

Nakkustekitajate molekulaardiagnostilised uuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel)	A-gripi viiruse RNA	Influenza A virus RNA	kõik	M/N	negatiivne	
	B-gripi viiruse RNA	Influenza B virus RNA	kõik	M/N	negatiivne	
	RS-viiruse RNA	RS virus RNA	kõik	M/N	negatiivne	
	B-hepatiidi viiruse DNA hulk	HBV DNA QN	kõik	M/N	0	IU/ml
	Bordetella pertussis ja Bordetella parapertussis DNA (paneel)	B pertussis ja B parapertussis DNA panel	kõik	M/N	negatiivne	
	C-hepatiidi viiruse RNA hulk	HCV RNA QN	kõik	M/N	0	kiU/L
	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	<i>C trachomatis</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Chlamydia pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	<i>C pneumoniae</i> , <i>M pneumoniae</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel	<i>C difficile</i> tox	kõik	M/N	negatiivne	
	Dermatofüütide DNA	Dermatophytes DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Escherichia coli</i> (STEC) verotoksiinide 1,2 geenide DNA uuring	STEC DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Hingamisteede viiruste ja bakterite DNA/RNA laiendatud paneel	RespVirBac RNA/DNA panel	kõik	M/N	negatiivne	
	Hingamisteede viiruste RNA paneel	Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	kõik	M/N	negatiivne	
	HIV-1 RNA hulk	HIV1 RNA QN	kõik	M/N	0	copies/mL
	Inimese papilloomiviiruse DNA paneel (sõeluuring)	HPV NAT panel screen	kõik	M/N	negatiivne	
	Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	HPV high risk DNA	kõik	M/N	negatiivne	



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Legionella pneumophila</i> DNA	<i>L pneumophila</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel	Meningitis pathogen DNA/RNA panel	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	<i>M genitalium</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	<i>M hominis</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	<i>N gonorrhoeae</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring	P jirovecii DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	RS-viiruse RNA	RS virus RNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Soolepatogeenide RNA/DNA paneel	EntericPathogen RNA/DNA panel	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA	GBS DNA	kõik	N	negatiivne	
	<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	<i>T vaginalis</i> DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	kõik	M/N	negatiivne	
	<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	kõik	M/N	negatiivne	