

## Nakkustekitajate uuringud

Analüüsni nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmas	P-HBV DNA QN	66611	123,81
B-hepatiidi viiruse pinna antigeeni vastaste antikehade hulk seerumis	S-HBs Ab QN	66708	13,58
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	S-HBsAg	66706	7,01
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis (kinnitav uuring)	S-HBsAg conf	66706	7,01
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBc Ab	66708	13,58
B-hepatiidi viiruse ümbrisne antigeen seerumis	S-HBeAg	66708	13,58
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>B pertussis</i> IgA	66706	7,01
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>B pertussis</i> IgG	66706	7,01
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgG	66707	9,41
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgG conf	66714	32,70
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgM	66707	9,41
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgM conf	66714	32,70
C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas	P-HCV RNA QN	66611	123,81
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis	S,P-HCV Ab	66708	13,58
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	<i>C trachomatis</i> DNA	66608	18,73
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>C trachomatis</i> IgA	66706	7,01
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>C trachomatis</i> IgG	66706	7,01
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	<i>C pneumoniae, M pneumoniae</i> DNA	66610	70,02
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>C pneumoniae</i> IgA	66706	7,01
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>C pneumoniae</i> IgG	66706	7,01
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>C pneumoniae</i> IgM	66706	7,01
<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel roojas	St- <i>C difficile</i> tox	66610	70,02
Dermatofüütide DNA	Dermatophytes DNA	66608 x 3	56,19
E-hepatiidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HEV IgG	66708	13,58
E-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-HEV IgM	66708	13,58
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	66610	70,02



Analüüsini nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas (paneel)	S,P-EBV Ab panel	66714	32,70
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel) ninakaapes	Nose-Influenza/RSV RNA (panel)	66612 x 2	72,00
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgG	66711 x 6	137,28
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-Hantavirus IgG conf	66714	32,70
Hantaviiruste vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgM	66711 x 6	137,28
<i>Helicobacter pylori</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>H pylori</i> IgG	66707	9,41
Hingamisteede viiruste RNA paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	66610, 66645	147,09
HIV-1 RNA (kvantitatiivne) plasmas	P-HIV1 RNA QN	66611	123,81
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24抗原 seerumis	S-HIV1,2 Ag+Ab	66719	7,01
Inimese papilloomiviiruse DNA paneel (sõeluuring)	Cx-HPV NAT panel screen	66644	36,00
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	Cx-HPV high risk DNA	66612	36,00
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad seerumis	S-HTLV1,2 Ab	66715	128,16
Leetrviirose vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Measles virus IgG	66707	9,41
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-Lepn	66542	22,96
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	66610 x 2	140,04
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-HSV1,2 IgM	66707	9,41
Lihtherpesviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV1 IgG	66707	9,41
Lihtherpesviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV2 IgG	66707	9,41
Mittetreponemaalse reagiini vastaste antikehade (RPR) tiiter seerumis/plasmas	S,P-RPRt	66540 x 2	19,50
MRSA ( <i>S. aureus</i> DNA, mecA) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	66610	70,02
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> gamma-interferoon plasmas	P-M <i>tuberculosis</i> γIFN	66716 x 2	94,14
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	<i>M genitalium</i> DNA	66608	18,73
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	<i>M hominis</i> DNA	66608	18,73
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>M pneumoniae</i> IgA	66706	7,01
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>M pneumoniae</i> IgG	66706	7,01
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>M pneumoniae</i> IgM	66706	7,01
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	<i>N gonorrhoeae</i> DNA	66608	18,73



Analüüsini nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Parvoviiruse B19 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgG	66707	9,41
Parvoviiruse B19 vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgM	66707	9,41
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-TBEV IgG	66707	9,41
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM seerumis	S,P-TBEV IgM	66707	9,41
SARS koroonaviirus 2 antikehad seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 Ab	66708	13,58
SARS koroonaviirus 2 RNA	XXX-SARS-CoV-2 RNA	66634	54,79
SARS koroonaviirus 2 RNA (kiiruuring)	XXX-SARS-CoV-2 RNA	66645	77,07
SARS koroonaviirus 2 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgG	66708	13,58
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA tupekaapes	Vag-GBS DNA	66610	70,02
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeni uriinis	U-Strepn	66714	32,32
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>T gondii</i> IgG	66711	22,88
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>T gondii</i> IgM	66711	22,88
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- <i>T pallidum</i> IgG conf	66714	32,70
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad plasmas	P- <i>T pallidum</i> Ab	66707	9,41
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad seerumis/plasmas (hemaglutinatsiooni test)	S,P-TPHA	66540	9,75
<i>Treponema pallidum</i> vastaste antikehade tiiter seerumis/plasmas (hemaglutinatsiooni test)	S,P-TPHAt	66540 x n	9,75 x n
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	<i>T vaginalis</i> DNA	66608	18,73
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	66610	70,02
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	P-CMV IgG	66707	9,41
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	P-CMV IgM	66707	9,41
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	66610	70,02
Tuulerõugeviiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-VZV IgG	66707	9,41
Tuulerõugeviiruse vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-VZV IgM	66707	9,41
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	66608	18,73
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	280,08