

<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>■ TELLIJAJA 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"/> Esmasjauriin <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>Molekulaarbioloogilised uuringud</p>	
<p>Genitaaltrakti infektsioonide tekitajad</p> <p><i>Materjal: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, esmasjauriin, sperma</i></p> <p><input type="checkbox"/> STLI DNA paneel</p> <p><i>C.trachomatis DNA, N.gonorrhoeae DNA, M.genitalium DNA, T.vaginalis DNA, C.trachomatis LGV DNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> STLI laiendatud DNA paneel</p> <p><i>C.trachomatis DNA, N.gonorrhoeae DNA, M.genitalium DNA, T.vaginalis DNA, C.trachomatis LGV DNA, U.parvum DNA, U.urealyticum DNA, M.hominis DNA</i></p> <p><i>Materjal Candida analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, esmasjauriin, suulimaskestakaabe, silenaha- ja küünekaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> Candida spp DNA paneel</p> <p><i>C.albicans DNA, C.glabrata DNA, C.tropicalis DNA, C.dubliensis DNA, C.parapsilosis DNA, C.krusei DNA</i></p>	<p>Haavandite tekitajad</p> <p><i>Materjal: Haavandikaabe, villisisu, liikvor (HSV, VZV korral)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Haavandi DNA paneel</p> <p><i>HSV1 DNA, HSV2 DNA, T.pallidum DNA, H.ducreyi DNA, C.trachomatis LGV DNA</i></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"/> Treponema pallidum DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis LGV DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Haemophilus ducreyi DNA</p>
<p><i>Materjal HPV analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, biopsia</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, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 82</i></p> <p>Üksikanalüüsid</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis LGV DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium DNA</p> <p><input type="checkbox"/> U. urealyticum/U. parvum DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Candida albicans DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis DNA</p> <p><input type="checkbox"/> Atopobium vaginae DNA</p>	<p>Respiratoorsete infektsioonide tekitajad</p> <p><i>Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraad, kurgukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae DNA/ Mycoplasma pneumoniae DNA</p> <p><i>Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraad, kurgukaabe</i></p> <p><input type="checkbox"/> B pertussis, B parapertussis DNA paneel:</p> <p><i>B.pertussis DNA, B.parapertussis DNA, B.bronchiseptica 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"/> A- ja B-gripi viiruse RNA paneel (POCT)</p> <p><i>A- ja B-gripi RNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID19)</p>
<p>Verega levivad viirused</p> <p><i>Materjal võtta iga analüüsi jaoks eraldi</i></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><i>Materjal: Roe</i></p> <p><input type="checkbox"/> Soolebakterite DNA paneel</p> <p><i>Salmonella spp*, Shigella spp/EIEC*, Campylobacter jejuni/coli*, Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis*, EHEC, ETEC, EPEC, EAEC 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><input type="checkbox"/> Sooleparasiitide DNA paneel</p> <p><i>Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp, Dientamoeba fragilis DNA</i></p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium difficile DNA</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"/> Karbapeneemresistentsus (VIM, GIM, OXA-48, IMP, KPC, NDM geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Vankomütsiinresistentsus (VAN-A ja VAN-B geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> ESBL CTX-M grupp (CTX-M1, -M2, -M9 ja -M8/25 alamgrupi geenid)</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteri samastamine sekveneerimise abil (16S rRNA geen)</p>	<p>Muud haigustekitajad</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi DNA (biopsia, liikvor, liigesevedelik, puuk)</p>
<p>Info laborile Muud/vahendatavad analüüsid, täiendav kliiniline info, eelnev ravi jne.</p>	