

Nakkustekitajate uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Tervisekassa kood	Hind (EUR)
B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmas	P-HBV DNA QN	66611	129,89
B-hepatiidi viiruse pinna antigeeni vastaste antikehade hulk seerumis	S-HBs Ab QN	66708	14,74
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	S-HBsAg	66706	8,06
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis (kinnitav uuring)	S-HBsAg conf	66706	8,06
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBc Ab	66708	14,74
Bordetella pertussis ja Bordetella parapertussis DNA (paneel)	B pertussis ja B parapertussis DNA panel	66608 x 2	45,22
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-B pertussis IgA	66706	8,06
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B pertussis IgG	66706	8,06
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B burgdorferi IgG	66707	10,49
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-B burgdorferi IgG conf	66714	40,63
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-B burgdorferi IgM	66707	10,49
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-B burgdorferi IgM conf	66714	40,63
C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas	P-HCV RNA QN	66611	129,89
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad, antigeen seerumis/plasmas	S,P-HCV Ag+Ab	66708	14,74
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	<i>C trachomatis</i> DNA	66608	22,61
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-C trachomatis IgA	66706	8,06
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C trachomatis IgG	66706	8,06
<i>Chlamydia pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	<i>C pneumoniae, M pneumoniae</i> DNA	66610	75,20
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-C pneumoniae IgA	66706	8,06
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C pneumoniae IgG	66706	8,06
<i>Chlamydia pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-C pneumoniae IgM	66706	8,06
<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel roojas	St-C difficile tox	66610	75,20
Dermatofüütide DNA	Dermatophytes DNA	66608 x 4	90,44
E-hepatiidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HEV IgG	66708	14,74
E-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-HEV IgM	66708	14,74



Analüüsi nimetus	Lühend	Tervisekassa kood	Hind (EUR)
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	66610	75,20
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas (paneel)	S,P-EBV Ab panel	66714	40,63
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel) ninakaapes	Nose-Influenza/RSV RNA (panel)	66612 x 2	76,10
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgG	66711 x 6	175,14
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-Hantavirus IgG conf	66714	40,63
Hantaviiruste vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgM	66711 x 6	175,14
<i>Helicobacter pylori</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>H pylori</i> IgG	66707	10,49
Hingamisteede viiruste ja bakterite DNA/RNA laiendatud paneel	Cx-RespVirBac RNA/DNA panel	66610 x 4	300,80
Hingamisteede viiruste RNA paneel	Cx-Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	66612	38,05
HIV-1 RNA (kvantitatiivne) plasmas	P-HIV1 RNA QN	66611	129,89
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen seerumis	S-HIV1,2 Ag+Ab	66719	8,06
Inimese papilloomiviiruse DNA paneel (sõeluuring)	Cx-HPV NAT panel screen	66644	38,05
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	Cx-HPV high risk DNA	66612	38,05
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad seerumis	S-HTLV1,2 Ab	66715	150,55
Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	66612x2	76,10
Leetriveriiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Measles virus IgG	66707	10,49
<i>Legionella pneumophila</i> antigeen uriinis	U-Lepn	66542	26,45
<i>Legionella pneumophila</i> DNA	Cx- <i>L pneumophila</i> DNA	66608	22,61
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	66610 x 2	150,40
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-HSV1,2 IgM	66707	10,49
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV1 IgG	66707	10,49
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV2 IgG	66707	10,49
Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs)	B-Plasmodium strip	66542	26,45
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel liikvoris	CSF-Meningitis pathogen DNA/RNA panel	66610 x 4	300,80
Mittetreponemaalse reagiini vastaste antikehade (RPR) tiiter seerumis/plasmas	S,P-RPRt	66540 x 2	24,72
MRSA (<i>S. aureus</i> DNA, <i>mecA</i>) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	66610	75,20



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	Tervisekassa kood	Hind (EUR)
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> gamma-interferoon plasmas	P-M tuberculosis γIFN	66716 x 2	105,18
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	M genitalium DNA	66608	22,61
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	M hominis DNA	66608	22,61
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-M pneumoniae IgA	66706	8,06
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-M pneumoniae IgG	66706	8,06
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-M pneumoniae IgM	66706	8,06
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	N gonorrhoeae DNA	66608	22,61
Parvoviiruse B19 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgG	66707	10,49
Parvoviiruse B19 vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgM	66707	10,49
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-TBEV IgG	66707	10,49
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM seerumis	S,P-TBEV IgM	66707	10,49
RS-viiruse RNA	RS virus RNA	66612	38,05
SARS koroonaviirus 2 RNA (kiiruuring)	Cx-SARS-CoV-2 RNA	66610	75,20
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA tupekaapes	Vag-GBS DNA	66610	75,20
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-Strepn	66714	40,63
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-T gondii IgG	66711	29,19
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-T gondii IgM	66711	29,19
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-T pallidum IgG conf	66714	40,63
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad plasmas	P-T pallidum Ab	66707	10,49
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	T vaginalis DNA	66608	22,61
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	66610	75,20
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	P-CMV IgG	66707	10,49
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	P-CMV IgM	66707	10,49
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	66610	75,20
Tuulerõugeviiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-VZV IgG	66707	10,49
Tuulerõugeviiruse vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-VZV IgM	66707	10,49
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	66608 x 2	45,22