

Patsiendi ees- ja perekonnanimi  
Isikukood  
(kleebis)

Maksja:  Patsient (Isemaksja)



Ida-Tallinna Keskhaigla Kesklabor  
Ravi 18, 10138 Tallinn  
Reg.nr. 10822068  
Tel. 620 7194  
e-post: info@itk.ee

## Immuunanaluüsi uuringud

Osakond/asutus .....  
(nimetus ja kood)

Arst ..... Telefon .....  
(ees- ja perekonnanimi, reg.kood)

Proovivõtu aeg ..... 20 ..... a. kl ..... Proovivõtja .....  
(ees- ja perekonnanimi, reg.kood)

Raviarsti märkus .....

### Kasvajamarkerid, hormoonid

- |  |                                |                                  |                                     |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> S-AFP                         | <input type="checkbox"/> S-TSH | <input type="checkbox"/> S-hCG   | <input type="checkbox"/> S-Ins      |
| <input type="checkbox"/> S-b2-M                        | <input type="checkbox"/> S-ft4 | <input type="checkbox"/> S-Prol  | <input type="checkbox"/> fS-C-pept  |
| <input type="checkbox"/> S-CEA                         | <input type="checkbox"/> S-ft3 | <input type="checkbox"/> S-FSH   | <input type="checkbox"/> S-Cort     |
| <input type="checkbox"/> S-CA 125                      | <input type="checkbox"/> S-TG  | <input type="checkbox"/> S-LH    |                                     |
| <input type="checkbox"/> S-CA 15-3                     | <input type="checkbox"/> fS-CT | <input type="checkbox"/> S-E2    | <input type="checkbox"/> S-IgE      |
| <input type="checkbox"/> S-CA 19-9                     |                                | <input type="checkbox"/> S-Prog  |                                     |
| <input type="checkbox"/> fS-Gastr                      |                                | <input type="checkbox"/> S-Testo | <u>EDTA katsuti (lilla korgiga)</u> |
| <input type="checkbox"/> S-PSA                         |                                | <input type="checkbox"/> S-DHEAS | <input type="checkbox"/> P-Hcy      |
| <input type="checkbox"/> S-fPSA                        |                                | <input type="checkbox"/> S-SHBG  | <input type="checkbox"/> P-ACTH     |
| <input type="checkbox"/> S-PSA3 (prostataktomiajärgne) |                                | <input type="checkbox"/> S-AMH   |                                     |
| <input type="checkbox"/> S-PAP                         |                                |                                  |                                     |

### Haigustekitajate serodiagnostika

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> S-HAV Ab                       | <input type="checkbox"/> S-B burgdorferi IgG           | <input type="checkbox"/> S-T gondii IgA   |
| <input type="checkbox"/> S-HBsAg                        | <input type="checkbox"/> S-B burgdorferi IgM           | <input type="checkbox"/> S-T gondii IgG   |
| <input type="checkbox"/> S-HBeAg                        | <input type="checkbox"/> S-C pneumoniae IgA            | <input type="checkbox"/> S-T gondii IgM   |
| <input type="checkbox"/> S-HBc Ab                       | <input type="checkbox"/> S-C pneumoniae IgG            | <input type="checkbox"/> S-CMV IgG        |
| <input type="checkbox"/> S-HBc IgM                      | <input type="checkbox"/> S-C pneumoniae IgM            | <input type="checkbox"/> S-CMV IgM        |
| <input type="checkbox"/> S-HBe Ab                       | <input type="checkbox"/> S-M pneumoniae IgA            | <input type="checkbox"/> S-EBV Ab         |
| <input type="checkbox"/> S-HBs Ab                       | <input type="checkbox"/> S-M pneumoniae IgG            | <input type="checkbox"/>                  |
| <input type="checkbox"/> S-HCV Ab                       | <input type="checkbox"/> S-M pneumoniae IgM            | <input type="checkbox"/> S-HSV1 IgG       |
| <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> S-C trachomatis IgA           | <input type="checkbox"/> S-HSV2 IgG       |
| <input type="checkbox"/> S-T pallidum Ab                | <input type="checkbox"/> S-C trachomatis IgG           | <input type="checkbox"/> S-HSV1,2 IgM     |
| <input type="checkbox"/> S-RPRt                         |  |   |
| <input type="checkbox"/> S-HIV1,2 Ag+Ab kontingendikood | <input type="checkbox"/> S-H pylori Ab                 | <input type="checkbox"/> S-Hantavirus IgG |
| <input type="checkbox"/>                                | <input type="checkbox"/> P-M tuberculosis $\gamma$ IFN | <input type="checkbox"/> S-HTLV1,2 Ab     |
| <input type="checkbox"/>                                |  | <input type="checkbox"/>                  |

### Autoimmuunuuringud

- |   |                                    |   |  |
|---|------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> S-ANA IgG            | <input type="checkbox"/> S-TPO IgG | <input type="checkbox"/> S-tTG IgA      | <input type="checkbox"/> S-Liver IgAMG   |
| <input type="checkbox"/> S-dsDNA IgG          | <input type="checkbox"/> S-TG IgG  | <input type="checkbox"/> S-AGA IgG      | (ANA, AMA, LKMA, SMA)                    |
| <input type="checkbox"/> S-ENA (panel)        | <input type="checkbox"/> S-TR IgG  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> S-Liver (panel) |
| <input type="checkbox"/> S-CIC(C1q)           | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> S-ACLA IgAMG   | <input type="checkbox"/> S-PCA IgG       |
| <input type="checkbox"/> S-Myositis (panel)   |                                    | <input type="checkbox"/> S-b2-GP1 IgAMG | <input type="checkbox"/> S-Colon IgAG    |
| <input type="checkbox"/> S-S sclerosis(panel) |                                    | <input type="checkbox"/> S-Neuron IgAMG |  |
| <input type="checkbox"/> S-ANCA IgG           |                                    | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/>                 |
| <input type="checkbox"/>                      |                                    | <input type="checkbox"/> S-AGA IgA      |  |
|   |                                    | <input type="checkbox"/> S-EMA IgA      |  |

S-ENA (panel) U1 RNP, Sm, SSA, Ro-52, SSB, Scl70, Jo1, CentrB, dsDNA, Nucleos, Histon, Rib P Prot

S-Myositis (panel) Mi2, Ku, PM/Scl100, PM/Scl75, Jo1, SRP, PL7, PL12, EJ, OJ, Ro52

S-S sclerosis (panel) Scl70, Centra, CentrB, RP11, RP155, Fibrillarlin, Ku, NOR90, Th/To, PM/Scl100, PM/Scl75, PDGFR, Ro52

S-ANCA IgG pANCA-fr, pANCA- fs, cANCA, PR3, MPO

S-Neuron IgAMG Ri, Yo, Hu, Myelin, MAG, GAD

S-Liver (panel)

S-Colon IgAG

AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKMA1, LC1, SLA/LP, Ro52  
pANCA, GC, PAC, ASCA



ITK 306

Patsiendi ees- ja perekonnanimi  
Isikukood  
(kleebis)

Maksja:  Patsient (Isemaksja)



Ida-Tallinna Keskhaigla Kesklabor  
Ravi 18, 10138 Tallinn  
Reg.nr. 10822068  
Tel. 620 7194  
e-post: info@itk.ee

Osakond/asutus .....  
(nimetus ja kood)

Arst ..... Telefon .....  
(ees- ja perekonnanimi, reg.kood)

Proovivõtu aeg ..... 20 ..... a. kl ..... Proovivõtja .....  
(ees- ja perekonnanimi, reg.kood)

Raviarsti märkus .....

## Allergiauuringud

S-IgE

### Spetsiifiline IgE paneel

- S-mp1 IgE hallitusseened (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans)
- S-gp1 IgE heintaimed (kera-, aru-, raihein, timut, aasnurmikas)
- S-ep71 IgE linnusuled (hani, kana, part, kalkun)
- S-ep70 IgE närilised (merisiga, jännes, hamster, rott, hiir)
- S-ep72 IgE papagoide suled (viirpapagoi, papagoi, kanaarilind)
- S-fp73 IgE toidud-liha (sea-, veise-, kana-, lambaliha)

### Spetsiifiline IgE üksikallergeen

#### heintaimed

S-g6 IgE timut

#### umbrohud, lilled

- S-w209 IgE ambroosia-segu
- S-w7 IgE karikakar
- S-w20 IgE nõges
- S-w6 IgE puju
- S-w8 IgE võilill

#### puud

- S-t3 IgE arukask
- S-t16 IgE mänd
- S-t14 IgE pappel
- S-t2 IgE sanglepp
- S-t4 IgE sarapuu
- S-t7 IgE tamm

#### olmetolmu lestad

- S-d2 IgE D. farinae
- S-d3 IgE D. microceras
- S-d1 IgE D. pteronyssinus

#### hoidla lestad

- S-d70 IgE A. siro
- S-d73 IgE G. domesticus
- S-d71 IgE L. destructor

#### toiduaine

- S-f92 IgE banaan
- S-f204 IgE forell
- S-f79 IgE gluteen
- S-f7 IgE kaerajahu
- S-f35 IgE kartul
- S-f78 IgE kaseiin
- S-f84 IgE kiivi
- S-f24 IgE krevett
- S-f2 IgE lehmapiim
- S-f41 IgE lõhe
- S-f13 IgE maapähkel
- S-f75 IgE munakollane
- S-f1 IgE munavalge
- S-f4 IgE nisujahu
- S-f45 IgE pagaripärm
- S-f405 IgE piparmünt
- S-f31 IgE porgand
- S-f9 IgE riisijahu
- S-f5 IgE rukkijahu
- S-f17 IgE sarapuupähkel
- S-f14 IgE sojauba
- S-f3 IgE tursk
- S-f95 IgE virsik
- S-f49 IgE õun

#### loomad

- S-e3 IgE hobune
- S-e1 IgE kass
- S-e5 IgE koer
- S-e81 IgE lammas

#### putukad

- S-i3 IgE herilasmürk
- S-i1 IgE mesilasmürk
- S-i71 IgE sääsk

#### hapteenid

- S-k80 IgE formaldehüüd
- S-k82 IgE lateks

#### ravimid

- S-c204 IgE amoxicillin
- S-c203 IgE ampicillin
- S-c1 IgE penicilloyl G
- S-c2 IgE penicilloyl V

#### parasiidid

- S-p1 IgE Ascaris



ITK 306