|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Narva Haigla labori poolt vahendatavad analüüsid** | | | |
| Analüüsi nimetus | Lühend Ester-rakenduses | Teostav labor. Ühendlabori tellimislehe (TL) valdkond (või lühend) ja number | Proovinõu |
| DAT tüpiseerimise paneel | B-DAT typ | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Erütrotsütaarssete antikehade tiiter | B-RBC Ab titr | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Erütrotsütaarsete antikehade tüpiseerimine | B-RBC Ab typ | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| ABO (kontrolluuring) | B1-ABO ctr | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| ABO ja RhD kinnitav uuring | B1-ABO-RhD conf panel | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| ABO ja RhD (kontrolluuring) | B1-ABO-RhD ctrl panel | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Bo,RhD ja DAT paneel | B1-ABO-RhD-DAT-n panel | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Direktne antiglobuliintest | B1-DAT | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kolme erütrotsüütidega | B1-RBC Ab screen I,II,III | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
|  | B1-RBC Ag | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Rh fenotüüp | B1-Rhfen | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Doonorivere sobivusproov | B1-XmB | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring kahe erütrotsüüdiga | B-RBC Ab screen I,II | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| Segu ex70:merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE | S,P- ex70 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, e\*70 | seerum, plasma |
| Segu ex73: hane-, kana-, pardi-, papagoisulgede IgE | S,P- ex71 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-9,9 e\*73 | seerum, plasma |
| Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE | S,P-fx1 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f\*1 | seerum, plasma |
| Segu fx2: tursa, kreveti, ranna-/jõekarbi, tuunikala, lõhe IgE | S,P-fx2 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f\*2 | seerum, plasma |
| Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemnete IgE | S,P-fx3 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f\*3 | seerum, plasma |
| Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE | S,P-fx5 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f\*5 | seerum, plasma |
| Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE | S,P-fx13 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f\*13 | seerum, plasma |
| Aedoa IgE | f15 | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | seerum, plasma |
| Odra IgE | f16 | Ühendlabor, allergia ÜL-99, | seerum, plasma |
| Mandli IgE | f20 | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f20 | seerum, plasma |
| Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE | f\*74 | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f74 | seerum, plasma |
| Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurmika IgE | S,P-gx1 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, g\*1 | seerum, plasma |
| inhaleeritavate allergeenide skriining (kask, timut, harilik puju, kass, koer, hobune,  Dermatophagoides pteronyssinus, Cladosporium herbarum) | S,P-Phadiatop | Ühendlabor, allergia ÜL-99, Phadiatop | seerum, plasma |
| Segu mx2: P notatum, C herbarum, A fumigatus, C albicans, A alternata, H halodes IgE | S,P-mx2 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, m\*2 | seerum, plasma |
| Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE | S,P-tx9 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, t\*2 | seerum, plasma |
| Segu hx2: majatolmu, D pteronyssinus, D farinae, prussaka IgE | S,P-hx2 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, h\*2 | seerum, plasma |
| Segu wx3: puju, inglise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE | S,P-wx3 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, w\*3 | seerum, plasma |
| Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE | S,P-wx5 IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, w\*5 | seerum, plasma |
| Koera kõõma IgE | S,P- Koera kõõma IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, e5 | seerum, plasma |
| Lehmapiima IgE | S,P- Lehmapiima IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f5 | seerum, plasma |
| Sealiha IgE | S,P-Sealiha IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f26 | seerum, plasma |
| Veiseliha IgE | S,P-Veiseliha IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f27 | seerum, plasma |
| Kanaliha IgE | S,P- Kanaliha IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f83 | seerum, plasma |
| Segu hx2: kodutolmu, D pteronyssinus, D farinae, prussaka IgE | S,P-Majatolmu IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, h\*2 | seerum, plasma |
| Mesilasmürgi IgE | S,P-Mesilasmürgi IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, i1 | seerum, plasma |
| Herilasmürgi IgE | S,P-Herilasmürgi IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, i3 | seerum, plasma |
| Kassi epiteeli, kõõma IgE | S,P-Kassi epiteeli, kõõma IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, e1 | seerum, plasmaseerum, plasma |
| Ascaris IgE | S,P-Ascaris IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, p1 | seerum, plasma |
| D farinae IgE | S,P-D farinae IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, d2 | seerum, plasma |
| IgE paneel (ISAC) | S-IgE panel ISAC | ITK Kesklabor, Ravi 18, Tallinn | seerum, punane kork kollase rõngaga; kollane kork).+4°C 7 päeva, -20 °C pikemat aega |
| Trüptaas | S,P-Tryptase | Ühendlabor, allergia ÜL-99, | seerum, plasma, proov võtta 15 min. kuni 3 t. peale reaktsiooni, kordusproov 24-48 t pärast |
| Porgandi IgE | S,P-Porgandi IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f31 | seerum, plasma |
| Kartuli IgE | S,P-Kartuli IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f35 | seerum, plasma |
| Pilliroo õietolmu IgE | S,P-Pilliroo õietolmu IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, g7 | seerum, plasma |
| Rukki õietolmu IgE | S,P-Rukki õietolmu IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, g12 | seerum, plasma |
| Tomati IgE | S,P-Tomati IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f25 | seerum, plasma |
| Hobuse kõõma IgE | S,P-Hobuse kõõma IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **e3** | seerum, plasma |
| Viirpapagoisulgede IgE | S,P-Viirpapagoisulgede IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **e78** | seerum, plasma |
| Kanaarilinnusulgede IgE | S,P-anaarilinnusulgede IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **e201** | seerum, plasma |
| Merisea epiteeli IgE | S,P-Merisea epiteeli IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **e6** | seerum, plasma |
| Lehma kõõma IgE | S,P-Lehma kõõma IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **e4** | seerum, plasma |
| Penitsilliin G IgE | S,P-Penitsilliin G IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **c1** | seerum, plasma |
| Penitsilliin V IgE | S,P-Penitsilliin V IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99,  **c2** | seerum, plasma |
| Sarapuu õietolmu IgE | S,P-Sarapuu õietolmu IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, t4 | seerum, plasma |
| Kase õietolmu IgE | S,P-Kase õietolmu IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, t3 | seerum, plasma |
| Maapähkli IgE | S,P-Maapähkli IgE | Ühendlabor, allergia ÜL-99, f13 | seerum, plasma |
| Plasminogeen | P-Plasminogeen | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| Proteiin C | P-Proteiin C | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| Antitrombiin III | P-Antitrombiin III | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| Vaba proteiin S | P-fProteiin S | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork |
| VIII faktor | P-VIII:C | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| Luupusantikoagulantide paneel | P- Luupusantikoaguland | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| PFA-P2Y12 | B- PFA-P2Y12 | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| Rivaroksabaan | P- Rivaroksabaan | Ühendlabor, hemostaasi TL, ÜL22 | Proovinõu 9NC-katsuti (helesinine kork) |
| Retikulotsüütide paneel | B-CBC-5Diff-NRBC-Ret | Ühendlabor, hematoloogilised analüüsid, ÜL-23 | K2E/K3E-katsuti (lilla kork) |
| ACLA IgM QN | S,P-ACLA IgM QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, APS | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| ACLA IgG QN | S,P-ACLA IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, APS | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| AGA IgA, IgG paneel QN | S,P-AGA IgA, IgG paneel QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Maksa- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| b2-GP1 IgM QN | S,P-b2-GP1 IgM QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, APS | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| b2-GP1 IgG QN | S,P-b2-GP1 IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, APS | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| GAD 65 Ab QN | S,P-GAD 65 Ab QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Endo- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork |
| GBMA IgG QN | S,P-GBMA IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Neeru- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| IA2 IgG QN | S,P-IA2 IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Endo- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Neerupealise koore IgG (IIF) | S,P-ICA IgG (IIF) | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Endo- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Insuliini IgG QN | S,P-Insluliini IgG QN | synlab Eesti, Veerenni 53a, Tallinn | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Jo1 IgG QN | S,P-Jo1 IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Maksahaiguste IgG paneel (IIF) (AMA IgG, SMA IgG, LKMA IgG) | S,P-Liver IgG panel | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Maksa- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| MPO IgG QN | S,P-MPO IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Maksa- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Müosiitide IgG paneel IB (Mi2a, Mi2b, TIF1, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM/Scl100, PM/Scl75, Jo1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro52) | S,P-Myositis IgG panel | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| PR3 IgG QN | S,P-PR3 IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANCA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Süsteemse skleroosi IgG paneel IB (Scl70, CENPA, CENPB, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM/Scl100, PM/Scl75, Ku, PDGFR, Ro52) | S,P-Sclerosis IgG panel | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Scl70 IgG QN | S,P-Scl70 IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| SmD IgG QN | S,P-SmD IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| SSA IgG QN | S,P-SSA IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| SSB IgG QN | S,P-SSB IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Süsteemsete sidekoehaiguste IgG paneel IB (U1RNP, Sm, SSA, Ro52, SSB, Scl70, PM/Scl, Jo1, CENPB, PCNA, dsDNA, Nucleos, Histone, Rib P Prot, AMA M2, DFS70) | S,P-Süsteemsete sidekoekahjustuse paneel | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Tsentromeer B IgG QN | S,P-Tsentromeer B IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| TSI | S,P-TSI | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| tTG IgA QN | S,P-tTG IgA QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Maksa- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| tTG IgG QN | S,P-tTG IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Maksa- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| U1RNP IgG QN | S,P-U1RNP IgG QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Türeoglobuliini IgG | S,P-TG IgG | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| ANA IgG tiiter | S,P-ANA IgG tiiter | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| ANA IgG muster (IIF) | S,P-ANA IgG pattern | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, ANA- | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| HEV RNA | B-HEV RNA | synlab Eesti Veerenni 53a, Tallinn |  |
| JAK2 V617F DNA % | B-JAK2 V617F DNA % | Ühendlabor, Hemato-onkoloogiliste TL, ÜL- | K2E/K3E katsuti (lilla musta rõngaga kork); veri 6 mL; luuüdi 2 mL |
| Karüotüübi analüüs verest | B-Karyotype | Kliinilise geneetika keskus, tsütogeneetika TL | K2E/K3E katsuti (lilla musta rõngaga kork). Hoida +4°C juures |
| Perekondlik hüperkolesteroleemia - APOB, LDLR, APOE, LDLRAP1, PCSK9 geenimutatsioonide paneel (NGS) | -perekondlik hüperkolester | Kliinilise geneetika keskus, molekulaardiagnostika. Geenipaneeli sekveneerimine NGS meetodil TL | K2E/K3E katsuti (lilla musta rõngaga kork). Hoida +4°C juures |
| Takroliimus | B-Tacrolimus | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E katsuti (lilla musta rõngaga kork) |
| Tsüklosporiin A | B-Tsüklosporiin A | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E katsuti (lilla musta rõngaga kork) |
| Albumiin liikvoris | CSF-Alb | Ühendlabor, liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| B burgdorferi IgM liikvoris | CSF-B burgdorferi IgM | Ühendlabor, liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| B burgdorferi IgG liikvoris | CSF-B burgdorferi IgG | Ühendlabor, liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| IgG liikvoris | CSF-IgG | Ühendlabor,liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| Meningiiditekitajate bakterite DNA paneel liikvoris *S. pneumoniae, H. influenzae* tüüp B*, N. meningitidis, S. agalactiae, L. monocytogenes, E. coli* | CSF-MeningititisBac DNA | Ühendlabor, liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| TBEV IgG liikvoris | CSF-TBEV IgG | Ühendlabor, liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| TBEV IgM liikvoris | CSF-TBEV IgM | Ühendlabor, liikvori TL, ÜL-12 | 2 ml liikvorit lisandita katsutis |
| Katehhoolamiinide metaboliidid ööpäevases uriinis (metanefriin, normetanefriin) | dU-Catechol (dU-Meta dU-Normeta) | ITK Kesklabor, Ravi 18, Tallinn | Uriinikogumisnõu (konservant 10 mL 6 mol/L HCl); laborisse uriinikatsuti või proovitops |
| Eesnäärme sekreedi tsütoloogia | EPS-Microscopy panel | Androloogiakeskus, meestekliinik. |  |
| ACTH | P-ACTH | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga)Eeljahutatud katsuti, jäävee konteiner! |
| Ammoonium | P- Ammoonium | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| HBV DNA QN | P- HBV DNA QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| HCV genotüüp\* | P- HCV genotüüp\* | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| HCV RNA QN | P- HCV RNA QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| HIV1 RNA QN | P- HIV1 RNA QN | Ühendlabor,infektsioonhaigused1,ÜL-87 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| Mükofenoolhape | P- Mükofenoolhape | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| Reniin | P-Renin | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| Aldosteroon | S,P-Aldo | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| ACE | S,P-ACE | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Albumiin hs | S,P-Alb-hs | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Alfa-1-antitrüpsiin | S,P-Alfa-1-antitrüpsiin | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Anti-Mülleri hormoon | S,P-Anti-Mülleri hormoon | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| B burgdorferi IgG QN\* | **S,P-**B burgdorferi IgG QN\* | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| B burgdorferi IgM QN | S,P-B burgdorferi IgM QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| C1 inhibiitor | S-C1 Inhibitor | ITK Kesklabor, Ravi 18, Tallinn | Seerum. 4 °C 2 päeva, -20°C pikemat aega. |
| C1 inhibiitori funktsioon | S-C1 Inhibitor func | ITK Kesklabor, Ravi 18, Tallinn | Seerum. Toatemperatuuril 6 tundi, -20°C pikemat aega |
| C3 | S,P- C3 | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| C4 | S,P- C4 | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| CA 72-4 | S,P- CA 72-4 | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| CDT | S,P-CDT | PERH labor, J.Sütiste tee 19, Tallinn | Seerum. Toatemperatuuril 8 tundi, +4 °C 10 päeva, -20 °C 1 kuu |
| Kromograniin A | S,P-CgA | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga) |
| CMV IgG | S,P-CMV IgG QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| CMV IgM | S,P-CMV IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Coxsackie viiruse IgM | S,P-Coxsackie viiruse IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Coxsackie viiruse IgG | S,P**-**Coxsackie viiruse IgG | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| EBV Ab paneel ( EBV VCA IgM EBV VCA IgG EBV NA1 IgG) | S,P-EBV VCA IgG, IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Enteroviiruste IgG | S,P-Enteroviiruste IgG | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Enteroviiruste IgM | S,P-Enteroviiruste IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| EPO | S,P- EPO | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| hCG (fb) | S,P- hCG (fb) | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Raud | S,P-Fe | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Kasvuhormoon | S,P-GH | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Hantaviiruste IgG | S,P-Hantaviiruste IgG | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Hantaviiruste IgM | S,P- Hantaviiruste IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Haptoglobiin | S,P-Hapto | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Homotsüsteiin | S,P-Hcy | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| HHV6 IgG | S,P- HHV6 IgG | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| HHV6 IgM | S,P- HHV6 IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Holotranskobalamiin | S,P-HoloTC | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| IGF-1 | S,P- IGF-1 | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Insuliin | S,P-Ins | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Kaltsitoniin | S,P- Kaltsitoniin | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Müoglobiin | S,P- Müog | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| PAPP-A | S,P- PAPP-A | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Punetiseviiruse IgM | S,P-Rubella virus IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| S-100 | S,P-S100 | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Salmonella Ab | S,P- Salmonella Ab | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Suguhormoone siduv globuliin | P,S-SHGB | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| TBEV IgG QN | S,P-TBEV IgG QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| TBEV IgM | S,P-TBEV IgM | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Transferriin | S,P-Transf | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Transferriini lahustuvad retseptorid | S,P-Transf-sR | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Vankomütsiin | S,P-Vankomütsiin | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| ZnT8 Ab QN | S,P-ZnT8 Ab QN | Ühendlabor, autoantikehad ÜL-86, Endo- | seerum, plasma |
| ECP | S-ECP | Ühendlabor, allergia ÜL-99 | seerum eraldada hiljemalt 2 t jooksul |
| Ig fKappa/Ig fLambda | S-Ig fKappa,S-Ig fLambda | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Toxoplasma gondi IgA | S2-aToxoA | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Toxoplasma gondi IgG | S2-aToxoG | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Toxoplasma gondi IgM | S2-aToxoM | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork) |
| Beeta-2-mikroglobuliin | S2-b2m | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Tsüstatiin C | S2-CysC | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| IgA | S2-IgA | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| IgG | S2-IgG | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| IgM | S2-IgM | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Valkude fraktsioonid | S2-Prot-Fr panel | Ühendlabor, kliinilise keemia TL, ÜL-28 | seerum, plasma |
| Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas | St-EnterricBac DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Roe (roojatops) |
| Sooleparasiitide DNA paneel roojas | St-EntericParasite DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Roe (roojatops) |
| Enteroviiruste RNA | St-Enteroviiruste Ag | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Roe (roojatops) |
| 5q33PDGFRB muutused (FISH) | XXX-5q33PDGFRB muutused (FISH) | Kliinilise geneetika keskus,tsütogeneetika, karüotüübi ja FISH-analüüsi TL | Li-hepariiniga katsuti. Proov saata võtmise päeval laborisse, äärmisel juhul võib seista +4C juures 24 tundi |
| Mikroskoopia (akridiinoranz) | XXX Acridine orange-m (mycobact) | Ühendlabor, mükobakterioloogia TL, ÜL-65 |  |
| Adeno-, entero-, metapneumo-, paragripiviiruse DNA/RNA paneel | XXX- Adeno-, entero-, metapneumo-, paragripiviiruse DNA/RNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Ninaneelukaabe tampooniga katsutis; UTM-katsuti tampooniga; ninaneeluaspiraat; bronhoalveolaarloputuse vedelik või bronhiaspiraat lisanditeta katsutis |
| Aspergillus Ag | XXX-Aspergillus Ag | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork), bronhoalveolaarloputuse vedelik lisanditeta katsutis |
| C albicans DNA | XXX-C albicans DNA | synlab Eesti, Veerenni 53a, Tallinn | Naha-, suulimaskesta-, tupe-, ureetrakaabe – steriilne tampooniga katsuti biopsiamaterjal, esmasjoa uriin 3 mL, sperma 0,5 – 1 mL - steriilne proovitopsveri 3 mL - K2E/K3E-katsuti (lilla kork). Toatemperatuuril 12 tundi, +4°C 5 päeva, -20°C 12 kuud |
| C trachomatis LGV DNA | XXX- C trachomatis LGV DNA | synlab Eesti, Veerenni 53a, Tallinn | Haavandikaabe, villisisu, rektaalkaabe, lümfisõlmede aspiraat – steriilne tampooniga katsuti. Toatemperatuuril 12 tundi, +4°C 5 päeva, -20°C 12 kuud |
| Lümfotsüütide alaklassid veres | XXX-CD16, 19, 3,4,45,8 | Ühendlabor, voolutsütomeetria, ÜL-74 | veri K2E/K3E-katsutis |
| CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe | XXX-CD4/CD8 | Ühendlabor, voolutsütomeetria, ÜL-74 | veri K2E/K3E-katsutis |
| CMV DNA QN | XXX- CMV DNA QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga)  Kaabe, uriin, biopsia lisanditeta katsutis |
| CMV, EBV, HHV6 DNA paneel | XXX- CMV, EBV, HHV6 DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Kaabe, uriin, biopsia lisanditeta katsutis |
| EBV DNA QN | XXX- EBV DNA QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Kaabe, uriin, biopsia lisanditeta katsutis |
| Enteroviiruste RNA | XXX-Enterovirus RNA | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Roe (roojatops) |
| G vaginalis DNA | XXX-G vaginalis DNA | synlab Eesti, Veerenni 53a, Tallinn | Tupekaabe – steriilne tampooniga katsuti. Toatemperatuuril 12 tundi, +4°C 5 päeva, -20°C 12 kuud |
| HPV kõrge riski (31,33,52,58) DNA | XXX-HPV high risk DNA | Ühendlabor, Sugulistel teel levivate HT DNA TL, ÜL-72 | Alinity m multi-Collect PCR proovivõtukomplekt; steriilne tampooniga katsuti; 50 ml uriinitops\* |
| HSV1, HSV2, VZV DNA paneel | XXX-HSV1, HSV2, VZV DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Kaabe, uriin, biopsia lisanditeta katsutis.+4°C juures kuni 48 tundi, -20°C pikemat aega |
| HSV1,2 DNA paneel | XXX-HSV1,2 DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused1,ÜL-87 | Kaabe, uriin, biopsia lisanditeta katsutis.+4°C juures kuni 48 tundi, -20°C pikemat aega |
| Hüpolaktaasia täiskasvanutel –LCT geeni c.-13910C>T variant (LAMP) |  | Kliinilise geneetika keskus, molekulaaediagnostika TL, hüpolaktaasia täiskasvanutel (LAMP) | K2E/K3E-plasma (lilla kork musta rõngaga). Hoida +4°C juures |
| Mycoplasma genitalium DNA/RNA | XXX-M genitalium DNA | Ühendlabor, Sugulistel teel levivate HT DNA TL, ÜL-72 | Alinity m multi-Collect PCR proovivõtukomplekt; steriilne tampooniga katsuti; 50 ml uriinitops\* |
| MTBC DNA ja Rif-paneel | XXX-MTB-Rif panel | Ühendlabor, mükobakterioloogia TL, ÜL-65 |  |
| MTBC DNA ja Rif-, Inh-tundlikkuse paneel | XXX-MTBDRplus panel | Ühendlabor, mükobakterioloogia TL, ÜL-65 |  |
| Mükobakterite külv | XXX-Mycobacterium culture | Ühendlabor, mükobakterioloogia TL, ÜL-65 |  |
| P jirovecii DNA | XXX-P Jirovecii DNA | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Ninaneelukaabe tampooniga katsutis; UTM-katsuti tampooniga; ninaneeluaspiraat; bronhoalveolaarloputuse vedelik või bronhiaspiraat lisanditeta katsutis |
| P jirovecii DNA QN | XXX-P Jirovecii DNA QN | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Ninaneelukaabe tampooniga katsutis; UTM-katsuti tampooniga; ninaneeluaspiraat; bronhoalveolaarloputuse vedelik või bronhiaspiraat lisanditeta katsutis |
| Hingamisteede bakterite DNA paneel | XXX-RespBac DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Ninaneelukaabe tampooniga katsutis; UTM-katsuti tampooniga; ninaneeluaspiraat; bronhoalveolaarloputuse vedelik või bronhiaspiraat lisanditeta katsutis |
| Hingamisteede viiruste RNA/DNA paneel | XXX-RespVir RNA/DNA panel | Ühendlabor, infektsioonhaigused2, ÜL-88 | Ninaneelukaabe tampooniga katsutis; UTM-katsuti tampooniga; ninaneeluaspiraat; bronhoalveolaarloputuse vedelik või bronhiaspiraat lisanditeta katsutis |
| Ureaplasma DNA paneel | XXX-Ureaplasma DNA panel | Ühendlabor, Sugulistel teel levivate HT DNA TL, ÜL-72 | Alinity m multi-Collect PCR proovivõtukomplekt; steriilne tampooniga katsuti; 50 ml uriinitops\* |
| A vaginae DNA | XXX-A vaginae DNA | synlab Eesti, Veerenni 53a, Tallinn | Tupekaabe – steriilne tampooniga katsuti. Toatemperatuuril 12 tundi, +4°C 5 päeva, -20°C 1 aasta |