

Nakkustekitajate uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
A-hepatiidi viiruse vastane IgM seerumis	S-HAV IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 6 kuud	4 päeva jooksul
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	Steriilne lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 1 päev, pikemat aega –20 °C	Tööpäeva jooksul
B-hepatiidi viiruse DNA hulk plasmal	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	4 päeva jooksul
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	Tööpäeva jooksul, E–P
B-hepatiidi viiruse tuuma antigeeni vastane IgM seerumis	S-HBc IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 3 kuud	4 päeva jooksul
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

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeen seerumis	S-HBeAg	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 3 kuud	4 päeva jooksul
B-hepatiidi viiruse ümbrise antigeeni vastased antikehad seerumis	S-HBe Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 3 kuud	4 päeva jooksul
Bordetella pertussis vastane IgG seerumis	S-B pertussis IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Borrelia burgdorferi vastane IgG seerumis	S-B burgdorferi IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis (kinnitav uuring)	S-B burgdorferi IgG conf	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
Borrelia burgdorferi vastane IgM seerumis	S-B burgdorferi IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM seerumis (kinnitav uuring)	S-B burgdorferi IgM conf	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
C-hepatiidi viiruse RNA hulk plasmas	P-HCV RNA QN	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	veri: 2–25 °C 24 tundi, plasma: 2–8 °C 3 päeva, alla –18 °C 6 nädalat	1 nädala jooksul
C-hepatiidi viiruse vastased antikehad seerumis	S,P-HCV Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20-25°C 3 päeva, 2–8 °C 14 päeva, –20 °C 3 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA	C trachomatis DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, tupekaabe, uriin	2–30 °C 12 kuud, uriin 2–30 °C 24 tundi	5 tööpäeva jooksul
<i>Chlamydia trachomatis</i> vastane IgA seerumis	S-C trachomatis IgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Chlamydia trachomatis vastane IgG seerumis	S-C trachomatis IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
	S-C trachomatis IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Chlamydophila pneumoniae ja Mycoplasma pneumoniae DNA	C pneumoniae, M pneumoniae DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne proovitops	Ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-lopotuse vedelik, bronhiaspiraad	2–8 °C 1 päev, –20 °C 1 nädal	1 nädala jooksul
Chlamydophila pneumoniae vastane IgA seerumis	S-C pneumoniae IgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Chlamydophila pneumoniae vastane IgG seerumis	S-C pneumoniae IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Chlamydophila pneumoniae vastane IgM seerumis	S-C pneumoniae IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Clostridium difficile toksiinid roojas (PCR)	St-C difficile tox (PCR)	Roojatops CO ₂ -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
Epstein-Barr viiruse DNA	EBV DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	silmamaterjal, plasma	2–8 °C 3 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul
Epstein-Barr viiruse vastane IgM, IgG plasmas (VCA IgM, EA IgG, VCA IgG, VCA IgGavd, NA Ab)	P-EBV Ab	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
Gripi- ja RS-viiruste RNA (paneel) ninakaapes	Nose-Influenza/RSV RNA (panel)	UTM- katsuti tampooniga	ninakaabe	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 3 päeva, –20 °C 12 kuud	1,5–2 tunni jooksul

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Hantaviiruste vastane IgG seerumis (Hantaan, Dobrova, Saaremaa, Puumala,	S-Hantavirus IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgG seerumis (kinnitav uuring; Hantaan, Puumala, Dobrova)	S-Hantavirus IgG conf	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Hantaviiruste vastane IgM seerumis (Hantaan, Dobrova, Saaremaa, Puumala, Seoul, Sin Nombre)	S-Hantavirus IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Helicobacter pylori IgG seerumis	S-H pylori IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädala jooksul
Hingamisteede viiruste RNA paneel	XXX-Influenza A, B, SARS-CoV-2 RNA panel	UTM- katsuti tampooniga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 24 tundi	4 tunni jooksul
HIV-1 RNA (kvantitatiivne) plasmas	P-HIV1 RNA QN	EDTA (K2/K3E) katsuti	plasma	veri: 15–30 °C 8 tundi, 2–8 °C 3 päeva; plasma: 2–8 °C 6 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 kõrge riskiga genotüüpide DNA	Cx-HPV high risk DNA	ThinPrep Pap proovitops (PreservCyt Solution),	emakakaela-kanalikaabe	2–30 °C 6 kuud	1 nädala jooksul
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

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Koroonaviiruse COVID-19 RNA	XXX-SARS-CoV-2 RNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne proovitops	Ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-loputuse vedelik, trahheaaspiraad	2–8 °C 3 päeva	1 päeva jooksul
Leetriveriiruse IgG seerumis	S-Measles virus IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Legionella pneumophila antigeen uriinis	U-Lepn	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 24 tundi,	4 tunni jooksul
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi DNA	HSV1,2 DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	haavandikaabe, silmamaterjal, liikvor, plasma	2–8 °C 3 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul, liikvor 1 päeva jooksul
Lihtherpeseviiruse 1. ja 2. tüübi vastane IgM seerumis	S-HSV1,2 IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Lihtherpeseviiruse 1. tüübi vastane IgG seerumis	S-HSV1 IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Lihtherpeseviiruse 2. tüübi vastane IgG seerumis	S-HSV2 IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Mittetreponemaalse reagiini vastase antikeha tiiter plasmas	P-RPRt	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 2 päeva, –20 °C pikemaajaliselt	Järgmiseks tööpäevaks
MRSA (S. aureus DNA, mecA) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	Steriilne kaksiktampooniga katsuti	ninakaabe	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 5 päeva	4 tunni jooksul
Mycobacterium tuberculosis gamma-interferoon plasmas	P-M tuberculosis γ IFN	QuantiFeroni katsutite komplekt	plasma	saata kohe laborisse	1 nädal
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	M genitalium DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, uriini proovitops	emakakaala-kanalikaabe, ureetrakaabe, uriin	2–8 °C 5 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Mycoplasma hominis</i> DNA	M hominis DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, ureetrakaabe, uriin	2–8 °C 5 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgA seerumis	S-M pneumoniae IgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgG seerumis	S-M pneumoniae IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> vastane IgM seerumis	S-M pneumoniae IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	N gonorrhoeae DNA	Cobas PCR Media Dual Swab Sample Packet; uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, tupekaabe, uriin	2–30 °C 12 kuud, uriin 2–30 °C 24 tundi	5 tööpäeva jooksul
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgG seerumis	S-TBEV IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Puukentsefaliidi viiruse vastane IgM seerumis	S-TBEV IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
SARS - koroonaviirus 2 IgA seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
SARS - koroonaviirus 2 IgG seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA tupekaapes	Vag-GBS DNA	Steriilne kaksiktampooniga 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	S-T gondii IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva
<i>Toxoplasma gondii</i> vastane IgM seerumis	S-T gondii IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	4 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Treponema pallidum vastane IgG liikvoris	CSF-T pallidum IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 6 päeva	1 nädal
Treponema pallidum vastane IgG plasmas (kinnitav uuring)	P-T pallidum IgG conf	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
Treponema pallidum vastased antikehad plasmas	P-T pallidum Ab	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	20–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 14 päeva, –20 °C 12 kuud	Tööpäeva jooksul, E–L
Treponema pallidum vastased antikehad seerumis (hemaglutinatsiooni test)	S-TPHA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	Järgmiseks tööpäevaks
Treponema pallidumi vastaste antikehade tiiter seerumis (hemaglutinatsiooni test)	S-TPHA	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 2 päeva, –20 °C 1 aasta	Järgmiseks tööpäevaks
<i>Trichomonas vaginalis</i> DNA	T vaginalis DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, uriini proovitops	emakakaala-kanalikaabe, tupekaabe, ureetraaabe, uriin	2–8 °C 5 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul
Tsütomegaloviiruse DNA	CMV DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	silmamaterjal, plasma	2–8 °C 3 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	P-CMV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva,	2–3 tööpäeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	P-CMV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva,	2–3 tööpäeva
Tuulerõugeviiruse DNA	VZV DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	haavandikaabe, silmamaterjal, liikvor, plasma	2–8 °C 3 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul, liikvor 1 päeva jooksul
Tuulerõugeviiruse vastane IgG liikvoris	CSF-VZV IgG	Lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 7 päeva	1 nädal
Tuulerõugeviiruse vastane IgG seerumis	S-VZV IgG	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Tuulerõugeviiruse vastane IgM seerumis	S-VZV IgM	Geeli ja hüübimisaktivaatoriga katsuti	seerum	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i> DNA	Ureaplasma DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, ureetraaabe, uriin	2–8 °C 5 päeva, pikemat aega –20 °C	1 nädala jooksul
Vastsündinute sepsise tekitajate DNA paneel verest (<i>S. agalactiae</i> (GBS), <i>L. monocytogenes</i> , <i>E. coli</i>)	B-Vastsündinu sepsisetekitajate DNA	EDTA (K2/K3E) katsuti	veri	2–8 °C 3 päeva	Tööpäeva jooksul
Viirusmeningiidi tekitajate DNA/RNA paneel liikvorist (HSV1,2, VZV, CMV, EBV, HHV6, HHV7, adenoviirus, enteroviirus, parehoviirus, parvoviirus B19)	CSF-MeningitisVir DNA/RNA	Steriilne lisandita katsuti	liikvor	2–8 °C 1 päev, pikemat aega –20 °C	Tööpäeva jooksul