

## 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
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-B pertussis IgA	66706	6,63
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B pertussis IgG	66706	6,63
<i>Borrelia burgdorferi</i> 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
<i>Borrelia burgdorferi</i> 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>Clostridioides difficile</i> DNA paneel roojas	St-C difficile tox	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

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Hantaviiruste vastane IgG seerumis (Hantaan, Dobrova, Saaremaa, Puumala, Seoul, Sin Nombre)	S-Hantavirus IgG	66711 x 6	122,34
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring; Hantaan, Puumala, Dobrova, Seoul, Sin Nombre)	S,P-Hantavirus IgG conf	66714	29,60
Hantaviiruste vastane IgM seerumis (Hantaan, Dobrova, Saaremaa, Puumala, Seoul, Sin Nombre)	S-Hantavirus IgM	66711 x 6	122,34
<i>Helicobacter pylori</i> IgG seerumis	<i>S-H pylori</i> IgG	66707	9,03
Hingamisteede viiruste RNA paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	66610 66645	141,59
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 DNA paneel (sõeluuring)	Cx-HPV NAT panel screen	66644	32,96
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	Cx-HPV high risk DNA	66612	32,96
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad seerumis	S-HTLV1,2 Ab	66715	119,60
Leetriveriiruse IgG seerumis	S-Measles virus IgG	66707	9,03
<i>Legionella pneumophila</i> 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 ( <i>S. aureus</i> DNA, <i>mecA</i> ) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	66610	67,04
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> gamma-interferoon plasmas	P-M tuberculosis $\gamma$ IFN	66716 x 2	90,14
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	<i>M genitalium</i> DNA	66608	17,30
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	<i>M hominis</i> 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	<i>N gonorrhoeae</i> DNA	66608	17,30
Parvoviiruse B19 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgG	66707	9,03
Parvoviiruse B19 vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgM	66707	9,03
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 antikehad seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 Ab	66708	13,21
SARS koroonaviirus 2 IgA seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgA	66708	13,21

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
SARS koroonaviirus 2 IgG seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgG	66708	13,21
SARS koroonaviirus 2 RNA	XXX-SARS-CoV-2 RNA	66634	51,81
SARS koroonaviirus 2 RNA (kiiruuring)	XXX-SARS-CoV-2 RNA	66645	74,55
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA tupekaapes	Vag-GBS DNA	66610	67,04
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-Strepn	66714	29,60
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgG seerumis	S-T <i>gondii</i> IgG	66711	20,39
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgM seerumis	S-T <i>gondii</i> IgM	66711	20,39
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG plasmas (kinnitav uuring)	P-T <i>pallidum</i> IgG conf	66714	29,60
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad plasmas	P-T <i>pallidum</i> Ab	66707	9,03
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad seerumis (hemaglutinatsiooni test)	S-TPHA	66540	8,75
<i>Treponema pallidum</i> vastaste antikehade tiiter seerumis (hemaglutinatsiooni test)	S-TPHAt	66540 x n	8,75 x n
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	T <i>vaginalis</i> 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