

## Nakkustekitajate uuringud

Analüüsi 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 tampooniga katsuti, steriilne proovitops	ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-lopotuse vedelik, bronhiaspiraad	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



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Bordetella pertussis</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B <i>pertussis</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-B <i>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-B <i>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-B <i>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-B <i>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, antigeen 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, 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-C <i>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-C <i>trachomati</i> s IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ja <i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA	<i>C pneumoniae</i> , <i>M pneumoniae</i> DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne proovitops	ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-lopotuse vedelik, bronhiaspiraad	2–8 °C 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgA seerumis/plasmas	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgA	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-C <i>pneumoniae</i> IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> vastane IgM seerumis/plasmas	S,P-C <i>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	<i>St-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 tampooniga katsuti, steriilne lisandita katsuti, EDTA (K2/K3E) katsuti	silmamaterjal, plasma	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 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/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 tampooniga	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 tampooniga	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	emakakaela-kanalikaabe	2–30 °C 6 kuud	1 nädala jooksul
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
Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	Kolmiktest (SARS-CoV-2, gripp A/B RNA) + RS-viiruse RNA	UTM-katsuti tampooniga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 72 tundi	4 tunni jooksul
Leetriveriiruse 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> antigeen uriinis	U-Lepn	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 24 tundi,	4 tunni jooksul
<i>Legionella pneumophila</i> DNA	XXX-L <i>pneumophila</i> DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, steriilne proovitops	ninaneelukaabe, kurgukaabe, röga, bronhoalveolaar-lopotuse vedelik, bronhiaspiraati	2–8 °C 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala 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 7 päeva, liikvor 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul, liikvor 1 päeva jooksul
Lihtherpeseviiruse 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
Lihtherpeseviiruse 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
Lihtherpeseviiruse 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
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



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
MRSA ( <i>S. aureus</i> DNA, <i>mecA</i> ) ninakaapes (paneel)	Nose-MRSA, SA DNA paneel	Steriilne kaksiktampooniga katsuti	ninakaabe	15–25 °C 24 tundi, 2–8 °C 5 päeva	4 tunni jooksul
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> gamma-interferoon plasmas	<i>P-M tuberculosis</i> $\gamma$ IFN	QuantiFeroni katsutite komplekt	plasma	saata kohe laborisse	1 nädal
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA	<i>M genitalium</i> 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 hominis</i> DNA	<i>M hominis</i> 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/plasmas	S,P-M <i>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-M <i>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-M <i>pneumoniae</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 5 päeva, -20 °C 6 kuud	1 nädal
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA	<i>N gonorrhoeae</i> 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
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



Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
RS-viiruse RNA	RS virus RNA	UTM-katsuti tampooniga	ninaneelukaabe	15–25 °C 4 tundi, 2–8 °C 72 tundi	4 tunni jooksul
SARS koroonaviirus 2 vastane IgG seerumis/plasmas	S,P-SARS-CoV-2 IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	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/plasmas	S,P-T <i>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-T <i>gondii</i> IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Treponema pallidum</i> vastane IgG seerumis/plasmas (kinnitav uuring)	S,P-T <i>pallidum</i> IgG conf	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 14 päeva	1 nädal
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad plasmas	P-T <i>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	T <i>vaginalis</i> DNA	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, tupekaabe, ureetrakaabe, 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 7 päeva, liikvor 1 päev, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul
Tsütomegaloviiruse vastane IgG plasmas	P-CMV IgG	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva,	3 tööpäeva
Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas	P-CMV IgM	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	15–25 °C 7 päeva,	3 tööpäeva



<b>Analüüsi nimetus</b>	<b>Lühend</b>	<b>Katsuti</b>	<b>Uuringumaterjal</b>	<b>Materjali säilivus</b>	<b>Vastuse saamise aeg</b>
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	Steriilne kuiva tampooniga katsuti, uriini proovitops	emakakaela-kanalikaabe, ureetrakaabe, uriin	2–8 °C 5 päeva, pikemat aega -20 °C	1 nädala jooksul