

Patsiendi ees- ja perekonnanimi
Isikukood
(kleeps)



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Ravi 18, 10138 Tallinn
Rg-kood 10822068
Tel 666 1900
E-post: info@itk.ee

Immunoloogilised uuringud

Osakond/asutus (nimetus ja kood)
Arst (tempel) Telefon
Proovivõtu kuupäev kellaaeg Proovivõtja (tempel)
Arsti märkus

Autoimmunuuringud

Süsteemsed sidekoehaigused

- CCP IgG
 ● RF
 ● ANA IgG IIF
 ● ANCA IgG panel IIF (DNA-ANCA, pANCA, cANCA, MPO, PR3, GBMA)
 ● MPO IgG
 ● PR3 IgG
 ● S sclerosis IgG panel IB (Sle70, CentrA, CentrB, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM/Sc175, PM/Sc1100, Ku, PDGFR, Ro52)
 ● Myositis IgG panel IB (Mi-2alpha, Mi-2beta, TIF1gamma, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM/Sc175, PM/Sc1100, Jo-1, SRP, PL-7, PL12, EJ, OJ, Ro52)
 ● HMGCR IgG

Antifosfolipiidsündroom

- ACLA Ab
 ● b2-GP1 Ab
 ● Luupusantikoagulant

Kilpnäärmehaigused

- TPO IgG
 ● TR IgG
 ● TG IgG

Nahahaigused

- Bulloosete dermatooside IgG paneel IIF (DSA, SBMA, Dsg1, Dsg3, BP180, BP230)

Seedetrakti- ja maksahaigused

- Koe transglutaminaasi IgA
 ● Gliadiini (deamideeritud) IgG
 ● Gliadiini (deamideeritud) IgA
 ● Endomüüsiumi IgA
 ● Colon IgAG panel IIF (pANCA, GC, PAC, ASCA)
 ● PCA, IF IgG panel IIF (PCA, IF)
 ● Liver IgG panel IIF (ANA, AMA, LKMA, SMA)
 ● Liver IgG panel IB (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKMA1, LC1, SLA/LP, Ro52)

Neuroloogilised sündroomid

- Neuron Ab panel IIF (neuronaalsed mustrid, MAG)
+ Neuron IgG panel IB (Ri, Yo, Hu, Ma2/Ta, Amp, CV2, Recoverin, SOX1, Tiin, Zic4, GAD65, Tr(DNER))
 ● Autoimmuunsete entsefaliitide IgG paneel IIF (NMDA, AMPA1/AMPA2, Caspr2, LgI1, GABA B, DPPX)
 ● IgLON5 IgG IIF
 ● AQP4 IgG IIF
 ● MOG IgG IIF
 ● Gangliosides IgG, IgM panel IB (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)

● Kollase korgiga katsuti ● Helerohelise korgiga katsuti ● Lilla korgiga katsuti ● Helesinise korgiga katsuti ● Rohelise korgiga katsuti (geelita)

* +37 °C juures eelsoojendatud proovivõtuvahendid - osakondadel küsida laborist. Peale vere võtmist transportida kohe +37 °C juures laborisse.

*** Veri võtta eraldi katsutisse

Ida-Tallinna Keskhaigla tasumise kohustust üle ei võta, kui uuring on tehtud väljaspool ITK-d.



Immuunstaatuse uuringud

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ● IgA | <input type="checkbox"/> ● <i>S. pneumoniae</i> PCP IgG |
| <input type="checkbox"/> ● IgG | <input type="checkbox"/> ● <i>H. influenzae</i> B IgG |
| <input type="checkbox"/> ● IgM | <input type="checkbox"/> ● <i>C. diphtheriae</i> tox IgG |
| <input type="checkbox"/> ● IgG alaklassid 1-4 | <input type="checkbox"/> ● <i>C. tetani</i> tox IgG |
| <input type="checkbox"/> ● Komplemendi sõeluuring (klassikaline, alternatiivne ja lektiini tee) *** | <input type="checkbox"/> ● Lümfotsüütide alaklassid (põhipaneel) |
| <input type="checkbox"/> ● C3 | <input type="checkbox"/> ● Lümfotsüütide alaklassid (B-rakkude laiendatud paneel) |
| <input type="checkbox"/> ● C4 | <input type="checkbox"/> ● CD19/CD20 lümfotsüüdid |
| <input type="checkbox"/> ● C1 inhibiitor | <input type="checkbox"/> ● Granulotsüütide oksüdatiivne purse |
| <input type="checkbox"/> ● C1 inhibiitori funktsioon | |
| <input type="checkbox"/> ● ● Krüoglobuliinid * | |

HLA alleeliuuringud

- HLA-B*27 DNA _____

Väljasaadetavad ***

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> ● Insuliini IgG | <input type="checkbox"/> ● Neerupealise koore IgG | <input type="checkbox"/> ● AChR Ab |
| <input type="checkbox"/> ● GAD-65 IgG | <input type="checkbox"/> ● 21-hüdroksülaasi IgG | <input type="checkbox"/> ● MuSK Ab |
| <input type="checkbox"/> ● ICA IgG | | <input type="checkbox"/> ● Beetainterferooni Ab |
| <input type="checkbox"/> _____ | | |

● Kollase korgiga katsuti ● Helerohelise korgiga katsuti ● Lilla korgiga katsuti ● Helesinise korgiga katsuti ● Rohelise korgiga katsuti (geelita)

* +37 °C juures eelsoojendatud proovivõtuvahendid - osakondadel küsida laborist. Peale vere võtmist transportida kohe +37 °C juures laborisse.

*** Veri võtta eraldi katsutisse

Ida-Tallinna Keskaigla tasumise kohustust üle ei võta, kui uuring on tehtud väljaspool ITK-d.