



## ALLERGIA ANALÜÜSIDE TELLIMISLEHT

### Patsiendi PERENIMI

Isikukood (või sugu ja vanus)

Tellija (nimi, kood)

Tellija telefon

Asutus, osakond

### EESNIMI

Proovivõtu kuupäev

Proovivõtu kellaaeeg

Proovivõtja (nimi, kood)

Proovimaterjal

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

\*\* vahendatav analüüs

### Üldised allergiauringud

- IgE
- Trüptaa
- ECP (materjaliks sobib ainult seerum)

### Epidermaalsed allergeenid

- e\*70 Segu ex70:merisea, jäneese, hamstri epiteeli, roti, hiire IgE
- e\*71 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 kallikrein) IgE
- e230 Koera Can f 6 (lipokaliin) IgE

### Putukate, parasiitide jm. allergeenid

- c1 Penitsilliin G IgE
- c2 Penitsilliin V IgE
- c6 Amoksitsilliini IgE
- c8 Kloorheksidiini IgE
- i1 Mesilasmürgi IgE
- i3 Herilasmürgi IgE
- Määräta Putukamürgi IgE paneel (immunoblot)  
kui Herilase või Mesilasmürgi IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- 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

### Kompleksanalüüs id 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 inhaleritavate allergeenide segud

- Phadiatop: Inhaleeritavate allergeenide segu (kask, timut, harilik puju, kass, koer, hobune, D pteronyssinus, C herbarum)
- Määräta üksikallergeenid kui Inh IgE segu  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- g\*1 Segu gx1: kera-, aru-, raiheina, timuti, aasnurumika IgE
- Määräta Timuti õietolmu IgE kui Segu gx1  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- Määräta Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- w\*3 Segu wx3: puju, inglise teelehe, valge hanemaltsa, harilik kuldvitsa, körvenõgese IgE
- w\*5 Segu wx5: hariliku ambroosia, puju, härjasilmal, vőilille, hariliku kuldvitsa IgE
- t\*9 Segu tx9: lepa, sarapuu, paju, kase, tamme IgE
- Määräta Kase õietolmu IgE kui Segu tx9  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- Määräta Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- g6 Timuti õietolmu IgE
- Määräta Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$
- 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  
 Määräta Kase ja timuti õietolmu IgE paneel (immunoblot) kui üksikallergeeni tulemus  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **t4** Sarapuu õietolmu IgE  
 **t7** Tamme õietolmu IgE  
 **t14** Papli õietolmu IgE  
 **t16** Männi õietolmu IgE  
 **t215** Kase õietolmu komponendi Bet v1 IgE  
 **w6** Puju õietolmu IgE  
 **w8** Vöölinne õietolmu IgE  
 **w9** Teelehe õietolmu IgE  
 **w203** Rapsi õietolmu IgE  
 **w231** Puju õietolmu Art v 1 (defensiin) IgE

### Toiduallergeenid

- f\*1** Segu fx1: maa-, sarapuu-, para-, kookospähkli, mandli IgE  
 Määräta üksikallergeenid kui Segu fx1  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 Määräta Maapähkli IgE paneel (immunoblot) kui Maapähkli IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 Määräta sarapuupähkli komponendid Cor a 14 ja Cor a 9 kui Sarapuupähkli IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **f\*2** Segu fx2: tursa, kreveti, ranna-/lõjekarbi, tuunikala, lõhe IgE  
 **f\*3** Segu fx3: nisu, kaera, maisi, tatra, seesamiseemnete IgE  
 Määräta üksikallergeenid kui Segu fx3  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 Määräta nisu komponent Tri a 19 kui Nisu IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **f\*5** Segu fx5: munavalge, piima, nisu, tursa, maapähkli, soja IgE  
 Määräta üksikallergeenid kui Segu fx5  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 Määräta munavalge, lehmapiima või nisu komponent kui üksikallergeeni tulemus  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **f\*13** Segu fx13: herne, valge oa, porgandi, kartuli IgE  
 **f\*20** Segu fx20: nisu, rukki, odra, riisi IgE  
 Määräta üksikallergeenid kui Segu fx20  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 Määräta nisu komponent Tri a 19 kui Nisu IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **f\*74** Segu fx74: tursa, heeringa, makrelli, lesta IgE  
 **f1** Munavalge IgE  
 Määräta munavalge komponent Gal d 1 kui Munavalge IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **f2** Lehmapiima IgE  
 Määräta lehmapiima komponent Bos d 8 kui Lehmapiima IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   
 **f3** Tursa IgE  
 **f4** Nisu IgE  
 Määräta nisu komponent Tri a 19 kui Nisu IgE  $\geq 0,35 \text{ kU/L}$   

<input type="checkbox"/> <b>f5</b> Rukki IgE	<input type="checkbox"/> <b>f36</b> Kookospähkli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f220</b> Kaneeli IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f6</b> Odra IgE	<input type="checkbox"/> <b>f41</b> Lõhe IgE	<input type="checkbox"/> <b>f225</b> Körvitsa IgE
<input type="checkbox"/> <b>f7</b> Kaera IgE	<input type="checkbox"/> <b>f45</b> Pärmi IgE	<input type="checkbox"/> <b>f233</b> Munavalge Gal d 1 (ovomukoid) IgE
<input type="checkbox"/> <b>f9</b> Riisi IgE	<input type="checkbox"/> <b>f48</b> Sibula IgE	<input type="checkbox"/> <b>f236</b> Vadaku IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f10</b> Seesamiseemnete IgE	<input type="checkbox"/> <b>f49</b> Öuna IgE	<input type="checkbox"/> <b>f255</b> Ploomi IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f11</b> Tatra IgE	<input type="checkbox"/> <b>f75</b> Munakollase IgE	<input type="checkbox"/> <b>f256</b> Kreeka pähkli IgE
<input type="checkbox"/> <b>f12</b> Herne IgE	<input type="checkbox"/> <b>f78</b> Lehmapiima Bos d 8 (kaseiin) IgE	<input type="checkbox"/> <b>f280</b> Musta pipra IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f13</b> Maapähkli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f79</b> Gluteeni IgE	<input type="checkbox"/> <b>f351</b> Kreveti komponendi Pen a1 IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f14</b> Soja IgE	<input type="checkbox"/> <b>f83</b> Kanaliha IgE	<input type="checkbox"/> <b>f355</b> Karpkala komponendi Cyp c1 IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f15</b> Aedoa IgE	<input type="checkbox"/> <b>f84</b> Kiivi IgE	<input type="checkbox"/> <b>f416</b> Nisu Tri a 19 (omega-5-gliadiini) IgE
<input type="checkbox"/> <b>f17</b> Sarapuupähkli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f85</b> Selleri IgE	<input type="checkbox"/> <b>f420</b> Virsiku komponendi Pru p3 IgE
<input type="checkbox"/> <b>f20</b> Mandli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f87</b> Meloni IgE	<input type="checkbox"/> <b>f423</b> Maapähkli komponendi Ara h2 IgE
<input type="checkbox"/> <b>f24</b> Kreveti IgE	<input type="checkbox"/> <b>f92</b> Banaani IgE	<input type="checkbox"/> <b>f426</b> Tursa komponendi Gad c1 IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f25</b> Tomati IgE	<input type="checkbox"/> <b>f93</b> Kakao IgE	<input type="checkbox"/> <b>f431</b> Soja komponendi Gly m5 IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f26</b> Sealihha IgE	<input type="checkbox"/> <b>f202</b> India pähkli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f432</b> Soja komponendi Gly m6 IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f27</b> Veiseliha IgE	<input type="checkbox"/> <b>f203</b> Pistaatsiapähkli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f439</b> Sarapuupähkli komponendi Cor a14 IgE
<input type="checkbox"/> <b>f31</b> Porgandi IgE	<input type="checkbox"/> <b>f204</b> Forelli IgE **	<input type="checkbox"/> <b>f440</b> Sarapuupähkli komponendi Cor a9 IgE
<input type="checkbox"/> <b>f33</b> Apelsini IgE	<input type="checkbox"/> <b>f212</b> Šampinjoni IgE	<input type="checkbox"/> <b>k84</b> Päevalilleseemne IgE **
<input type="checkbox"/> <b>f35</b> Kartuli IgE	<input type="checkbox"/> <b>f218</b> Paprika IgE	<input type="checkbox"/> <b>o215</b> Galaktoos-alfa-1,3-galaktoosi IgE

### Tolmuallergeenid ja hallitusseened

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