

ALLERGIA ANALÜÜSIDE TELLIMISLEHT

Patsiendi PERENIMI

Isikukood (või sugu ja vanus)

Tellija (nimi, kood)

Tellija telefon

Asutus, osakond

Üldised allergiauringud

- IgE
 Trüptaas
 ECP (materjaliks sobib ainult seerum)

Epidermaalsed allergeenid

- ex70** Segu ex70:merisea, jänese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE
 ex71 Segu ex71: hane-, kana-, pardi-, papagoisulgede IgE
 e1 Kassi epiteeli, kõõma IgE
 e3 Hobuse kõõma IgE
 e4 Lehma kõõma IgE
 e5 Koera kõõma IgE
 e6 Merisea epiteeli IgE
 e78 Viirpapagoisulgede IgE
 e81 Lamba epiteeli IgE
 e82 Küüliku epiteeli IgE
 e84 Hamstri epiteeli IgE
 e85 Kanasulgede IgE
 e87 Roti IgE
 e88 Hiire IgE
 e94 Kassi Fel d 1 (uteroglobiin) IgE
 e101 Koera Can f 1 (lipokaliin) IgE
 e102 Koera Can f 2 (lipokaliin) IgE
 e201 Kanaarilinnusulgede IgE
 e208 Tsintsilja epiteeli IgE
 e217 Tuhkru epiteeli IgE
 e220 Kassi Fel d 2 (seerumi albumiin) IgE
 e226 Koera Can f 5 (arginiini esteraas/prostata kallikreiin) IgE
 e230 Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE

Kompleksanalüüsid Immunoblot meetodil

- Maapähkli IgE paneel (Bet v1, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h5, Ara h6, Ara h7, Ara h9, CCD)
 Putukamürgi IgE paneel (mesilasmürk, Api m1, Api m2, Api m10, herilasmürk, Ves v1, Ves v5, CCD)
 Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (kask, timut, Bet v1, Bet v2, Bet v4, Bet v6, Phl p1, Phl p5, Phl p7, Phl p12, CCD)

Õietolmud ja inhaleeritavate allergeenide segud

- Phadiatop: Inhaleeritavate allergeenide segu (kask, timut, harilik puju, kass, koer, hobune, D pteronyssinus, C herbarum)
 Määrata üksikallergeenid kui *Inh IgE* segu $\geq 0,35$ kU/L
 gx1 Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurmika IgE
 Määrata Timuti õietolmu IgE kui Segu gx1 $\geq 0,35$ kU/L
 Määrata Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
 wx3 Segu wx3: puju, inglise teelehe, valge hanemaltsa, hariliku kuldvitsa, kõrvenõgese IgE
 wx5 Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilma, võilille, hariliku kuldvitsa IgE
 tx9 Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE
 Määrata Kase õietolmu IgE kui Segu tx9 $\geq 0,35$ kU/L
 Määrata Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
 g6 Timuti õietolmu IgE
 Määrata Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
 g7 Pilliroo õietolmu IgE
 g12 Rukki õietolmu IgE
 g213 Timuti komponentide Phl p1, Phl p5b IgE
 g214 Timuti komponentide Phl p7, Phl p12 IgE
 t2 Lepa õietolmu IgE
 t3 Kase õietolmu IgE
 Määrata Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
 t4 Sarapuu õietolmu IgE
 t7 Tamme õietolmu IgE

EESNIMI

Proovivõtu kuupäev

Proovivõtu kellaaeg

Proovivõtja (nimi, kood)

Proovimaterjal

- Seerum (punane kork kollase rõngaga; kollane kork)
 LH-plasma (roheline kork)
 K2E/K3E-plasma (lilla kork)

** vahendatav analüüs

Putukate, parasiitide jm. allergeenid

- c1** Penitsilliin G IgE
 c2 Penitsilliin V IgE
 c6 Amoksitsilliini IgE
 c8 Kloorheksidiini IgE
 i1 Mesilasmürgi IgE
 i3 Herilasmürgi IgE
 Määrata Putukamürgi IgE paneel (immunoblot) kui Herilase või Mesilasmürgi IgE $\geq 0,35$ kU/L
 i6 Prussaka IgE
 i75 Vapsikumürgi IgE
 i208 Mesilasmürgi komponendi Api m1 IgE
 i209 Herilasmürgi komponendi Ves v5 IgE
 k80 Formaldehüüdi IgE
 k82 Lateksi IgE
 o70 Seemnevedeliku IgE **
 o214 CCD IgE
 p1 Ascaris IgE

- t14** Papli õietolmu IgE
- t16** Männi õietolmu IgE
- t215** Kase õietolmu komponendi Bet v1 IgE
- w6** Puju õietolmu IgE
- w8** Võilille õietolmu IgE
- w9** Teelehe õietolmu IgE
- w203** Rapsi õietolmu IgE
- w231** Puju õietolmu Art v 1 (defensiin) IgE

Toiduallergeenid

- fx1** Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE
 - Määrata üksikallergeenid kui Segu fx1 $\geq 0,35$ kU/L
 - Määrata Maapähkli IgE paneel (immunoblot) kui Maapähkli IgE $\geq 0,35$ kU/L
 - Määrata sarapuupähkli komponendid Cor a 14 ja Cor a 9 kui Sarapuupähkli IgE $\geq 0,35$ kU/L
- fx2** Segu fx2: tursa, kreveti, ranna-ljõekarbi, tuunikala, lõhe IgE
- fx3** Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemnete IgE
 - Määrata üksikallergeenid kui Segu fx3 $\geq 0,35$ kU/L
 - Määrata nisu komponent Tri a 19 kui Nisu IgE $\geq 0,35$ kU/L
- fx5** Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE
 - Määrata üksikallergeenid kui Segu fx5 $\geq 0,35$ kU/L
 - Määrata munavalge, lehmapiima või nisu komponent kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
- fx13** Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE
- fx20** Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE
 - Määrata üksikallergeenid kui Segu fx20 $\geq 0,35$ kU/L
 - Määrata nisu komponent Tri a 19 kui Nisu IgE $\geq 0,35$ kU/L
- fx74** Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE
- fx71** Segu fx71: köömen, muskaatpähkel, kardemon, nelk IgE
- f1** Munavalge IgE
 - Määrata munavalge komponent Gal d 1 kui Munavalge IgE $\geq 0,35$ kU/L
- f2** Lehmapiima IgE
 - Määrata lehmapiima komponent Bos d 8 kui Lehmapiima IgE $\geq 0,35$ kU/L
- f3** Tursa IgE
- f4** Nisu IgE
 - Määrata nisu komponent Tri a 19 kui Nisu IgE $\geq 0,35$ kU/L
- f5** Rukki IgE
- f6** Odra IgE
- f7** Kaera IgE
- f8** Mais IgE
- f9** Riisi IgE
- f10** Seesamiseemnete IgE
- f11** Tatra IgE
- f12** Herne IgE
- f13** Maapähkli IgE
- f14** Soja IgE
- f15** Aedoa IgE
- f17** Sarapuupähkli IgE
- f20** Mandli IgE
- f24** Kreveti IgE
- f25** Tomati IgE
- f26** Sealiha IgE
- f27** Veiseliha IgE
- f31** Porgandi IgE
- f33** Apelsini IgE
- f35** Kartuli IgE
- f36** Kookospähkli IgE
- f40** Tuunikala IgE
- f41** Lõhe IgE
- f45** Pärimi IgE
- f48** Sibula IgE
- f49** Õuna IgE
- f75** Munakollase IgE
- f76** Lehmapiima laktalbumiin IgE
- f77** Lehmapiima beetalaktoglobuliin IgE
- f78** Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE
- f79** Gluteeni IgE
- f83** Kanaliha IgE
- f84** Kiivi IgE
- f85** Selleri IgE
- f87** Meloni IgE
- f92** Banaani IgE
- f93** Kakao IgE
- f94** Pirni IgE
- f201** Pekaanipähkel IgE
- f202** India pähkli IgE
- f203** Pistaatsiapähkli IgE
- f204** Forelli IgE
- f212** Šampinjoni IgE
- f218** Paprika IgE
- f225** Kõrvitsa IgE
- f233** Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE
- f236** Vadaku IgE
- f255** Ploomi IgE
- f256** Kreeka pähkli IgE
- f259** Viinamarja IgE
- f280** Musta pipra IgE
- f351** Kreveti komponendi Pen a1 IgE
- f355** Karpkala komponendi Cyp c1 IgE
- f416** Nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin) IgE
- f420** Virsiku komponendi Pru p3 IgE
- f423** Maapähkli komponendi Ara h2 IgE
- f426** Tursa komponendi Gad c1 IgE
- f431** Soja komponendi Gly m5 IgE
- f432** Soja komponendi Gly m6 IgE
- f439** Sarapuupähkli komponendi Cor a14 IgE
- f440** Sarapuupähkli komponendi Cor a9 IgE
- f441** Kreekapähkli säilitusvalk Jug r1 IgG
- f443** Indiapähkli säilitusvalk Ana o3 IgE
- k84** Päevalilleseemne IgE
- o215** Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE

Tolmuallergeenid ja hallitusseened

- hx2** Segu hx2: majatolmu, D pteronyssinus, D farinae, prussaka IgE
 - Määrata üksikallergeenid kui Segu hx2 $\geq 0,35$ kU/L
 - Määrata D pteronyssinus komponendid kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
- mx2** Segu mx2: P notatum, C herbarum, A fumigatus, C albicans, A alternata, H halodes IgE
- d1** Dermatophagoides pteronyssinus IgE
 - Määrata D pteronyssinus komponendid kui üksikallergeeni tulemus $\geq 0,35$ kU/L
- d2** Dermatophagoides farinae IgE
- d70** Acarus siro IgE
- d71** Lepidoglyphus destructor IgE
- d202** D pteronyssinus Der p 1 (tsüsteiini proteaas) IgE
- d203** D pteronyssinus Der p 2 (NPC2 perekond) IgE
- d205** D pteronyssinus Der p 10 (tropomüosiin) IgE
- d209** D pteronyssinus Der p 23 (peritrofiini sarnane valk) IgE
- m2** Cladosporium herbarum IgE
- m3** Aspergillus fumigatus IgE
- m5** Candida albicans IgE
- m6** Alternaria alternata IgE
- Gm3** Aspergillus fumigatus IgG