

PATSIENDI ANDMED	TELLIJA ANDMED		
Nimi _____	Saatev asutus _____		
Isikukood _____	Osakond _____		
Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	Arst _____		
Diagoos _____	Telefon _____		
PROOVIMATERJAL			
<input type="checkbox"/> Emakakaelakanalikaabe	<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 _____	kellaeg _____	<input type="checkbox"/>	
Molekulaarbioloogilised uuringud			
Genitaaltrakti infektsioonide tekitajad		Haavandite tekitajad	
Materjal: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, esmasjoauriin, sperma		Materjal: Haavandikaabe, villisisu, liikvor (HSV, VZV korral)	
<input type="checkbox"/> STLI DNA paneel*		<input type="checkbox"/> Haavandi DNA paneel	
C.trachomatis DNA, N.gonorrhoeae DNA, M.genitalium DNA, T.vaginalis DNA, C.trachomatis LGV DNA		HSV1 DNA, HSV2 DNA, T.pallidum DNA, H.ducreyi DNA, C.trachomatis LGV DNA	
<input type="checkbox"/> STLI laiendatud DNA paneel*		Üksikanalüüsidsid	
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		<input type="checkbox"/> HSV1,2 DNA paneel <input type="checkbox"/> Tuulerõugeviirus (VZV) DNA <input type="checkbox"/> Treponema pallidum DNA <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis LGV DNA <input type="checkbox"/> Haemophilus ducreyi DNA	
*Positiivse M. genitalium ja/või N. gonorrhoeae tulemuse korral teostatakse automaatselt tasuta resistentsusmutatsioonide uuringud			
Materjal Candida analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, esmasjoauriin, suulimaskestakaabe, silenaha- ja küünekaabe			
<input type="checkbox"/> Candida spp DNA paneel		Respiratoorsete infektsioonide tekitajad	
C.albicans DNA, C.glabrata DNA, C.tropicalis DNA, C.dubliensis DNA, C.parapsilosis DNA, C.krusei DNA		Materjal: Röga, ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraat, kurgukaabe	
Materjal HPV analüüsiks: Emakakaelakanali-, tupe- ja ureetrakaabe, biopsia		<input type="checkbox"/> Chlamydophila pneumoniae DNA/ Mycoplasma pneumoniae DNA/Legionella pneumophila DNA	
<input type="checkbox"/> Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA		Materjal: Ninaneelukaabe, ninaneeluaspiraat, kurgukaabe	
Genotüübidi 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 82		<input type="checkbox"/> B pertussis, B parapertussis DNA paneel: B.pertussis DNA, B.parapertussis DNA, B.bronchiseptica DNA	
Üksikanalüüsidsid		Materjal: Ninaneelukaabe	
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis DNA <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis LGV DNA		<input type="checkbox"/> A, B-gripi viiruse ja RS-viiruse RNA paneel A-, B-gripi, RSV RNA	
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae DNA - NB! Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI		<input type="checkbox"/> A- ja B-gripi viiruse RNA panel (POCT) A- ja B-gripi RNA	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis DNA		<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID19)	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium DNA - NB! Positiivse tulemuse korral lisada antibiootikumide resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> JAH <input type="checkbox"/> EI			
<input type="checkbox"/> U. urealyticum/U. parvum DNA			
<input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis DNA			
<input type="checkbox"/> Candida albicans DNA			
<input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis DNA			
Verega levivad viirused		Soolepatogeenid	
Materjal votta iga analüüsidi jaoks eraldi		Materjal: Roe	
<input type="checkbox"/> HBV DNA (seerum, plasma)		<input type="checkbox"/> Soolebakterite DNA paneel	
<input type="checkbox"/> HCV genotüüp (seerum, plasma)		Salmonella spp*, Shigella spp/EIEC*, Campylobacter jejuni/coli*, Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis*, EHEC, ETEC, EPEC, EAEC DNA	
<input type="checkbox"/> HCV RNA (seerum, plasma)		* Positiivse Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia leiu korral teostab labor automaatselt külvi ja näidustusel määrab antibiogrammi	
<input type="checkbox"/> HCV RNA hulk (seerum, plasma)		<input type="checkbox"/> Sooleviiruste RNA/DNA paneel	
<input type="checkbox"/> HIV1 RNA hulk (plasma)		Adenoviiruse DNA, Astro-, Noro-, Rota-, Sapoviiruse RNA	
Mikroobi tüvede molekulaarbioloogilised uuringud		<input type="checkbox"/> Sooleparasiitide DNA paneel	
Materjal: Puhaskultuur		Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp, Dientamoeba fragilis DNA	
<input type="checkbox"/> MRSA DNA kinnitav uuring (mecA ja mecC resistentsusgeenid)		<input type="checkbox"/> Clostridioides difficile DNA	
<input type="checkbox"/> Karbapeneemresistentsus (VIM, GIM, OXA-48, IMP, KPC, NDM geenid)			
<input type="checkbox"/> Vankomütsiinresistentsus (VAN-A ja VAN-B geenid)			
<input type="checkbox"/> ESBL CTX-M grupp (CTX-M1, -M2, -M9 ja -M8/25 alamgruppi geenid)			
<input type="checkbox"/> Bakteri samastamine sekveneerimise abil (16S rRNA geen)		Muud haigustekitajad	
		<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi DNA (biopsia, liikvor, liigesovedelik, puuk)	