

PATSIENDI ANDMED:

 Nimi _____
 Isikukood _____ Sugu N M
 Diagnoos _____

TELLIJA ANDMED:

 Asutus _____
 Osakond _____
 Arst _____ Tel _____

PROOVIMATERJAL:
NB! igale uuringugrupile eraldi katsuti

Veri võtmise kuupäev _____ kellaeg _____

Uriin võtmise kuupäev _____ kellaeg _____

 esimene hommikune uriin juhuslik uriin kogutud uriin: kogumisaeg _____ (t) uriini hulk _____ (mL)

Roe kogumise kuupäev _____ kellaeg _____

BIOKEEMIA

-
- Gluc (
- plasma, hall kork*
-)
-
-
- HbA1c (
- EDTA veri, lilla kork*
-)

Seerum (punane või kollane kork)

-
- CRP
-
-
- ALAT
-
-
- ASAT
-
-
- ALP
-
-
- Amyl
-
-
- Lipaas
-
-
- GGT
-
-
- LDH
-
-
- CK
-
-
- Crea
-
-
- Urea
-
-
- Kusihape
-
-
- Bil
-
-
- Bil-conj
-
-
- Chol
-
-
- HDL-Chol
-
-
- LDL-Chol
-
-
- Trigl
-
-
- ApoB
-
-
- Na
-
-
- K
-
-
- Ca
-
-
- iCa
-
-
- Mg
-
-
- P
-
-
- Cl
-
-
- Fe
-
-
- Transf
-
-
- Transf.saturatsioon
-
-
- RF
-
-
- ASO
-
-
- Valk
-
-
- Alb
-
-
- IgA, IgG, IgM

HEMATOLOOGIA
EDTA veri (lilla kork)

-
- Hemogramm
-
-
- Vereäige mikroskoopia
-
-
- Retikulotsüüdid
-
-
- ESR (
- EDTA veri, NB! tehakse ainult Tallinna laboris*
-)
-
-
- ESR (
- tsitrataveri, must kork, v.a. Tallinna labor*
-)

HÜÜBIMINE
Tsitratoplasma (helesinine kork)

-
- PT - INR
-
-
- APTT
-
-
- Fibrinogeen
-
-
- D-dimeerid

IMMUNOHEMATOLOOGIA
EDTA veri (lilla kork)

-
- ABO/Rh(D)
-
-
- Er-Ak

URIIN

-
- Ribaanalüüs
-
-
- Sademe mikroskoopia
-
-
- Alb/Crea
-
-
- Alb 24 h uriinis

ROE

-
- Peitveri

IMMUUNUURINGUD
Seerum (punane või kollane kork)

-
- TSH
-
-
- TPO Ab
-
-
- ft4
-
-
- ft3
-
-
- TR Ab
-
-
- hCG
-
-
- FSH
-
-
- LH
-
-
- Progesteron
-
-
- Östradiol
-
-
- Prolaktiin
-
-
- Testosteron
-
-
- SHBG
-
-
- DHEAS
-
-
- ACTH (
- EDTA plasma, eeljahutatud katsuti*
-)
-
-
- Kortisool
-
-
- C-peptiid
-
-
- Insuliin
-
-
- Kasvuhormoon
-
-
- IGF-1
-
-
- IGF BP-3
-
-
- PSA
-
-
- vaba PSA
-
-
- CA125
-
-
- CA15-3
-
-
- CA19-9
-
-
- CA72-4
-
-
- CEA
-
-
- AFP
-
-
- TG Ab
-
-
- TG
-
-
- Kaltsitoniin
-
-
- BNP (
- EDTA plasma*
-)
-
-
- Troponiin
-
-
- CK-MBm
-
-
- Ferritiin
-
-
- Folaat
-
-
- Vit B12
-
-
- Vit D (25-OH)
-
-
- PTH
-
-
- Homotsüsteiin
-
-
- CCP
-
-
- Üld-IgE

IMMUUNUURINGUD NAKKUSHAIGUSTELE
Seerum (punane või kollane kork)

-
- C pneumoniae IgA
-
-
- C pneumoniae IgG
-
-
- C pneumoniae IgM
-
-
- M pneumoniae IgA
-
-
- M pneumoniae IgG
-
-
- M pneumoniae IgM
-
-
- B pertussis PT IgA
-
-
- B pertussis PT IgG
-
-
- B burgdorferi IgG
-
-
- B burgdorferi IgM
-
-
- B burgdorferi IgG conf (immunoblot)
-
-
- B burgdorferi IgM conf (immunoblot)
-
-
- TBEV IgG (puukentsefaliit)
-
-
- TBEV IgM (puukentsefaliit)
-
-
- EBV IgG; IgM
-
-
- CMV IgG
-
-
- CMV IgM
-
-
- C trachomatis IgA
-
-
- C trachomatis IgG
-
-
- C trachomatis IgM
-
-
- HSV 1,2 IgM
-
-
- HSV 1 IgG
-
-
- HSV 2 IgG
-
-
- VZV IgG
-
-
- VZV IgM
-
-
- T gondii IgG
-
-
- T gondii IgM
-
-
- H pylori IgA
-
-
- H pylori IgG
-
-
- HAV IgM
-
-
- HBs Ab
-
-
- HBc Ab
-
-
- HBc IgM
-
-
- HBs Ag
-
-
- HCV Ab
-
-
- HIV1,2 Ag+Ab
-
-
- T pallidum Ab (söeluuring)
-
-
- RPR (ravi hindamine)

ALLERGIA UURINGUD: loetelu ja tellimine vt Saatekirja pöördel

ALLERGIA UURINGUD, allergeeni vastane IgE

Seerum (punane või kollane kork)

Allergeenide segu vastase IgE positiivse vastuse korral teostatakse allergeenispetsiifilise IgE uuringud kokkuleppel tellijaga.

SÕELUURING Phadiatop®

- s Inhaleeritavate allergeenide segu S: Dermatophagoides pteronyssinus, Cladosporium herbarum, kass, koer, hobune, kask, timut, puju

RAVIMID

- c1 Penicillin G
 c5 Ampicillin
 c6 Amoxicillin

KODUTOLM

- hx2 Tolmuallergeenide segu 2: majatolm, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, tarakan
 d1 Dermatophagoides pteronyssinus

LOOMAD JA LINNUD

- ex1 Epidermaalsete allergeenide segu 1: kassi epiteel ja -kõõm, koera kõõm, hobuse kõõm, lehma kõõm
 ex73 Sulgede segu 73: hanesuled, kanasuled, pardisuled, papagoisuled
 e1 Kassi epiteel ja kõõm
 e3 Hobuse kõõm
 e4 Lehma kõõm
 e5 Koera kõõm
 e6 Merisea epiteel
 e81 Lamba epiteel
 e82 Küüliku epiteel
 e84 Hamstri epiteel
 e85 Kanasuled

HEINTAIMED

- gx1 Heintaimede õietolmu segu 1: kera-, aru-, raihein, timut, aasnurmikas
 g6 Timuti õietolm
 g213 Timuti komponendid rPhl p 1, rPhl p 5b
 g7 Pilliroo õietolm

PUUD

- tx9 Puude õietolmu segu 9: lepp, kask, sarapuu, tamm, paju
 t3 Kase õietolm
 t215 Kase komponent rBet v 1 PR-10 valk
 t4 Sarapuu õietolm
 t12 Paju õietolm
 t7 Tamme õietolm
 t14 Papli õietolm
 t16 Männi õietolm

UMBROHUD

- wx3 Umbrohtude õietolmu segu 3: puju, inglise teeleht, valge hanemalts, harilik kuldvits, kõrvenõges
 w6 Puju õietolm
 w9 Teelehe õietolm
 w20 Kõrvenõgese õietolm

PUTUKAD

- i1 Mesilasmürk
 i208 Mesilase komponent rApi m 1 fosfolipaas A2
 i3 Herilasmürk
 i209 Herilase komponent rVes v 5 antigeen 5
 i6 Tarakan

PARASIIDID

- p1 Ascaris

TOIDUAINED

- fx1 Toiduallergeenide segu 1: maapähkel, sarapuupähkel, parapähkel, kookospähkel, mandel
 fx2 Toiduallergeenide segu 2: tursk, krevett, rannakarp/jökarp, tuunikala, lõhe
 fx5 Toiduallergeenide segu 5: munavalge, piim, nisu, tursk, maapähkel, soja
 fx15 Toiduallergeenide segu 15: apelsin, banaan, õun, virsik
 fx20 Toiduallergeenide segu 20: nisu, rukis, oder, riis
 fx73 Toiduallergeenide segu 73: sea-, veise-, kanaliha
 f1 Munavalge
 f233 Munavalge komponent nGal d 1 ovomukoid (kuumuskindel)
 f2 Lehmapiim
 f76 Lehmapiima komponent nBos d 4 α -laktoalbumiin
 f78 Lehmapiima komponent nBos d 8 kaseiin
 f3 Tursk
 f4 Nisu
 f79 Gluteen
 f416 Nisu komponent rTri a 19 omega-5 gliadiin
 f5 Rukis
 f6 Oder
 f7 Kaer
 f9 Riis
 f10 Seesamiseemned
 f11 Tatar
 f12 Hernes
 f13 Maapähkel
 f423 Maapähkli komponent rAra h 2 säilitusvalk (2S)
 f352 Maapähkli komponent rAra h 8 PR-10 valk (Bet v 1 homoloog)
 f14 Soja
 f353 Soja komponent rGly m 4 PR-10 valk (Bet v 1 homoloog)
 f431 Soja komponent nGly m 5 säilitusvalk (7S)
 f432 Soja komponent nGly m 6 säilitusvalk (11S)
 f17 Sarapuu pähkel
 f20 Mandel
 f24 Krevett
 f25 Tomat
 f31 Porgand
 f33 Apelsin
 f35 Kartul
 f36 Kookospähkel
 f40 Tuunikala
 f41 Lõhe
 f49 Õun
 f92 Banaan
 f93 Kakao
 f218 Paprika
 f225 Kõrvits

OLMEALLERGEENID

- k80 Formaldehüüd
 k82 Lateks

HALLITUSSEENED JA MIKROORGANISMID

- mx1 Hallitusseente segu 1: *Penicillium notatum*, *Cladosporium herbarum*, *Apergillus fumigatus*, *Alternaria alternata*
 m1 *Penicillium notatum*
 m2 *Cladosporium herbarum*
 m3 *Aspergillus fumigatus*
 m5 *Candida albicans*
 m6 *Alternaria alternata*