

VAHENDATAVATE ANALÜÜSIDE TELLIMISLEHT
Patsiendi PERENIMI

Isikukood (või sugu ja vanus)

Tellija (nimi, kood)

Tellija telefon

Asutus, osakond

EESNIMI

Proovivõtu kuupäev

Proovivõtu kellaeg

Proovivõtja (nimi, kood)

Diagnoos

AUTOIMMUUN-, ALLERGIA-, KLIINILISE KEEMIA JA INFEKTSIOONHAIGUSTE UURINGUD
Seerum - kollase korgiga, liikvor - värvitu korgiga katsuti

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alzheimeri tõve markerite paneel liikvorist | <input type="checkbox"/> B henselae IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> Komplementi süsteemi sõeluuringu paneel | <input type="checkbox"/> B quintana IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> Neuraalsete antigeenide Ab paneel (IIF) | <input type="checkbox"/> Chikungunya viiruse IgM, IgG tiiter |
| <input type="checkbox"/> 17-OHP | <input type="checkbox"/> C psittaci IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> Akvaporiin 4 IgG | <input type="checkbox"/> C tetani tox IgG QN |
| <input type="checkbox"/> Albendasoolsulfoksiid | <input type="checkbox"/> C diphtheriae tox IgG QN |
| <input type="checkbox"/> ApoA1 | <input type="checkbox"/> CMV IgG avidsus |
| <input type="checkbox"/> ApoB | <input type="checkbox"/> Dengue viiruse IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> C1 inhibiitor | <input type="checkbox"/> Echinococcus Ab tiiter |
| <input type="checkbox"/> C1 inhibiitori funktsioon | <input type="checkbox"/> E multilocularis IgG kinnitav |
| <input type="checkbox"/> CTx | <input type="checkbox"/> E granulosus IgG kinnitav |
| <input type="checkbox"/> EMA IgA | <input type="checkbox"/> F tularensis IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> Enterotsüütide IgA, IgG tiiter | <input type="checkbox"/> HEV IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> Fenütoiin | <input type="checkbox"/> HTLV1,2 Ab |
| <input type="checkbox"/> H influenzae B IgG QN | <input type="checkbox"/> Leptospira spp. serotüüp |
| <input type="checkbox"/> HMGCR IgG | <input type="checkbox"/> Marutõveviiruse IgG |
| <input type="checkbox"/> Hüpokretiin liikvoris | <input type="checkbox"/> Mumpsiviiruse IgM |
| <input type="checkbox"/> IgE paneel (ISAC) | <input type="checkbox"/> R conorii IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> IGFBP-3 | <input type="checkbox"/> R typhi IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> IgG alaklassid 1-4 | <input type="checkbox"/> Zika viiruse IgM, IgG |
| <input type="checkbox"/> Iglon5 IgG | |
| <input type="checkbox"/> Insuliini IgG | |
| <input type="checkbox"/> Interleukiin 2 lahustuvad retseptorid | |
| <input type="checkbox"/> Kemokiin CXCL13 liikvoris | |
| <input type="checkbox"/> Koensüüm Q10 | |
| <input type="checkbox"/> Kopeptiin | |
| <input type="checkbox"/> Leptiin | |
| <input type="checkbox"/> Makroprolaktiin | |
| <input type="checkbox"/> MOG IgG tiiter | |
| <input type="checkbox"/> Musk IgG QN | |
| <input type="checkbox"/> Osteokaltsiin | |
| <input type="checkbox"/> P1NP | |
| <input type="checkbox"/> PLA2R IgG | |
| <input type="checkbox"/> Rifampitsiin | |
| <input type="checkbox"/> Rituximab Ab | |
| <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 (S) IgG QN | |
| <input type="checkbox"/> Seemnevedeliku IgE | |
| <input type="checkbox"/> Vask | |

Lilla korgiga katsuti	Helesinise korgiga katsuti	Rohelise korgiga katsuti (ilma geelita)	Sügavsinine (mikroelemendid) katsuti
<input type="checkbox"/> Adrenaliin, noradrenaliin <input type="checkbox"/> Everoliimus <input type="checkbox"/> Hemoglobiini fraktsioonid veres <input type="checkbox"/> Kromograniiin A <input type="checkbox"/> Metanefriin, normetanefriin <input type="checkbox"/> Malaariaplasmoodium DNA	<input type="checkbox"/> Emitsizumab <input type="checkbox"/> Von Willebrandi faktori multimeerid <input type="checkbox"/> II faktor <input type="checkbox"/> XII faktor <input type="checkbox"/> V faktor <input type="checkbox"/> XIII faktor <input type="checkbox"/> X faktor	<input type="checkbox"/> Granulotsüütide fagotsütoosivõime <input type="checkbox"/> TPMT erütrotsüütides	<input type="checkbox"/> Koobalt <input type="checkbox"/> Kroom <input type="checkbox"/> Mangaan <input type="checkbox"/> Titaan

PATOGEENIDE MÄÄRAMINE (Seerum - kollase korgiga, liikvor - värvitu korgiga, veri - lilla korgiga katsuti; uriin - proovitops 50mL; muu materjal - steriilne tamponiga katsuti või steriilne proovitops)

Märkida uuritav materjal!	Märkida uuritav materjal!
<input type="checkbox"/> Acanthamoeba spp. DNA silmamaterjalis <input type="checkbox"/> Bakteriaalse vaginooosi ja vaginiidi tekitajate DNA paneel <input type="checkbox"/> C trachomatis LGV DNA <input type="checkbox"/> STLI haavandi paneel <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium DNA, asitromütsiin- ja moksifloksatsiin-tundlikkuse paneel	<input type="checkbox"/> HEV RNA <input type="checkbox"/> HHV8 DNA <input type="checkbox"/> HCV genotüüp <input type="checkbox"/> HCV NS3, NS5A resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> HIV INI, PI, RTI resistentsusmutatsioonid <input type="checkbox"/> C neoformans Ag <input type="checkbox"/> S pneumoniae PCP IgG QN <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG avidsus <input type="checkbox"/> A-gripi viiruse tüpiseerimine ninakaapes

ROOJA UURINGUD (roojatops või proovitops)

-
- Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) roojas

URIINI UURINGUD (Uriinikatsuti või proovitops, ööpäevase uriini kogumiseks küsida konservanti laborist)

-
- Katehoolamiinide metaboliitide paneel ööpäevases uriinis (metanefriin, normetanefriin)
-
-
- Kortisool ööpäevases uriinis
-
-
- Oksaalhape ja tsitraat ööpäevases uriinis
-
- Vask ööpäevases uriinis