

<p>■ PATSIENDI ANDMED</p> <p>Nimi _____</p> <p>Isikukood </p> <p>Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/></p> <p>Diagnoos _____</p>	<p>■ TELLJA ANDMED</p> <p>Saatev asutus _____</p> <p>Osakond _____</p> <p>Arst _____</p> <p>Telefon _____</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><input type="checkbox"/> _____</p> <p>Materjali võtmise kuupäev _____ kellaeg _____</p>	
<p align="center">Molekulaarbioloogilised uuringud</p>	
<p>Genitaaltrakti infektsioonide tekitajad</p> <p><i>Materjal: Emakakaelakanalikaabe, esmasjoauriin, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, ureetrakaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik</i></p> <p><input type="checkbox"/> STLI DNA paneel*</p> <p><i>Chlamydia trachomatis (sh LGV), Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</i></p> <p><i>*Positiivse N. gonorrhoeae ja/või M. genitalium tulemuse korral teostatakse automaatselt tasuta resistentsusmutatsioonide uuringud</i></p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel</p> <p><input type="checkbox"/> Ureaplasma DNA paneel</p> <p><i>Materjal: Tupekaabe, täpsustamata kehavedelik</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriaalse vaginooosi ja trihhomoniasa DNA paneel</p> <p><i>Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp, Mobiluncus spp ja Trichomonas vaginalis</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel</p> <p><i>Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp, Mobiluncus spp, Trichomonas vaginalis, Candida albicans ja Candida spp</i></p> <p><i>Materjal HPV analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupekaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA</p> <p><i>Genotüübid 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68</i></p> <p>Üksikanalüüsid</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis (sh LGV) DNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma genitalium DNA</i></p> <p>NB! Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Neisseria gonorrhoeae DNA</i></p> <p>NB! Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Trichomonas vaginalis DNA</i></p>	<p>Haavandite tekitajad</p> <p><i>Materjal: Emakakaelakanalikaabe, esmasjoauriin, haavandikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, villisisu, täpsustamata kehavedelik</i></p> <p><input type="checkbox"/> STLI DNA haavandi paneel</p> <p><i>Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi, Chlamydia trachomatis LGV, tsütomegaloviirus (CMV), tuulerõugeviirus (VZV)</i></p> <p><input type="checkbox"/> HSV1, HSV2, VZV DNA paneel</p> <p><i>Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, tuulerõugeviirus (VZV)</i></p> <p>Respiratoorsete infektsioonide tekitajad</p> <p><i>Materjal: Rõga, ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraati, kurgukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae DNA/ Mycoplasma pneumoniae DNA/Legionella pneumophila DNA</p> <p><i>Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraati, kurgukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> B. pertussis, B. paraptussis DNA paneel:</p> <p><i>B.pertussis DNA, B.paraptussis DNA</i></p> <p><i>Materjal: Ninaneelukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> A, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA paneel</p> <p><i>A-, B-gripi, RSV RNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID19)</p> <p><input type="checkbox"/> A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel</p>
<p>Nakkustekitajad</p> <p><i>Materjal võtta iga analüüsi jaoks eraldi.</i></p> <p><input type="checkbox"/> HBV DNA (seerum, plasma)</p> <p><input type="checkbox"/> HBV DNA hulk (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><i>Materjal: Roe</i></p> <p><input type="checkbox"/> Soolebakterite DNA paneel</p> <p><i>Salmonella spp*, Shigella spp/EIEC*, Campylobacter spp*, Yersinia enterocolitica*, Escherichia coli O157, EHEC Shigatoksiinid 1/2, Clostridioides difficile DNA</i></p> <p><i>*Positiivse Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia leiu korral teostab labor automaatselt külvi ja näidustusel määrab antibiogrammi</i></p> <p><input type="checkbox"/> Sooleviiruste RNA/DNA paneel</p> <p><i>Adenoviiruse DNA, Astro-, Noro-, Rota-, Sapoviiruse RNA</i></p>
<p>Mikroobi tüvede molekulaarbioloogilised uuringud</p> <p><i>Materjal: Puhaskultuur</i></p> <p><input type="checkbox"/> MRSA DNA kinnitav uuring (mecA ja mecC resistentsusgeenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Karbapeneemide ja ESBL resistentsus (VIM, OXA-48, IMP, KPC, NDM, CTX-M geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Vankomütsiinresistentsus (van-A ja van-B geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteri samastamine sekveneerimise abil (16S rRNA geen)</p> <p><i>Materjal: Rektaalkaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> ESBL, karbapeneem ja vankomütsiinresistentsus</p>	<p><input type="checkbox"/> Sooleparasiitide DNA paneel</p> <p><i>Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis DNA</i></p> <p>Muud haigustekitajad</p> <p><i>Materjal: biopsia, liikvor, liigesevedelik, puuk</i></p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi DNA</p>
<p>Info laborile Muud/vahendatavad analüüsid, täiendav kliiniline info, eelnev ravi jne.</p>	