

<b>PATSIENDI ANDMED</b>		<b>TELLIJA ANDMED</b>	
Nimi .....	.....	Saatev asutus .....	.....
Isikukood .....	.....	Osakond .....	.....
Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	.....	Arst .....	.....
Diagnoos .....	.....	Telefon .....	.....
<b>PROOVIMATERJAL</b>			
<input type="checkbox"/> Emakakaelanalikaabe	<input type="checkbox"/> Esmasjoauriin	<input type="checkbox"/> Haavandikaabe/villisisu	<input type="checkbox"/> Plasma
<input type="checkbox"/> Ureetrakaabe	<input type="checkbox"/> Sperma	<input type="checkbox"/> Seerum	<input type="checkbox"/> Biopsia
<input type="checkbox"/> Tupekaabe	<input type="checkbox"/> Liikvor	<input type="checkbox"/> EDTA veri	<input type="checkbox"/> Ninaneelukaabe
Materjali võtmise kuupäev .....	kellaajeg .....	.....	<input type="checkbox"/> .....
<b>MOLEKULAARBIOLÖOGILISED UURINGUD</b>			
<b>GENITAALTRAKTI INFEKTSIOONIDE TEKITAJAD</b>		<b>HAAVANDITE TEKITAJAD</b>	
Materjal: Emakakaelanalikaabe, esmasjoauriin, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, ureetrakaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik		Materjal: Emakakaelanalikaabe, esmasjoauriin, haavandikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, villisisu, täpsustamata kehavedelik	
<input type="checkbox"/> <b>STLI DNA paneel*</b>		<input type="checkbox"/> <b>STLI DNA haavandi paneel</b>	
Chlamydia trachomatis (sh LGV), Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis		Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi, Chlamydia trachomatis LGV, tsütomegaloviirus (CMV), tuuleröugeviirus (VZV)	
*Positiivse N. gonorrhoeae ja/või M. genitalium tulemuse korral teostatakse automaatselt tasuta resistentsusmutatsioonide uuringud		<input type="checkbox"/> <b>HSV1, HSV2, VZV DNA paneel</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel</b>		Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, tuuleröugeviirus (VZV)	
<input type="checkbox"/> <b>Ureaplasma DNA paneel</b>		<b>RESPIRATOORSETE INFEKTSIOONIDE TEKITAJAD</b>	
Materjal: tupekaabe, täpsustamata kehavedelik		Materjal: Röga, ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraat, kurgukaabe	
<input type="checkbox"/> <b>Bakteriaalse vaginoosi ja trihhomoniaasi DNA paneel</b>		<input type="checkbox"/> Chlamydophila pneumoniae DNA/ Mycoplasma pneumoniae DNA/ Legionella pneumophila DNA	
Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp, Mobiluncus spp ja Trichomonas vaginalis		Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraat, kurgukaabe	
<input type="checkbox"/> <b>Bakteriaalse vaginoosi ja vaginiidi tekijate DNA paneel</b>		<input type="checkbox"/> B pertussis, B parapertussis DNA paneel:	
Atopobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus spp, Mobiluncus spp, Trichomonas vaginalis, Candida albicans ja Candida spp		B.pertussis DNA, B.parapertussis DNA,	
Materjal HPV analüüsiks: Emakakaelanali-, tupekaabe		Materjal: Ninaneelukaabe	
<input type="checkbox"/> <b>Inimese papilloomiviruse kõrge riskiga genotüüpide DNA</b>		<input type="checkbox"/> A, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA paneel	
Genotüübид 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68		A-, B-gripi, RSV RNA	
<b>ÜKSIKANALÜÜSID</b>		<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID19)	
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (sh LGV) DNA		<input type="checkbox"/> A-, B-gripi viiruse, RSV, SARS-CoV-2 RNA paneel	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium DNA		<b>SOOLEPATOGEEENID</b>	
<b>NB!</b> Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI		Materjal: Roe	
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae DNA		<input type="checkbox"/> <b>Soolebakterite DNA paneel</b>	
<b>NB!</b> Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI		Salmonella spp*, Shigella spp/EIEC*, Campylobacter spp*, Yersinia enterocolitica*, Escherichia coli O157, EHEC Shigatoksiinid 1/2, Clostridioides difficile DNA	
<input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis DNA		*Positiivse Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia leiu korral teostab labor automaatselt külv ja näidustsel määrab antibiogrammi	
<b>NAKKUSTEKITAJAD</b>		<input type="checkbox"/> <b>Sooleviiruste RNA/DNA paneel</b>	
Materjal võtta iga analüüsiga jaoks eraldi		Adenoviruse DNA, Astro-, Noro-, Rota-, Sapoviruse RNA	
<input type="checkbox"/> HBV DNA (seerum, plasma)		<input type="checkbox"/> <b>Sooleparasiitide DNA paneel</b>	
<input type="checkbox"/> HBV DNA hulk (seerum, plasma)		Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis DNA	
<input type="checkbox"/> HCV genotüüp (seerum, plasma)		<b>MUUD HAIGUSTEKITAJAD</b>	
<input type="checkbox"/> HCV RNA (seerum, plasma)		<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi DNA (biopsia, liikvor, liigesevedelik, puuk)	
<input type="checkbox"/> HCV RNA hulk (seerum, plasma)		<b>INFO LABORILE</b>	
<input type="checkbox"/> HIV1 RNA hulk (plasma)		Muud/vahendatavad analüüsides, täiendav kliiniline info, eelnev ravi jne.	
<b>MIKROOBI TÜVEDE MOLEKULAARBIOLÖOGILISED UURINGUD</b>			
Materjal: Puhaskultuur			
<input type="checkbox"/> MRSA DNA kinnitav uuring (mecA ja mecC resistentsusgeenid)			
<input type="checkbox"/> Karbapeneemide ja ESBL resistentsus (VIM, OXA-48, IMP, KPC, NDM, CTX-M geenid)			
<input type="checkbox"/> Vankomütsiiniresistentsus (van-A ja van-B geenid)			
<input type="checkbox"/> Bakteri samastamine sekveneerimise abil (16S rRNA geen)			
Materjal: Rektaalkaabe			
<input type="checkbox"/> ESBL, karbapeneem ja vankomütsiiniresistentsus			