

Nakkustekitajate uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
A-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis	S-HAV IgM	66708	13,21
Bakteriaalse meningiidi tekitajate DNA paneel liikvorist (<i>N. meningitidis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. agalactiae</i> (GBS), <i>L. monocytogenes</i> , <i>E. coli</i>)	CSF-MeningitisBac DNA	66610 x 4	268,16
B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmas	P-HBV DNA QN	66611	120,84
B-hepatiidi viiruse pinna antigeeni vastaste antikehade hulk seerumis	S-HBs Ab QN	66708	13,21
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	S-HBsAg	66706	6,63
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis (kinnitav uuring)	S-HBsAg conf	66706	6,63
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM seerumis	S-HBc IgM	66708	13,21
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBc Ab	66708	13,21
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen seerumis	S-HBeAg	66708	13,21
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBe Ab	66708	13,21
Bordetella pertussis vastane IgG seerumis	S-B pertussis IgG	66706	6,63
Borrelia burgdorferi vastane IgG seerumis	S-B burgdorferi IgG	66707	9,03
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis (kinnitav uuring)	S-B burgdorferi IgG conf	66714	29,60
Borrelia burgdorferi vastane IgM seerumis	S-B burgdorferi IgM	66707	9,03
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis (kinnitav uuring)	S-B burgdorferi IgM conf	66714	29,60
C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas	P-HCV RNA QN	66611	120,84
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis	S,P-HCV Ab	66708	13,21
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	C trachomatis DNA	66608	17,30
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgA seerumis	S-C trachomatis IgA	66706	6,63
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgG seerumis	S-C trachomatis IgG	66706	6,63
<i>Chlamydia pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	C pneumoniae, M pneumoniae DNA	66610	67,04
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastane IgA seerumis	S-C pneumoniae IgA	66706	6,63
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastane IgG seerumis	S-C pneumoniae IgG	66706	6,63
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastane IgM seerumis	S-C pneumoniae IgM	66706	6,63
<i>Clostridium difficile</i> toksiinid roojas (PCR)	St-C difficile tox (PCR)	66610	67,04
Dermatofüütide DNA	Dermatophytes DNA	66608 x 3	51,90
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	66610	67,04
Epstein-Barr viiruse vastane IgM, IgG plasmas (VCA IgM, EA IgG, VCA IgG, VCA IgGavd, NA Ab)	P-EBV Ab	66714	29,60
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel) ninakaapes	Nose-Influenza/RSV RNA (panel)	66610	67,04
Hantaviiruste vastane IgG seerumis (Hantaan, Dobrova, Saaremaa, Puumala, Seoul, Sin Nombre)	S-Hantavirus IgG	66711 x 6	122,34
Hantaviiruste vastane IgG seerumis (kinnitav uuring; Hantaan, Puumala, Dobrova)	S-Hantavirus IgG conf	66714	29,60

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Hantaviiruste vastane IgM seerumis (Hantaan, Dobrova, Saaremaa, Puumala, Seoul, Sin Nombre)	S-Hantavirus IgM	66711 x 6	122,34
Helicobacter pylori IgG seerumis	S-H pylori IgG	66707	9,03
Hingamisteede viiruste RNA paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	2 x 66610	134,08
HIV-1 RNA (kvantitatiivne) plasmas	P-HIV1 RNA QN	66611	120,84
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen seerumis	S-HIV1,2 Ag+Ab	66719	6,63
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	XXX-HPV high risk DNA	66612 x 2	65,92
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad seerumis	S-HTLV1,2 Ab	66715	119,60
Koroonaviiruse COVID-19 RNA	XXX-SARS-CoV-2 RNA	66610	67,04
Leetriviiruse IgG seerumis	S-Measles virus IgG	66707	9,03
Legionella pneumophila antigeen uriinis	U-Lepn	66542	21,69
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	66610 x 2	134,08
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis	S-HSV1,2 IgM	66707	9,03
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis	S-HSV1 IgG	66707	9,03
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis	S-HSV2 IgG	66707	9,03
Mittetreponemaalse reagiini vastase antikeha tiiter plasmas	P-RPRt	66540 x 2	17,50
MRSA (S. aureus DNA, mecA) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	66610	67,04
Mycobacterium tuberculosis gamma-interferoon plasmas	P-M tuberculosis γ IFN	66716 x 2	90,14
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	M genitalium DNA	66608	17,30
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	M hominis DNA	66608	17,30
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgA seerumis	S-M pneumoniae IgA	66706	6,63
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG seerumis	S-M pneumoniae IgG	66706	6,63
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM seerumis	S-M pneumoniae IgM	66706	6,63
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	N gonorrhoeae DNA	66608	17,30
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG seerumis	S-TBEV IgG	66707	9,03
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM seerumis	S-TBEV IgM	66707	9,03
SARS - koroonaviirus 2 IgA seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgA	66708	13,21
SARS - koroonaviirus 2 IgG seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgG	66708	13,21
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA tupekaapes	Vag-GBS DNA	66610	67,04
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-Strepn	66714	29,60
Toxoplasma gondii vastane IgG seerumis	S-T gondii IgG	66711	20,39
Toxoplasma gondii vastane IgM seerumis	S-T gondii IgM	66711	20,39
Treponema pallidum vastane IgG liikvoris	CSF-T pallidum IgG	66707	9,03
Treponema pallidum vastane IgG plasmas (kinnitav uuring)	P-T pallidum IgG conf	66714	29,60
Treponema pallidum vastased antikehad plasmas	P-T pallidum Ab	66707	9,03
Treponema pallidum vastased antikehad seerumis (hemaglutinatsiooni test)	S-TPHA	66540	8,75

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Treponema pallidumi vastaste antikehade tiiter seerumis (hemaglutinatsiooni test)	S-TPHA	66540 x n	8,75 x n
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	T vaginalis DNA	66608	17,30
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	66610	67,04
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	P-CMV IgG	66707	9,03
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	P-CMV IgM	66707	9,03
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	66610	67,04
Tuulerõugeviiruse vastane IgG liikvoris	CSF-VZV IgG	66707	9,03
Tuulerõugeviiruse vastane IgG seerumis	S-VZV IgG	66707	9,03
Tuulerõugeviiruse vastane IgM seerumis	S-VZV IgM	66707	9,03
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	66608	17,30
Vastsündinute sepsise tekitajate DNA paneel verest (<i>S. agalactiae</i> (GBS), <i>L. monocytogenes</i> , <i>E. coli</i>)	B-Vastsündinu sepsisetekitajate DNA	66610 x 2	134,08
Viirusmeningiidi tekitajate DNA/RNA paneel liikvorist (HSV1,2, VZV, CMV, EBV, HHV6, HHV7, adenoviirus, enteroviirus, parehoviirus, parvoviirus B19)	CSF-MeningitisVir DNA/RNA	66610 x 4	268,16