiu korral teostab labor automaatselt külvil ja näidustusel määrab antibiogrammi</p> <p><input type="checkbox"/> Sooleviiruste RNA/DNA paneel</p> <p>Adenoviiruse DNA, Astro-, Noro-, Rota-, Sapoviiruse RNA</p> <p><input type="checkbox"/> Sooleparasiitide DNA paneel</p> <p><i>Giardia lamblia</i>, <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Dientamoeba fragilis</i> DNA</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Clostridium difficile</i> DNA</p>
<p>MIKROOBI TÜVEDE MOLEKULAARBIOLOOGILISED UURINGUD</p> <p>Materjal: Puhaskultuur</p> <p><input type="checkbox"/> MRSA DNA kinnitav uuring (<i>mecA</i> ja <i>mecC</i> resistentsusgeenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Karbapeneemresistentsus (<i>VIM</i>, <i>GIM</i>, <i>OXA-48</i>, <i>IMP</i>, <i>KPC</i>, <i>NDM</i> geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Vankomütsiinresistentsus (<i>VAN-A</i> ja <i>VAN-B</i> geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> ESBL CTX-M grupp (<i>CTX-M1</i>, <i>-M2</i>, <i>-M9</i> ja <i>-M8/25</i> alamgrupi geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteri samastamine sekveneerimise abil (16S rRNA geen)</p>	<p>MUUD HAIGUSTEKITAJAD</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> DNA (biopsia, liikvor, liigesevedelik, puuk)</p> <p>INFO LABORILE</p> <p>Muud/vahendatavad analüüsid, täiendav kliiniline info, eelnev ravi jne.</p>