

## Nakkustekitajate uuringud

Analüüsni nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmas	P-HBV DNA QN	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	veri: 2–35 °C 24 tundi, 2–8 °C 3 päeva; plasma: 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 6 nädalat	1 nädala jooksul
B-hepatiidi viiruse pinna antigeeni vastaste antikehade hulk seerumis	S-HBs Ab QN	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E-R
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis	S-HBsAg	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen seerumis (kinnitav uuring)	S-HBsAg conf	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	3 tööpäeva
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBc Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E-R
Bordetella pertussis ja Bordetella parapertussis DNA (paneel)	B pertussis ja B parapertussis DNA panel	Steriilne kuiva tamponiga katsuti, steriilne proovitops	ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-loputuse vedelik, bronhiaspiraat	2–8 °C 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-B pertussis IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B pertussis IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal



Analüüsni nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- <i>B burgdorferi</i> IgM conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas	P-HCV RNA QN	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	veri, plasma: 15-30°C 24 tundi, 2-8°C 3 päeva, plasma alla -18°C 6 nädalat	1 nädala jooksul
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad, antigen seerumis/plasmas	S,P-HCV Ag+Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti või geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum, plasma	20-25°C 7 päeva, 2-8 °C 14 päeva, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	<i>C trachomatis</i> DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, tupekaabe, anaalkaabe, kurgukaabe, uriin	2-30 °C 12 kuud, uriin 2-30 °C 24 tundi	5 tööpäeva jooksul
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>C trachomatis</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>C trachomatis</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2-8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal



Analüüsni nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	<i>C pneumoniae</i> , <i>M pneumoniae</i> DNA	Steriilne kuiva tamponiga katsuti, steriilne proovitops	ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-loputuse vedelik, bronhiaspiraat	2–8 °C 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>C pneumoniae</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>C pneumoniae</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>C pneumoniae</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Clostridioides difficile</i> DNA paneel roojas	St- <i>C difficile</i> tox	Roojatops CO <sub>2</sub> -ga (kühvlikesega)	roe	2–8 °C 5 päeva	Tööpäeva jooksul
Dermatofüütide DNA	Dermatophytes DNA	Steriilne katsuti 1,5 ml	küünekaabe, nahakaabe, juuksed	Toatemp 1 nädal	1 nädala jooksul
E-hepatiidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HEV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
E-hepatiidi viiruse vastane IgM seerimis/plasmas	S,P-HEV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	Steriilne kuiva tamponiga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	silmamaterjal, plasma, liikvor	2–8 °C 7 päeva, liikvor 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
Epstein-Barr viiruse vastased antikehad seerumis/plasmas (paneel)	S,P-EBV Ab panel	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel) ninakaapes	Nose-Influenza/RSV RNA (panel)	UTM-katsuti tamponiga	ninakaabe	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 3 päeva, -20 °C 12 kuud	1,5–2 tunni jooksul



Analüüsni nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-Hantavirus IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Hantavirus IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Helicobacter pylori</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>H pylori</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Hingamisteede viiruste ja bakterite DNA/RNA laiendatud paneel	XXX-RespVirBac RNA/DNA panel	UTM-katsuti tamponiga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 3 päeva, -25...-15 °C 1 kuu	5 tunni jooksul
Hingamisteede viiruste RNA paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	UTM-katsuti tamponiga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 72 tundi	4 tunni jooksul
HIV-1 RNA (kvantitatiivne) plasmas	P-HIV1 RNA QN	EDTA (K2) katsuti	plasma	veri: 2–30 °C 24 tundi, plasma: 2-35°C 24 tundi, 2–8 °C 7 päeva, -20 °C 6 nädalat	1 nädala jooksul
Inimese immuunpuudulikkuse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen seerumis	S-HIV1,2 Ag+Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 1 kuu, -20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P
Inimese papilloomiviiruse DNA paneel (sõeluuring)	Cx-HPV NAT panel screen	ThinPrep Pap proovitops (PreservCyt Solution), tsütoloogiline hari	emakakaelakanalikaabe	2–30 °C 6 kuud	1 nädala jooksul
Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA	Cx-HPV high risk DNA	ThinPrep Pap proovitops (PreservCyt Solution),	emakakaelakanalikaabe	2–30 °C 6 kuud	1 nädala jooksul



Analüüsini metus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Inimese T-lümfotroopse viiruse 1. ja 2. tüübi vastased antikehad seerumis	S-HTLV1,2 Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 1 nädal, pikemaajaliselt -20 °C	1 kuu
Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	UTM-katsuti tamponiga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 72 tundi	4 tunni jooksul
Leetrviirose vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Measles virus IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Legionella pneumophila</i> antigeni uriinis	U-Lepn	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 72 tundi	4 tunni jooksul
<i>Legionella pneumophila</i> DNA	XXX-L pneumophila DNA	Steriilne kuiva tamponiga katsuti, steriilne proovitops	ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-loputuse vedelik, bronhiaspiraat	2–8 °C 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	Steriilne kuiva tamponiga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	haavandikaabe, silmamaterjal, liikvor, plasma	2–8 °C 7 päeva, liikvor 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul, liikvor 1 päeva jooksul
Lihtherpesviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-HSV1,2 IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Lihtherpesviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV1 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Lihtherpesviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-HSV2 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Malaariaplasmodium (ribaanalüüs)	B-Plasmodium strip	EDTA (K2E/K3E)-katsuti	veri	Toatemperatuuril	2 tunni jooksul



Analüüsini nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Meningiiditekitajate DNA/RNA paneel liikvoris	CSF-Meningitis pathogen DNA/RNA panel	Steriilne lisandita katsuti	liikvor	15–25 °C 12 tundi	5 tunni jooksul
Mittetreponemaalse reagiini vastaste antikehade (RPR) tiiter seerumis/plasmas	S,P-RPRt	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 2 päeva, -20 °C pikemaajaliselt	Järgmiseks tööpäevaks
MRSA ( <i>S. aureus</i> DNA, <i>mecA</i> ) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	Steriilne kaksiktamponiga katsuti	ninakaabe	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 5 päeva	4 tunni jooksul
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> gamma-interferoon plasmas	P-M tuberculosis γIFN	QuantiFeroni katsutite komplekt	plasma	saata kohe laborisse	1 nädal
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	<i>M genitalium</i> DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaelakanalikaabe, ureetrakaabe, tupekaabe, uriin	2–30 °C 12 kuud, uriin 2–30 °C 24 tundi	5 tööpäeva jooksul
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	<i>M hominis</i> DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaelakanalikaabe, ureetrakaabe, tupekaabe, uriin	2–8 °C 10 päeva, pikemat aega -20 °C	6 tööpäeva jooksul
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P- <i>M pneumoniae</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>M pneumoniae</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>M pneumoniae</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal

Analüüsni nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	<i>N gonorrhoeae</i> DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, tupekaabe, anaalkaabe, kurgukaabe, uriin	2–30 °C 12 kuud, uriin 2–30 °C 24 tundi	5 tööpäeva jooksul
Parvoviiruse B19 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Parvoviiruse B19 vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-Parvovirus B19 IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-TBEV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM seerumis	S,P-TBEV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
RS-viiruse RNA	RS virus RNA	UTM-katsuti tamponiga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 72 tundi	4 tunni jooksul
SARS koroonaviirus 2 RNA (kiiruuring)	XXX-SARS-CoV-2 RNA	UTM-katsuti tamponiga	ninaneelukaabe, kurgukaabe	15–30 °C 8 tundi, 2–8 °C 7 päeva	1 tunni jooksul
Streptococcus A Ag kurgukaapes	Th-Streptococcus A Ag	Steriilne tamponiga katsuti	Kurgukaabe	15–30 °C 8 tundi, 2–8 °C 72 tundi	2 tunni jooksul
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA tupekaapes	Vag-GBS DNA	Steriilne kaksiktamponiga katsuti	tupekaabe	20–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 6 päeva	1,5–2 tunni jooksul
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigeen uriinis	U-Strepn	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 24 tundi, -20 °C 7 päeva	4 tunni jooksul
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P- <i>T gondii</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P- <i>T gondii</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal



Analüüsni nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P- <i>T pallidum</i> IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad plasmas	P- <i>T pallidum</i> Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 14 päeva, -20 °C 12 kuud	Tööpäeva jooksul, E-P
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	<i>T vaginalis</i> DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaelakanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, uriin	2–30 °C 12 kuud, uriin 2–30 °C 24 tundi	5 tööpäeva jooksul
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	silmamaterjal, plasma, liikvor	2–8 °C 7 päeva, liikvor 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	P-CMV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga	plasma	15–25 °C 7 päeva,	3 tööpäeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	P-CMV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga	plasma	15–25 °C 7 päeva,	3 tööpäeva
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	haavandikaabe, silmamaterjal, liikvor, plasma	2–8 °C 7 päeva, liikvor 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul, liikvor 1 päeva jooksul
Tuulerõugeviiruse vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-VZV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
Tuulerõugeviiruse vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-VZV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaelakanalikaabe, ureetrakaabe, tupekaabe, uriin	2–8 °C 10 päeva, pikemat aega -20 °C	6 tööpäeva jooksul