

■ PATSIENDI ANDMED Nimi _____ Isikukood Sugu <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> M Diagnoos _____		■ TELLIJANDMED Asutus _____ Osakond _____ Arst _____ Tel _____			
■ PROOVIMATERJAL Vere võtmise kuupäev _____ kellaeg _____ NB! igale uuringugrupile eraldi katsuti Uriini kogumise kuupäev _____ kellaeg _____ <input type="checkbox"/> esimene hommikune uriin <input type="checkbox"/> juhuslik uriin <input type="checkbox"/> kogutud uriin: kogumisaeg _____ (t) uriini hulk _____ (mL) Roe kogumise kuupäev _____ kellaeg _____					
KLINIILISE KEEMIA UURINGUD <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> <input type="checkbox"/> Albumiin <input type="checkbox"/> Amyl <input type="checkbox"/> ALP <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> ApoB <input type="checkbox"/> Apo A1 <input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> ASO <input type="checkbox"/> Bilirubiin <input type="checkbox"/> Bilirubiin (konjugeeritud) <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> CDT-IFCC <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Crea <input type="checkbox"/> hsCRP <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Gluc (plasma, hall kork) <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> Kaalium <input type="checkbox"/> Kaltsium <input type="checkbox"/> Kaltsium (ioniseeritud) <input type="checkbox"/> Kloriid <input type="checkbox"/> Kolesterool <input type="checkbox"/> HDL kolesterool <input type="checkbox"/> LDL kolesterool <input type="checkbox"/> Lipoproteiin (a) <input type="checkbox"/> Oksüdeeritud LDL <input type="checkbox"/> Lipoproteiinide profiil <input type="checkbox"/> Kusihape <input type="checkbox"/> Lipaas <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Magneesium <input type="checkbox"/> Naatrium <input type="checkbox"/> Osmolaalsus <input type="checkbox"/> Raud <input type="checkbox"/> Reumatoidfaktor <input type="checkbox"/> Transferrin <input type="checkbox"/> Transferrini küllastatus <input type="checkbox"/> Transferrini lahustuvad retseptorid <input type="checkbox"/> Triglütseriidid <input type="checkbox"/> Uurea <input type="checkbox"/> Valk <input type="checkbox"/> Valkude fraktsioonid seerumis <input type="checkbox"/> Üld IgE <input type="checkbox"/> IgG allaklassid (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) SPERMA UURINGUD <input type="checkbox"/> IL6 <input type="checkbox"/> Tsink <input type="checkbox"/> Alfa-glükosidaas <input type="checkbox"/> Fruktoos		HEMATOLOOGILISED UURINGUD <u>EDTA veri (lilla kork)</u> <input type="checkbox"/> Hemogramm 5-osalise leukogrammiga <input type="checkbox"/> Hemogramm 3-osalise leukogrammiga (tehakse Elva, Võru, Põltsamaa, Viljandi, Pärnu lab.) <input type="checkbox"/> Vereäige mikroskoopia <input type="checkbox"/> Retikulotsüüdid <input type="checkbox"/> ESR (EDTA veri, tehakse Tallinna ja Tartu laboris) <input type="checkbox"/> CD4+/CD8+ rakkude arv ja suhe <input type="checkbox"/> Lümfotsüütide alaklassid <input type="checkbox"/> HbA1c HÜÜBIMISSÜSTEEMI UURINGUD <u>Tsitraatplasma (helesinine kork)</u> <input type="checkbox"/> PT – INR <input type="checkbox"/> APTT <input type="checkbox"/> Fibrinogeen <input type="checkbox"/> D-dimeerid <input type="checkbox"/> Luupusantikoagulandid (sõeluuring) IMMUNOHEMATOLOOGILISED UURINGUD <u>EDTA veri (lilla kork)</u> <input type="checkbox"/> ABO/Rh(D) <input type="checkbox"/> Er-Ak URIINI UURINGUD <u>Uriinikatsuti (beež kork)</u> <input type="checkbox"/> Uriini ribaanalüüs <input type="checkbox"/> Uriini sademe mikroskoopia <input type="checkbox"/> Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis <input type="checkbox"/> Albumiin ööpäevases uriinis <input type="checkbox"/> Alfa-amülaas uriinis <input type="checkbox"/> Kaltsium ööpäevases uriinis <input type="checkbox"/> Kreatiniin uriinis <input type="checkbox"/> Kortisool ööpäevases uriinis <input type="checkbox"/> Katehoolamiinide metaboliidid (metanefriin, normetanefriin) ööpäevases uriinis SÖLTUVUSAINED URIINIS <u>Uriinikatsuti (beež kork)</u> <input type="checkbox"/> Amfetamiin <input type="checkbox"/> Barbituraadid <input type="checkbox"/> Bensodiasepiinid <input type="checkbox"/> Kannabinoidid <input type="checkbox"/> Kokaiin <input type="checkbox"/> Opiaadid <input type="checkbox"/> Paneel (amfetamiin, barbituraadid, besodiasepiinid, kannabinoidid, kokaiin, opiaadid) ROOJA UURINGUD <input type="checkbox"/> Kalprotektiin <input type="checkbox"/> Peitveri <input type="checkbox"/> H pylori antigeen <input type="checkbox"/> Elastaas 1 (pankreespetsiifiline)		AUTOIMMUUNUURINGUD <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> Süsteemsed sidekoehaigused, vaskuliidid <input type="checkbox"/> ANA IgG <input type="checkbox"/> dsDNA IgG <input type="checkbox"/> CTD IgG sõeluuring <input type="checkbox"/> ENA IgG paneel <input type="checkbox"/> SSA/Ro IgG <input type="checkbox"/> SSB/La IgG <input type="checkbox"/> Sm IgG <input type="checkbox"/> U1 snRNP IgG <input type="checkbox"/> Jo1 IgG <input type="checkbox"/> Scl 70 IgG <input type="checkbox"/> Tsentromeeri IgG <input type="checkbox"/> Fibrillar IgG <input type="checkbox"/> RP III IgG <input type="checkbox"/> Rib P Prot IgG <input type="checkbox"/> PM/Scl IgG <input type="checkbox"/> pCNA IgG <input type="checkbox"/> Mi 2 IgG <input type="checkbox"/> ANA Typ (blot) <input type="checkbox"/> Myositis IgG paneel <input type="checkbox"/> Süsteemse skleroosi IgG paneel <input type="checkbox"/> ANCA IgG paneel <input type="checkbox"/> MPO IgG <input type="checkbox"/> PR3 IgG <input type="checkbox"/> ACLA Ab paneel <input type="checkbox"/> ACLA IgG <input type="checkbox"/> ACLA IgM <input type="checkbox"/> β2-GP1 Ab paneel <input type="checkbox"/> β2-GP1 IgG <input type="checkbox"/> β2-GP1 IgM <input type="checkbox"/> CCP IgG Autoimmuunsed maksahaigused, autoimmuunne gastrit <input type="checkbox"/> AMA IgG <input type="checkbox"/> SMA IgG <input type="checkbox"/> LKMA1 IgG <input type="checkbox"/> Maksahaiguste IgG paneel <input type="checkbox"/> PCA IgG <input type="checkbox"/> IA2 IgG <input type="checkbox"/> GAD65 IgG <input type="checkbox"/> ICA IgG <input type="checkbox"/> IF IgG (Sisemise faktori vastane IgG) Tsöliaakia <u>Sõeluuringud</u> <input type="checkbox"/> tTG IgA <input type="checkbox"/> IgA <u>Lisauuringud</u> <input type="checkbox"/> tTG IgG <input type="checkbox"/> EMA IgA <input type="checkbox"/> EMA IgG <input type="checkbox"/> AGA IgA <input type="checkbox"/> AGA IgG <input type="checkbox"/>	

■ PATSIENDI ANDMED Nimi _____ Isikukood Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Diagnoos _____		■ TELLIIJA ANDMED Asutus _____ Osakond _____ Arst _____ Tel _____			
■ PROOVIMATERJAL Vere võtmise kuupäev _____ kellaaeg _____ NB! igale uuringugrupile eraldi katsuti					
IMMUUNUURINGUD <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> <input type="checkbox"/> 17-OH-progesteron <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> Anti-Mülleri hormoon <input type="checkbox"/> C-peptiid <input type="checkbox"/> CA125 <input type="checkbox"/> CA15-3 <input type="checkbox"/> CA19-9 <input type="checkbox"/> CA72-4 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CK-MBm <input type="checkbox"/> DHEAS <input type="checkbox"/> Erütropoetiin (EPO) <input type="checkbox"/> Ferritiin <input type="checkbox"/> Folaat <input type="checkbox"/> FT4 <input type="checkbox"/> FT3 <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Gastriin <input type="checkbox"/> hCG <input type="checkbox"/> HE4 <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> IGF BP-3 <input type="checkbox"/> Insuliin <input type="checkbox"/> Insuliini IgG (IAA) <input type="checkbox"/> Kaltsitoniin (seerum sügavkülmutada) <input type="checkbox"/> Kasvuhormoon <input type="checkbox"/> Kortisool <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> NT-proBNP <input type="checkbox"/> Osteokaltsiin <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Prolaktiin <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> fPSA <input type="checkbox"/> PTH <input type="checkbox"/> ROMA INDEKS, postmenopaus (CA125 ja HE4) <input type="checkbox"/> ROMA INDEKS, premenopaus (CA125 ja HE4) <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Türeoglobuliin <input type="checkbox"/> Türeoglobuliini IgG <input type="checkbox"/> Tseruloplasmiin <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> TPO IgG <input type="checkbox"/> Troponiin I <input type="checkbox"/> Troponiin T (Li-hepariini veri, tellitav ainult cito! korras Tartu, Elva, Võru, Jõhvi, Narva laboris) <input type="checkbox"/> TSI (Kilpnääret stimuleeriv immunoglobulin) <input type="checkbox"/> Tsüstatiin C <input type="checkbox"/> Östradiol <u>EDTA plasma (lilla kork)</u> <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> ACTH (plasma sügavkülmutada) <input type="checkbox"/> Homotsüsteiin (plasma eraldada 30 min jooksul) <input type="checkbox"/> Reniin, püstiastendis <input type="checkbox"/> Reniin, lamades <input type="checkbox"/>		IMMUUNUURINGUD NAKKUSHAIGUSTELE <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> <input type="checkbox"/> B pertussis PT IgA <input type="checkbox"/> B pertussis PT IgG <input type="checkbox"/> B burgdorferi IgG <input type="checkbox"/> B burgdorferi IgM <input type="checkbox"/> B burgdorferi IgG kinnitav <input type="checkbox"/> B burgdorferi IgM kinnitav <input type="checkbox"/> C trachomatis IgA <input type="checkbox"/> C trachomatis IgG <input type="checkbox"/> C pneumoniae IgA <input type="checkbox"/> C pneumoniae IgG <input type="checkbox"/> C pneumoniae IgM <input type="checkbox"/> CMV IgG <input type="checkbox"/> CMV IgM <input type="checkbox"/> EBV VCA IgG; EBV VCA IgM; EBV NA IgG <input type="checkbox"/> HAV IgM <input type="checkbox"/> HAV Ab (Total) <input type="checkbox"/> HBeAg <input type="checkbox"/> HBeAb <input type="checkbox"/> HBs Ab <input type="checkbox"/> HBc Ab <input type="checkbox"/> HBc IgM <input type="checkbox"/> HBs Ag <input type="checkbox"/> HBV DNA (EDTA plasma, sügavkülmutada) <input type="checkbox"/> HCV Ab <input type="checkbox"/> HCV RNA (EDTA plasma, sügavkülmutada) <input type="checkbox"/> HCV RNA kvant (EDTA plasma, sügavkülmutada) <input type="checkbox"/> HIV1,2 Ag+Ab <input type="checkbox"/> HIV 1 RNA kvant (EDTA plasma, sügavkülmutada) <input type="checkbox"/> HSV 1,2 IgM <input type="checkbox"/> HSV 2 IgG <input type="checkbox"/> HTLV 1,2 Ab <input type="checkbox"/> H pylori IgA <input type="checkbox"/> H pylori IgG <input type="checkbox"/> Jersinia enterocolitica 03 Ab tiiter <input type="checkbox"/> Jersinia enterocolitica 09 Ab tiiter <input type="checkbox"/> Jersinia pseudotuberculosis Ab tiiter <input type="checkbox"/> Leetriviiruse IgG <input type="checkbox"/> Leetriviiruse IgM <input type="checkbox"/> M pneumoniae IgA <input type="checkbox"/> M pneumoniae IgG <input type="checkbox"/> M pneumoniae IgM <input type="checkbox"/> Mumpsiviiruse IgM <input type="checkbox"/> Parvoviirus B19 IgG <input type="checkbox"/> Parvoviirus B19 IgM <input type="checkbox"/> Punetiseviiruse (Rubella) IgG <input type="checkbox"/> Punetiseviiruse (Rubella) IgM <input type="checkbox"/> Salmonella Ab tiiter <input type="checkbox"/> TBEV IgG (puukentsefaliit) <input type="checkbox"/> TBEV IgM (puukentsefaliit) <input type="checkbox"/> T gondii IgA <input type="checkbox"/> T gondii IgG <input type="checkbox"/> T gondii IgM <input type="checkbox"/> T pallidum Ab (sõeluuring) <input type="checkbox"/> T pallidum IgM kinnitav <input type="checkbox"/> T pallidum IgG kinnitav <input type="checkbox"/> RPR tiiter (ravi hindamine)		<input type="checkbox"/> VZV IgG <input type="checkbox"/> VZV IgM <input type="checkbox"/> SARS koroonaviirus 2 IgG kvant (SARS-CoV-2 IgG QN) RAVIMID <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> <input type="checkbox"/> Fenobarbitaal <input type="checkbox"/> Fenütöiin <input type="checkbox"/> Digoksiin <input type="checkbox"/> Karbamasepiin <input type="checkbox"/> Valproaat <u>LH veri (roheline kork)</u> <input type="checkbox"/> Tiopuriini metüültransferaas (RBC-TPMT) <u>EDTA veri (lilla kork)</u> <input type="checkbox"/> TPMT puudulikkus VITAMIINID JA LISAAINED <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> <input type="checkbox"/> Beetakaroteen <input type="checkbox"/> Koensüüm Q10 <input type="checkbox"/> Vitamiin A <input type="checkbox"/> Vitamiin B3 <input type="checkbox"/> Vitamiin B12 <input type="checkbox"/> Vitamiin B12 aktiivne/ HoloTC <input type="checkbox"/> Vitamiin C <input type="checkbox"/> Vitamiin D (25-OH) <input type="checkbox"/> Vitamiin D3 (25-OH) <input type="checkbox"/> Vitamiin E <input type="checkbox"/> Vitamiin K <u>EDTA veri (lilla kork)</u> <input type="checkbox"/> Vitamiin B1 <input type="checkbox"/> Vitamiin B2 <input type="checkbox"/> Vitamiin B6 <input type="checkbox"/> Rasvhapete pakett (s.h. Omega 3 rasvhapete indeks) SÜNNIELSED SÕELUURINGUD <u>Seerum (kollane või punane kork)</u> <input type="checkbox"/> S-fb-hCG <input type="checkbox"/> S-PAPP-A <input type="checkbox"/> S-PIGF GENEETILISED UURINGUD <u>EDTA veri (lilla kork)</u> <input type="checkbox"/> Apolipoproteiin E genotüüp <input type="checkbox"/> Hüpolaktaasia täiskasvanutel LCT geeni c.-13910C>T variant <input type="checkbox"/> HLA DQ2, HLA DQ8 <input type="checkbox"/> HLA-B*27 DNA <input type="checkbox"/> Hemokromatoos-HFE geen <input type="checkbox"/> Faktor II protrombiini mutatsioon <input type="checkbox"/> V faktori geeni Leideni mutatsioon MUUD UURINGUD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	