

SAATEKIRI LABORILE

Laboratoorium

Kliinilise immunoloogia osakond

Tel 617 2023, 617 2024, 617 1140

SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

J. Sütiste tee 19, 13419 Tallinn

Saatja asutus

Osakond

Arst/ kood Telefon

PATSIENT

Nimi

Isikukood

Hgl nr

Proovi võtmise kuupäev

Kellaeg

Proovi võtja

Diagnoos

ALLERGIA UURINGUD

Allergia uuringute jaoks võtta veri geeliga CAT katsutisse (kollane kork)

S-Tryptase

S-IgE

SPETSIIIFILINE IgE PANEELIDENA

Kas soovite, et paneelid avatakse

jah ei

Inhalatsiooniallergeenid

s – kask, timut, puju, koer,

hobune, D.pteronysinus,

C. herbarum

hx2 – kodutolm, D.pteronysinus,

D.farinae, tarakan

ex71 – hane-, kana-, pardi-,

kalkuni suled

gx1 – kerahein, aruhein, raihein,

timut, nurmikas

tx1 – vaher, kask, tamm, jalakas,

pähkel

tx5 – lepp, sarapuu, paju, pappel,

jalakas

mx1 – A. fumigatus, A. alternata,

P. notatum, C. herbarum

Epidermaalsed allergeenid

ex1 – kass, koer, hobune, lehm

Toiduallergeenid

fx1 – maa-, sarapuu-, para- ja

kookospähkel, mandel

fx2 – tursk, krevetid, rannakarp,

tuunikala, lõhe

fx3 – nisu, kaer, mais, tatar,

seesam

fx5 – munavalge, piim, kala,

nisu, maapähkel, soja

fx15 – apelsin, õun, virsik, banaan

fx22 – pekani-, india-, pistaatsia-,

kreeka pähkel

fx29 – apelsin, sidrun, greipfruut,

mandariin

fx30 – kiivi, mango, banaan,

avokaado, papaia

fx70 – estragon, majoraan,

tüümian, harilik leeskputk

SPETSIIIFILINE IgE

ÜKSIKALLERGEENIDELE

Toiduallergeenid 1/2

f1 – munavalge

f2 – lehmapiim

f3 – tursk

f4 – nisu

f5 – rukis

f6 – oder

f7 – kaer

f8 – mais

f9 – riis

f10 – seesamiseeme

f11 – tatar

f12 – hernes

f13 – maapähkel

f14 – soja

f15 – aeduba

f17 – sarapuu-pähkel

f18 – parapähkel

f20 – mandel

f24 – krevetid

f25 – tomat

f26 – sealiha

f27 – loomaliha

f31 – porgand

f33 – apelsin

f35 – kartul

f36 – kookospähkel

f37 – rannakarp

f40 – tuunikala

f41 – lõhe

f44 – maasikas

f49 – õun

f55 – hirss

f75 – munakollane

f79 – gluteen

Toiduallergeenid 2/2

f83 – kanaliha

f84 – kiivi

f85 – seller

f86 – petersell

f87 – melon

f88 – lambaliha

f91 – mango

f92 – banaan

f93 – kakao

f94 – pirn

f95 – virsik

f96 – avokaado

f201 – pekanipähkel

f202 – india pähkel

f203 – pistaatsiapähkel

f204 – forell

f208 – sidrun

f209 – greipfruut

f211 – aedmurakas

f216 – valge peakapsas

f218 – paprika

f221 – kohv

f237 – aprikoos

f255 – ploom

f256 – kreeka pähkel

f259 – viinamari

f269 – vürtsbasiilik

f270 – ingver

f271 – aniis

f280 – must pipar

f288 – mustikas

f293 – papaia

f300 – kitsepiim

f301 – hurmaa

f302 – mandariin

f317 – koriander

f319 – punapeet

Putukad, putukate mürgid

i1 – mesilane

i3 – herilane

i6 – prussakas

Parasiidid

p1 – askaris

Ravimid

c1 – bensüülpenitsilliin

c2 – fenoksümetüülpenitsilliin

c5 – ampitsilliin

c6 – amoksitsilliin

c7 – tsefakloor

c8 – kloorheksidiin

c74 – želatiin

c261 – folkodiin

Kutseallergeenid

k75- tolueendiisotsüanaat

k76- difenüülmetaandiisotsüanaat

k77- heksametüleendiisotsüanaat

k78- etüleenoksiid

k79 – ftalaanhütriid

k80 – formaldehüüd

k82 – lateks

k84 – päevaliliseeme

<p><u>INHALATSIIOONIALLERGEENID</u></p> <p><u>Puud</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t2 – lepp <input type="checkbox"/> t3 – kask <input type="checkbox"/> t4 – sarapuu <input type="checkbox"/> t7 – tamm <input type="checkbox"/> t12 – paju <input type="checkbox"/> t14 – pappel <input type="checkbox"/> t16 – mänd <p><u>Rohttaimed</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g3 – kerahein <input type="checkbox"/> g4 – aruhein <input type="checkbox"/> g5 – raihein <input type="checkbox"/> g6 – timut <input type="checkbox"/> g7 – pilliroog <input type="checkbox"/> g8 – aasnurmikas <input type="checkbox"/> g12 – rukis <input type="checkbox"/> g14 – kaer <input type="checkbox"/> g15 – nisu <input type="checkbox"/> g71 – päideroog <input type="checkbox"/> g201 – oder 	<p><u>Umbrohud</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w6 – puju <input type="checkbox"/> w7 – karikakar <input type="checkbox"/> w8 – võilill <input type="checkbox"/> w20 – kõrvenõges <input type="checkbox"/> w206 – teekummel <p><u>Olmetoimu lestad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 – Dermatophagoides pteronyssinus <input type="checkbox"/> d2 – Dermatophagoides farinae <input type="checkbox"/> d3 – Dermatophagoides microceras <input type="checkbox"/> d74 – Euroglyphus maynei <p><u>Kodutolm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> h2 – kodutolm 	<p><u>Hoidlate lestad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d70 – Acarius siro <input type="checkbox"/> d71 – Lepidoglyphus destructor <input type="checkbox"/> d72 – Tyrophagus putrescentiae <input type="checkbox"/> d73 – Glycophagus domesticus <p><u>Patogeensed seened</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> m1 – Penicillium notatum <input type="checkbox"/> m2 – Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m3 – Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m5 – Candida albicans <input type="checkbox"/> m6 – Alternaria alternata <input type="checkbox"/> m205 – Trichophyton rubrum <input type="checkbox"/> m227 – Pityrosporum ovale 	<p><u>Epidermaalsed</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> e1 – kassi kõõm <input type="checkbox"/> e3 – hobuse kõõm <input type="checkbox"/> e4 – lehma kõõm <input type="checkbox"/> e5 – koera kõõm <input type="checkbox"/> e6 – merisea epiteel <input type="checkbox"/> e70 – hanesuled <input type="checkbox"/> e80 – kitse epiteel <input type="checkbox"/> e81 – lamba epiteel <input type="checkbox"/> e82 – küüliku epiteel <input type="checkbox"/> e84 – hamsteri epiteel <input type="checkbox"/> e85 – kanasuled <input type="checkbox"/> e86 – pardisuled <input type="checkbox"/> e213 – papagoisuled <input type="checkbox"/> e219 – kana seerumi proteiinid
---	--	--	--

<p>SPETSIIFILINE IgE TOIDU ALLERGEENI KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Maapähkel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 (PR-10 proteiin) <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 säilitusproteiin (7S) <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 säilitusproteiin (2S) <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 säilitusproteiin (11S) <input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 (nsLTP) <p><u>Sojauba</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 (PR-10 proteiin) <input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 säilitusproteiin (7S) <input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 säilitusproteiin (S11) <p><u>Sarapuupähkel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 (nsLTP) <input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 (PR-10 proteiin) <input type="checkbox"/> f439 rCor a14 säilitusproteiin (2S) <input type="checkbox"/> f440 rCor a9 säilitusproteiin (S11) <p><u>Virsik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f420 rPru p3 (nsLTP) <p><u>Õun</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f434 rMal d1 (PR-10 proteiin) <input type="checkbox"/> f435 rMal d3 (nsLTP) <p><u>Nisu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Omega-5 gliadiin <input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 (nsLTP) <p><u>Piim</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 alfalaktalbumiin <input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 beetalaktoglobuliin <input type="checkbox"/> f78 nBos d 8 (kaseiin) <p><u>Munavalge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 (ovalbumiin) <input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 (ovomukoid) 	<p><u>Karpkala</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f355 rCyp c 1 (parvalbumiin) <p><u>Tursk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 (parvalbumiin) <p><u>Koorikloomad, krevett</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f351 rPen a 1 (tropomüosiin) <p>SPETSIIFILINE IgE ROHTTAIMEDE JA PUUDE ÕIETOLMU ALLERGEENI KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Timut</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1, rPhl p 5b <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p12 (polkaltsiin, profiiliin) <p><u>Kask</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 (PR-10 proteiin) <input type="checkbox"/> t221 rBet v 2, rBet v 4 (profiiliin, polkaltsiin) <p>SPETSIIFILINE IgE OLMETOLMU LESTADE ALLERGEENI KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Dermatophagoides pteronyssinus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d202 rDer p 1 (tsüsteiini proteaas) <input type="checkbox"/> d203 rDer p 2 (NPC2 proteiin) <input type="checkbox"/> d205 rDer p10(tropomüosiin) <input type="checkbox"/> d209 rDer p 23 (peritrofiini sarnane proteiin) 	<p>SPETSIIFILINE IgE EPIDERMAALSETELE ALLERGEENI KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Kass</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 (uteroglobuliin) <input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 (seerumi albumiin) <input type="checkbox"/> e228 rFel d 4 (lipokaliin) <p><u>Koer</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 (lipokaliin) <input type="checkbox"/> e221 nCan f 3 (seerumi albumiin) <p><u>Veis</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> e204 nBos d 6 (BSA) seerumi albumiin <p>SPETSIIFILINE IgE KUTSEALLERGEENIDE KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Munavalge</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> k208 nGal d 4 (lüsosüüm) <p><u>Aspergillus oryzae</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> k87 nAsp 0 21 (alfa-amülaas) <p><u>Lateks</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> k218 rHev b 5 lateks (happeline proteiin) <input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02 lateks (heveiin) <p><u>Aspergillus fumigatus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> m218 rAsp f 1 (mitogilliin) <p><u>Alternaria alternata</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> m229 rAlt a1 (happeline glükoproteiin) 	<p>SPETSIIFILINE IgE PUTUKAMÜRGI ALLERGEENI KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Mesilase mürk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 (fostoliopaas A2) <input type="checkbox"/> i214 rApi m 2 (hüaloronidaas) <input type="checkbox"/> i215 rApi m 3 (happeline fosfataas) <input type="checkbox"/> i216 rApi m 5 (dipeptidüül peptidaas) <input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 (ikarapiin) <p><u>Herilase mürk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 (antigen 5) <input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 (fostoliopaas A1) <p>SPETSIIFILINE IgE ALLERGEENI KOMPONENTIDELE</p> <p><u>Karbohüdraatne determinant CCD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> o214 MUXF3 CCD, bromeliin <p><u>Punase loomaliha komponent</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> o215 Gal-alfa-1,3-Gal (türeoglobuliin)
--	---	---	--

<p>SPETSIIFILINE IMMUUNOTERAAPIA (SIT) SPETSIIFILINE IgG4</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t2 – sanglepa õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> t3 – arukase õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> t4 – sarapuu õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> t215 – kase õietolmu komponendi rBet v 1 (PR-10 proteiin) IgG4 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g3 – keraheina õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> g4 – aruheina õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> g5 – raiheina õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> g6 – timuti õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> g8 – aasnurmika õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> g12 – rukki õietolmu IgG4 <input type="checkbox"/> g213 – timuti õietolmu komponendi rPhl p 1, rPhl p 5b IgG4 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 – Dermatophagoides pteronyssinus IgG4 <input type="checkbox"/> d2 – Dermatophagoides farinae IgG4 <input type="checkbox"/> d202 rDer p 1 (tsüsteiini proteaas) IgG4 <input type="checkbox"/> d203 rDer p 2(NPC2 proteiin) IgG4 <input type="checkbox"/> d209 rDer p 23 (peritrofiini sarnane proteiin) IgG4
--	--	--