

Laboratoorne diagnostika		Materjal	Säilitamine	TK kood
STLI DNA paneel	<i>Chlamydia trachomatis</i> (sh LGV), <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	Emakakaelakanalikaabe, esmasjoa uriin, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, ureetrakaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik	2-8°C 7 päeva, kauem sügavkülmutatult	4x66608
<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma sp</i> DNA paneel	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>			2x66608
Üksikanalüüsid	<i>Chlamydia trachomatis</i> (sh LGV)			66608
	<i>Mycoplasma genitalium</i>			66608
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	66608		
	<i>Trichomonas vaginalis</i>	66608		
STLI DNA haavandi paneel	<i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Haemophilus ducreyi</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV, tsütomegaloviirus (CMV), tuulerõugeviirus (VZV)	Emakakaelakanalikaabe, esmasjoa uriin, haavandikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, villisisu, täpsustamata kehavedelik		3x66608
HSV1, HSV2, VZV DNA paneel	<i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> , tuulerõugeviirus (VZV)			2x66608
Bakteriaalse vaginooosi ja trihhomoniaasi DNA paneel	<i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , <i>Mobiluncus spp</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	Tupekaabe, täpsustamata kehavedelik		3x66608
Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel	<i>Atopobium vaginae</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Lactobacillus spp</i> , <i>Mobiluncus spp</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> ja <i>Candida spp</i>			4x66608
<i>Mycoplasma genitalium</i> resistentsusmutatsioonide uuring*	Asitromütsiini ja moksifloksatsiini resistentsusgeenide määramine positiivsetele <i>M. genitalium</i> juhtudele	Emakakaelakanalikaabe, esmasjoa uriin, kurgukaabe, rektaalkaabe, sperma, ureetrakaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik	STLI DNA paneelis lisauuringuna tasuta; koos üksikanalüüsiga 66612	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> resistentsusmutatsioonide uuring*	Asitromütsiini ja tsiprofloksatsiini resistentsusgeenide määramine positiivsetele <i>N. gonorrhoeae</i> juhtudele		STLI DNA paneelis lisauuringuna tasuta; koos üksikanalüüsiga 66612	
Nahaseente DNA paneel	<i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Trichopyton tonsuran</i> , <i>Trichopyton mentagrophytes</i> liikide grupp, <i>Trichopyton rubrum</i> liikide grupp, <i>Microsporum</i> liikide grupp, <i>Candida albicans</i>	Juuksed, küünekaabe, nahakaabe	Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8°C 14 päeva, kauem sügavkülmutatult	3x66608
Kõrge riski HPV genotüpeerimine	Detekteeritavad tüübid: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	Emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, täpsustamata kehavedelik	2-8°C 7 päeva, kauem sügavkülmutatult	66612