

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 antikehad 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 |



| Analüüsि 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 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 |
| 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 |



| Analüüsि 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抗原 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 3 kuud | 1 nädala jooksul |
| Inimese papilloomiviiruse kõrge riskiga genotüüpide DNA | Cx-HPV high risk DNA | ThinPrep Pap proovitops (PreservCyt Solution), tsütoloogiline hari | emakakaelakanalikaabe | 2–30 °C 3 kuud | 1 nädala jooksul |



| Analüüsini nimetus | 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- <i>L pneumophila</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 |
| 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 |



| Analüüsni nimetus | Lühend | Katsuti | Uuringumaterjal | Materjali säilivus | Vastuse saamise aeg |
|---|---------------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| Malaariaplasmoodium (ribaanalüüs) | B-Plasmodium strip | EDTA (K2E/K3E)-katsuti | veri | Toatemperatuuril | 2 tunni jooksul |
| 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, meCA) 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 | QuantiFeron 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 | emakakaela-kanalikaabe, 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 | emakakaela-kanalikaabe, ureetrakaabe, tupekaabe, uriin | 2–8 °C 10 päeva, pikemat aega -20 °C | 1 nädala 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, ureetraakaabe, 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 katsuti | plasma | 15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 4 nädalat, -20 °C 3 kuud | 3 tööpäeva |
| Tsütomegaloviiruse vastane IgM plasmas | P-CMV IgM | Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti | plasma | 15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 4 nädalat, -20 °C 3 kuud | 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 |



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

15.05.2025

| Analüüsni nimetus | Lühend | Katsuti | Uuringumaterjal | Materjali säilivus | Vastuse saamise aeg |
|--|----------------|--|---|--------------------------------------|---------------------|
| <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 | 1 nädala jooksul |