



Patsient: _____
perekonnanimi

Tellija: _____
asutus, osakond (kood)

M N _____
eesnimi

Arst: _____
ees- ja perekonnanimi (kood)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Diagoos, ravi: _____

isikukood või sünniaeg

Proovimaterjal: _____ Proovi võtmise kuupäev: _____ Kellaaeag: _____

CRP	ACTH	Kreatiiniin
IL-6	Kortisool hommikul	Uurea
Prokalsitoniiin	Kortisool öhtul	
Tseruloplasmiiin		
Albumiin	CA 125	TSH
Prealbumiin	CA 15-3	fT3
Valk	CA 19-9	fT4
Valkude fraktsioon*	CEA	PTH
IgA	HE4	Türeoglobuliin
IgG	Kaltsitoniiin	
IgM	SCC Ag*	
Glükoos paastuseerumis-/plasmas	Digoksiin	HEMATOLOGIA
GGT 0 min	Takroliimus	Hemogramm 5-osalise leukogrammiga
GGT 60 min (75 g)	Tsüklosportiin A	HbA1c paneel
GGT 120 min (75 g)	Vankomütsiin	Settekiirus
LTT 20 min (50 g)	AFP	Vereäige mikroskoopia
LTT 40 min (50 g)	Anti-Mülleri hormoon	Retikulotsüütide paneel
LTT 60 min (50 g)	DHEAS	CD4/CD8 T-rakkude arv ja suhe (paneel)
LTT 60 min (75 g)	FAI grupp	HÜÜBIMINE
Insuliin	FSH	APC-R
C-peptiid	hCG	APTT
Kolesterol	LH	Antitrombiin III
LDL	Suguhormoone siduv globuliin	D-dimeerid
HDL	Testosteroon	Vaba proteiin S
Triglütseriidid	Östradiool	Proteiin C
Ferritiin	Fb-hCG	PT-INR
Raud	PAPP-A	PFA-Col/Epi, PFA-Col/ADP paneel
Transferrin	Platsentaarne kasvufaktor	Fibrinogeen *
Ioniseeritud kaltsium	PSA	Madalmolekulaarne hepariin *
Kaltsium	fPSA%	Faktor V*
Kloor	CK-Mbm	Faktor VIII*
Magneesium	Müoglobiin	HAPPE-ALUSE TASAKAAL
Naatrium	NT-proBNP	Happe-aluse tasakaal
	Troponiin (körgtundlik)	Hemoglobiini fraktsioonide paneel
ASO	ALAT	Osmolaalsus (arvutuslik)
Kusihape	ALP	Laktaat
Reumatooidfaktor	Ammonium	Kaarium
Laktaat	ASAT	Naatrium
CK	Bilirubiin	Kaltsium (ioniseeritud)
LDH	Bilirubiin (konjugeeritud)	Kloriid
Folaat	Fosfaat	Glükuos
Homotsüsteiniin*	GGT	IMMUNOHEMATOLOGIA
Vitamiin B12	Sapphapped*	ABO/RhD
Vitamiin D	Amülaas	Antikehade skriining
	Amülaas (pankreaspetsiifiline)	Sobivusproov
	Lipaas	Otsene Coombs'i test
	Gastiin*	URIINI UURINGUD
		Uriini ribaanalüüs
		Albumiin uriinis
		Uriini sademe mikroskoopia
		Valk/kreatiiniin uriinis
		Valk ööpäevases uriinis

TOKSIKOLOGIA

- Etanol
- Sõltuvusainete paneel uriinis
- Paratsetamool
- Alkoholi surrogaadid plasmas

LIIKVORI UURINGUD

- | | |
|--|--|
| | Liikvori tsütoprogramm analüsaatoril |
| | Glükoos liikvoris |
| | Valk liikvoris |
| | Laktaat liikvoris |
| | Liikvori valkude uuring |
| | Ägeda leukeemia uuring (voolutsütomeetria) |
| | Beetaamüloid 42 liikvoris (polüpropüleen tuubis) |
| | Tau liikvoris (polüpropüleen tuubis) |
| | pTau liikvoris (polüpropüleen tuubis) |

AUTOIMMUUNUURINGUD

- | | |
|--|--|
| | ANA IgG paneel (IIF) |
| | Maksahaiguste IgG paneel (IIF) |
| | ANCA IgG paneel (IIF) |
| | PR3 IgG QN |
| | MPO IgG QN |
| | tTG IgA QN |
| | AGA IgG QN |
| | ACLA Ab QN |
| | CCP IgG QN |
| | Türeoglobuliini IgG |
| | TPO IgG |
| | Türeotropiini retseptori IgG |
| | Neuronaalsete antigeenide Ab paneel (IIF) |
| | Neuronaalsete antigeenide IgG paneel (IB) |
| | Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel (IIF) |
| | Akvaporiin 4 IgG |
| | MOG IgG tiiter |
| | Gangliosiidide IgG paneel |
| | Gangliosiidide IgM paneel |

ALLERGIAD

- | | |
|--|----------------------|
| | IgE |
| | D. pteronyss, d1 |
| | D. farinae, d2 |
| | kassiepiteel, e1 |
| | hobuse kõõm, e3 |
| | koerakõõm, e5 |
| | merisea epiteel, e6 |
| | küliku epiteel, e82 |
| | hamstri epiteel, e84 |
| | munavalge, f1 |
| | soja, f14 |
| | piim, f2 |
| | muna, f245 |
| | tomat, f25 |
| | porgand, f31 |
| | kartul, f35 |
| | nisu, f4 |
| | õun, f49 |
| | munakollane, f75 |
| | kaseein, f78 |
| | seller, f85 |
| | pähklid, fx1 |
| | kalad, fx2 |
| | rukis, g12 |
| | pöldtimut, g6 |
| | P. notatum, m1 |
| | H. cladosporium, m2 |
| | A. fumigatus, m3 |
| | A. tenuis, m6 |
| | Ascaris, p1 |
| | lepp, t2 |
| | kask, t3 |
| | sarapuu, t4 |
| | tamm, t7 |
| | koirohi, w5 |
| | puju, w6 |
| | karikakar, w7 |

VÄLJAHEITE UURINGUD

- | | |
|--|----------------------|
| | Kalprotektiin roojas |
| | Peitveri roojas (Hb) |
| | Koprogramm |

INFEKTSIOONHAIGUSED

- | | |
|--|---|
| | Chlamydia trachomatis DNA/RNA |
| | Neisseria gonorrhoeae DNA |
| | Mycoplasma genitalium DNA/RNA |
| | Trichomonas vaginalis DNA/RNA |
| | HPV NAT paneel (EKV sõeluuring) |
| | HPV kõrge riski DNA |
| | HIV1,2 Ag+Ab |
| | HIV1 RNA QN |
| | HLA-B*57:01 DNA |
| | HIV1 INI resistentsusmutatsioonid |
| | HIV1 resistentsusmutatsioonide paneel |
| | Pneumocystis jirovecii DNA |
| | HAV Ab QN |
| | HBc Ab |
| | HBc IgM |
| | HBc Ab |
| | HBc Ag |
| | HBs Ab QN |
| | HBsAg |
| | HBV DNA QN |
| | HCV Ab |
| | HCV RNA QN |
| | HCV genotüüp |
| | HSV1 IgG |
| | HSV1,2 IgM |
| | HSV2 IgG |
| | CMV IgG |
| | CMV IgM |
| | EBV EA IgG |
| | EBV EA IgM |
| | EBV NA IgG |
| | EBV VCA IgG |
| | EBV VCA IgM |
| | Infektsioosse mononukleoosi mittespetsiifilised antikehad |
| | Punetiseviiruse IgG QN |
| | Punetiseviiruse IgM |
| | Toxoplasma gondii IgG QN |
| | Toxoplasma gondii IgG avaidsus QL |
| | Toxoplasma gondii IgM |
| | Treponema pallidum Ab |
| | RPR tiiter |
| | Borrelia burgdorferi IgG |
| | Borrelia burgdorferi IgM |
| | TBEV IgG |
| | TBEV IgM |
| | Meningiiditekitajate bakterite DNA |
| | Meningiiditekitajate viiruste RNA/DNA |
| | HSV1,2 DNA |
| | VZV DNA |
| | IGRA (tuberkuloosi sõeluuring) |
| | Chlamydophila pneumoniae IgA |
| | Chlamydophila pneumoniae IgG QN |
| | Chlamydophila pneumoniae IgM |
| | Mycoplasma pneumoniae IgA |
| | Mycoplasma pneumoniae IgG QN |
| | Mycoplasma pneumoniae IgM |
| | SARS koroonaviirus 2 RNA |
| | A-, B-gripi viiruse, SARS-CoV-2 RNA paneel |
| | Helicobacter pylori IgG QN |
| | Giardia lamblia Ag roojas |
| | Parasiitiide mikroskoopia roojast (formaliineeter) |
| | Parasiitiide mikroskoopia (natiivpreparaat) |
| | Mikroskoopia (Leishman-Giemsa) |

MIKROBIOLOOGIA

- | | |
|--|--|
| | Aeroobne külv |
| | Anaeroobne külv |
| | Seente külv |
| | B-Hem Streptococcus külv |
| | KÜLVIPUDELISTEST |
| | Aeroobne külv |
| | Anaeroobne külv |
| | Erinevad tekitajad |
| | Candida külv |
| | M hominis, U urealyticum külv |
| | Dermatophyte külv |
| | N meningitidis külv |
| | MRSA külv |
| | S aureus külv |
| | C diphteriae külv* |
| | M tuberculose külv* |
| | Sepsisetekitajate DNA* |
| | VÄLJAHEitest |
| | Campylobacter sp. külv |
| | Salmonella sp. külv |
| | Shigella sp. külv |
| | VRE külv |
| | Yersinia sp. külv |
| | STEC külv |
| | Tinglikult patogeensete enterobakterite külv |
| | Legionella pneumophila Ag uriinis |
| | Streptococcus pneumoniae Ag uriinis |
| | Noroviiruse Ag roojas |
| | Adenovirus 40,41, Rotavirus Ag paneel roojas |

MUUD UURINGUD**KATSUTID**

- | | |
|--|--------------------------------|
| | Liitiumhepariin, LH-katsuti |
| | Seerum, CAT katsuti |
| | EDTA, K2E/K3E katsuti |
| | Naatriumtsitraat, 9NC katsuti |
| | Glüküüsi inhibiitoriga katsuti |
| | Lisandita katsuti |

*allhanke uuringud