

## Nakkustekitajate molekulaardiagnostilised uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Tervisekassa kood	Hind (EUR)
B-hepatiidi viiruse DNA hulk	HBV DNA QN	66611	132,92
Bordetella pertussis ja Bordetella parapertussis DNA (paneel)	B pertussis ja B parapertussis DNA panel	66608 x 2	40,18
C-hepatiidi viiruse RNA hulk	HCV RNA QN	66611	132,92
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	<i>C trachomatis</i> DNA	66608	20,09
<i>Chlamydia pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	<i>C pneumoniae</i> , <i>M pneumoniae</i> DNA	66610	77,33
<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel	<i>C difficile</i> tox	66610	77,33
Dermatofüütide DNA	Dermatophytes DNA	66608 x 4	80,36
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	66610	77,33
<i>Escherichia coli</i> (STEC) verotoksiinide 1,2 geenide DNA uuring	STEC DNA	66610	77,33
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel)	Influenza/RSV RNA (paneel)	66612 x 2	79,02
Hingamisteede viiruste ja bakterite DNA/RNA laiendatud paneel	RespVirBac RNA/DNA panel	66610 x 4	309,32
Hingamisteede viiruste RNA paneel	Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	66612	39,51
HIV-1 RNA hulk	HIV1 RNA QN	66611	132,92
Inimese papilloomiviiruse DNA paneel (sõeluuring)	HPV NAT panel screen	66644	39,51
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	HPV high risk DNA	66612	39,51
Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	66612x2	79,02
<i>Legionella pneumophila</i> DNA	<i>L pneumophila</i> DNA	66608	20,09
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	66610 x 2	154,66
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel	Meningitis pathogen DNA/RNA panel	66610 x 4	309,32
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	<i>M genitalium</i> DNA	66608	20,09
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	<i>M hominis</i> DNA	66608	20,09
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	<i>N gonorrhoeae</i> DNA	66608	20,09
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNA uuring	P jirovecii DNA	66610	77,33
RS-viiruse RNA	RS virus RNA	66612	39,51
SARS koroonaviirus 2 RNA (kiiruuring)	SARS-CoV-2 RNA	66610	77,33
Soolepatogeenide RNA/DNA paneel	EntericPathogen RNA/DNA panel	66610x2, 66613	291,08
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA	GBS DNA	66610	77,33
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	<i>T vaginalis</i> DNA	66608	20,09
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	66610	77,33
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	66610	77,33
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	66608 x 2	40,18