

<p><b>■ PATSIENDI ANDMED</b></p> <p>Nimi .....</p> <p>Isikukood .....</p> <p>Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/></p> <p>Diagnoos .....</p>	<p><b>■ TELLIJA ANDMED</b></p> <p>Saatev asutus .....</p> <p>Osakond .....</p> <p>Arst .....</p> <p>Telefon .....</p>
<p><b>■ PROOVIMATERJAL</b></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><b>Materjali</b> võtmise kuupäev ..... kellaaeg .....</p>	
<p><b>MOLEKULAARBIOLOOGILISED UURINGUD</b></p>	
<p><b>GENITAALTRAKTI INFEKTSIOONIDE TEKITAJAD</b></p> <p><i>Materjal: Emakakaelakanalikaabe, esmasjoauriin, kurgukaabe, rektaal-kaabe, sperma, ureetrakaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>STLI DNA paneel*</b></p> <p><i>Chlamydia trachomatis (sh LGV), Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</i></p> <p>*Positiivse <i>N. gonorrhoeae</i> ja/või <i>M. genitalium</i> tulemuse korral teostatakse automaatselt tasuta resistentsusmutatsioonide uuringud</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ureaplasma DNA paneel</b></p> <p><i>Materjal: tupekaabe, täpsustamata kehavedelik</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bakteriaalse vaginooosi ja trihhomoniasis DNA paneel</b></p> <p><i>Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp, Mobiluncus spp ja Trichomonas vaginalis</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel</b></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"/> <b>Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA</b></p> <p><i>Genotüübid 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68</i></p>	<p><b>HAAVANDITE TEKITAJAD</b></p> <p><i>Materjal: Emakakaelakanalikaabe, esmasjoauriin, haavandikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, villisisu, täpsustamata kehavedelik</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>STLI DNA haavandi paneel</b></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"/> <b>HSV1, HSV2, VZV DNA paneel</b></p> <p><i>Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, tuulerõugeviirus (VZV)</i></p>
<p><b>ÜKSIKANALÜÜSID</b></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis (sh LGV) DNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Neisseria gonorrhoeae DNA</i></p> <p><b>NB!</b> Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma genitalium DNA</i></p> <p><b>NB!</b> 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><b>RESPIRATOORSETE INFEKTSIOONIDE TEKITAJAD</b></p> <p><i>Materjal: Röga, ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraati, kurgukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Chlamydia pneumoniae DNA/ Mycoplasma pneumoniae DNA/Legionella pneumophila DNA</i></p> <p><i>Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraati, kurgukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>B pertussis, B parapertussis DNA paneel:</i></p> <p><i>B.pertussis DNA, B.parapertussis DNA,</i></p> <p><i>Materjal: Ninaneelukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>A-, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA paneel</i></p> <p><i>A-, B-gripi, RSV RNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)</i></p> <p><i>A- ja B-gripi RNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>SARS-CoV-2 RNA (COVID19)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel</i></p>
<p><b>VEREGA LEVIVAD VIIRUSED</b></p> <p><i>Materjal võtta iga analüüsi jaoks eraldi</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>HBV DNA (seerum, plasma)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>HBV DNA hulk (seerum, plasma)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>HCV genotüüp (seerum, plasma)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>HCV RNA (seerum, plasma)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>HCV RNA hulk (seerum, plasma)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>HIV1 RNA hulk (plasma)</i></p>	<p><b>SOOLEPATOGEENID</b></p> <p><i>Materjal: Roe</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Soolebakterite DNA paneel</b></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>*Positiivse <i>Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia leiu</i> korral teostab labor automaatselt külvi ja näidustusel määrab antibiogrammi</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Sooleviiruste RNA/DNA paneel</b></p> <p><i>Adenoviiruse DNA, Astro-, Noro-, Rota-, Sapoviiruse RNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Sooleparasiitide DNA paneel</b></p> <p><i>Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis DNA</i></p>
<p><b>MIKROOBI TÜVEDE MOLEKULAARBIOLOOGILISED UURINGUD</b></p> <p><i>Materjal: Puhaskultuur</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>MRSA DNA kinnitav uuring (mecA ja mecC resistentsusgeenid)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Karbapeneemresistentsus (VIM, GIM, OXA-48, IMP, KPC, NDM geenid)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Vankomütsiinresistentsus (VAN-A ja VAN-B geenid)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>ESBL CTX-M grupp (CTX-M1, -M2, -M9 ja -M8/25 alamgrupi geenid)</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Bakteri samastamine sekvenerimise abil (16S rRNA geen)</i></p>	<p><b>MUUD HAIGUSTEKITAJAD</b></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi DNA (biopsia, liikvor, liigesevedelik, puuk)</i></p> <p><b>INFO LABORILE</b></p> <p><i>Muud/vahendatavad analüüsid, täiendav kliiniline info, eelnev ravi jne.</i></p>