

Allergiauuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Immuunglobuliin E plasmas	P-IgE	>18 a	M/N	<114	kU/L
			10–18 a	M/N	<114	kU/L
			9–10 a	M/N	<85	kU/L
			8–9 a	M/N	<78	kU/L
			7–8 a	M/N	<71	kU/L
			6–7 a	M/N	<63	kU/L
			5–6 a	M/N	<56	kU/L
			4–5 a	M/N	<48	kU/L
			3–4 a	M/N	<40	kU/L
			2–3 a	M/N	<32	kU/L
			1–2 a	M/N	<23	kU/L
			9 k – 1 a	M/N	<13	kU/L
			6–9 k	M/N	<10	kU/L
			3–6 k	M/N	<7,3	kU/L
			6 n – 3 k	M/N	<4,1	kU/L
			<6 n	M/N	<2,3	kU/L
	Trüptaas seerumis/plasmas	S,P-Tryptase	kõik	M/N	<11	µg/L
	Phadiatop IgE (<i>D pteronyssinus</i> , kass, koer, hobune, kask, timut, puju, <i>Cladosporium herbarum</i>)	S,P-Inh IgE (Phadiatop)	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	ex71 IgE segu: hane-, kana-, pardi- ja kalkunisuled	ex71 IgE linnusuled	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	ex72 IgE segu: viirpapagoi, kanaarilinnu, vindi, parakeedi, papagoi suled	ex72 IgE papagoide suled	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	fx1 IgE segu: maapähkel, sarapuupähkel, parapähkel, kookspähkel, mandel	fx1 IgE toidud - pähklid	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	fx2 IgE segu: tursk, krevett, rannakarp, tuunikala, lõhe	fx2 IgE toidud - mereannid	kõik	M/N	<0,35	kU/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	fx5 IgE segu: munavalge, piim, nisu, tursk, maapähkel, soja	fx5 IgE toidud	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	fx22 IgE segu: pekaanipähkel, India pähkel, pistaatsiapähkel, Kreeka pähkel	fx22 IgE toidud - pähklid	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	fx71 IgE segu: köömned, muskaatpähkel, kardemon, nelk	fx71 IgE toidud - vürtsid	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	gx1 IgE segu: kera-, aru-, raihein, timut, aasnurmikas	gx1 IgE heintaimed	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	hx2 IgE segu: kodutolm, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , prussakas	hx2 IgE tolmu, lestad	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	mx2 IgE segu: <i>P. chrysogenum</i> , <i>C. herbarum</i> , <i>A. fumigatus</i> , <i>C. albicans</i> , <i>A. alternata</i> , <i>S. rostrata</i>	mx2 IgE hallitusseened	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	tx4 IgE segu: tamm, jalakas, vahtralehine plaatan, paju, pappel	tx4 IgE puude õietolm	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	tx9 IgE segu: lepp, kask, sarapuu, tamm, paju	tx9 IgE puude õietolm	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	wx7 IgE segu: härjasilm, võilill, teeleht, malts, kuldvits	wx7 IgE umbrohtude õietolm	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f1 IgE munavalge	f1 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f2 IgE lehmapii	f2 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f3 IgE tursk	f3 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f4 IgE nisu	f4 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f5 IgE rukis	f5 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f6 IgE oder	f6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f7 IgE kaer	f7 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f8 IgE mais	f8 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f9 IgE riis	f9 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f10 IgE seesamiseeme	f10 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f11 IgE tatar	f11 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f12 IgE hernes	f12 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	f13 IgE maapähkel	f13 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f14 IgE soja	f14 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f17 IgE sarapuupähkel	f17 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f18 IgE parapähkel	f18 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f20 IgE mandel	f20 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f24 IgE krevett	f24 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f25 IgE tomat	f25 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f26 IgE sealiha	f26 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f27 IgE veiseliha	f27 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f31 IgE porgand	f31 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f35 IgE kartul	f35 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f36 IgE kookospähkel	f36 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f40 IgE tuunikala	f40 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f41 IgE lõhe	f41 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f44 IgE maasikas	f44 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f48 IgE sibul	f49 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f49 IgE õun	f48 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f75 IgE munakollane	f75 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f76 IgE piima Bos d 4 (alfalaktalbumiin)	f76 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f77 IgE piima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin)	f77 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f78 IgE piima Bos d 8 (kaseiin)	f78 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f79 IgE gluteen	f79 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f83 IgE kanaliha	f83 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f84 IgE kiivi	f84 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f85 IgE seller	f85 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f88 IgE lambaliha	f88 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f90 IgE linnased	f90 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f92 IgE banaan	f92 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f93 IgE kakao	f93 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f94 IgE pirn	f94 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	f95 IgE virsik	f95 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f201 IgE pekaani pähkel	f201 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f202 IgE India pähkel	f202 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f203 IgE pistaatsia pähkel	f203 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f204 IgE forell	f204 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f205 IgE heeringas	f205 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f212 IgE šampinjon	f212 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f218 IgE paprika	f218 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f225 IgE kõrvits	f225 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f232 IgE munavalge Gal d 2 (ovalbumiin)	f232 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f233 IgE munavalge Gal d 1 (ovomukoid)	f233 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f236 IgE vadak	f236 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f246 IgE guarikummi	f246 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f255 IgE ploom	f255 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f256 IgE Kreeka pähkel	f256 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f259 IgE viinamari	f259 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f284 IgE kalkuniliha	f284 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f296 IgE jaanileivapuu	f296 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f297 IgE kummiaraabik	f297 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f298 IgE tragantkummi	f298 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f316 IgE rapsiseeme	f316 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f317 IgE koriander	f317 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f340 IgE karmiinpunane	f340 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f342 IgE oliiv	f342 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f352 IgE maapähkli Ara h 8 (PR-10)	f352 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f353 IgE soja Gly m 4 (PR-10)	f353 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f354 IgE parapähkli Ber e 1 (2S)	f354 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f416 IgE nisu Tri a 19 (omega-5-gliadiin)	f416 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f420 IgE virsiku Pru p 3 (LTP)	f420 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f421 IgE virsiku Pru 4 (profiliin)	f421 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	f422 IgE maapähkli Ara h 1 (7S)	f422 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f423 IgE maapähkli Ara h 2 (2S)	f423 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f424 IgE maapähkli Ara h 3 (11S)	f424 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f425 IgE sarapuupähkli Cor a 8 (LTP)	f425 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f426 IgE tursa Gad c 1 (parvalbumiin)	f426 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f427 IgE maapähkli Ara h 9 (LTP)	f427 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f428 IgE sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10)	f428 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f431 IgE soja Gly m 5 (7S)	f431 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f432 IgE soja Gly m 6 (11S)	f432 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f433 IgE nisu Tri a 14 (nsLTP)	f433 IgE	kõik	M/N	<0,36	kU/L
	f434 IgE õuna Mal d 1 (PR-10)	f434 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f435 IgE õuna Mal d 3 (LTP)	f435 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f439 IgE sarapuupähkli Cor a 14 (2S)	f439 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f440 IgE sarapuupähkli Cor a 9 (11S)	f440 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f441 IgE Kreeka pähkli Jug r 1 (2S)	f441 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f442 IgE Kreeka pähkli Jug r 3 (LTP)	f442 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f443 IgE India pähkli Ana o 3 (2S)	f443 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e1 IgE kassi epiteel, kõõm	e1 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e3 IgE hobuse kõõm	e3 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e4 IgE lehma kõõm	e4 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e5 IgE koera kõõm	e5 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e6 IgE merisea epiteel	e6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e81 IgE lamba epiteel	e81 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e82 IgE küüliku epiteel	e82 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e84 IgE hamstri epiteel	e84 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e87 IgE roti epiteel	e87 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e88 IgE hiire epiteel	e88 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e94 kassi uteroglobuliini Fel d 1 IgE	e94 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e102 koera komponendi Can f 2 IgE	e102 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e101 koera komponent Can f 1 IgE	e101 IgE	kõik	M/N	<0,36	kU/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	e208 IgE tšintšilja epiteel	e208 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e220 kassi seerumi albumiini Fel d 2 IgE	e220 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e221 koera komponendi Can f 3 IgE	e221 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e226 koera komponendi Can f 5 IgE	e226 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	e228 kassi lipokaliini Fel d 4 IgE	e228 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	t2 IgE lepa õietolm	t2 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	t3 IgE kase õietolm	t3 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	t4 IgE sarapuu õietolm	t4 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	t16 IgE männi õietolm	t16 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	t215 IgE kase Bet v 1 (PR-10)	t215 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	g6 IgE timuti õietolm	g6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	g12 IgE rukki õietolm	g12 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	g213 IgE timuti Phl p 1, Phl p 5b	g213 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	g214 IgE timuti Phl p 7, Phl p 11	g214 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	w6 IgE puju õietolm	w6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	w8 IgE võilille õietolm	w8 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	w20 IgE nõgese õietolm	w20 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	w203 IgE rapsi õietolm	w203 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	w206 IgE kummeli õietolm	w206 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d1 IgE <i>D. pteronyssinus</i>	d1 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d2 IgE <i>D. farinae</i>	d2 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d3 IgE <i>D. microceras</i>	d3 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d70 IgE <i>A. siro</i>	d70 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d71 IgE <i>L. destructor</i>	d71 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d74 IgE <i>E. maynei</i>	d74 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d202 IgE tolmuhesta Der p 1	d202 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	d203 IgE tolmuhesta Der p 2	d203 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	f351 IgE kreveti Pen a 1 (tropomüosiin)	S,P-f351 IgE	kõik	M/N	<0,36	kU/L
	d205 IgE tolmuhesta Der p 10 (tropomüosiin)	d205 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	d209 tolmulesta komponendi Der p 23 vastane IgE	d209 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	m3 IgE <i>A. fumigatus</i>	m3 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	m6 IgE <i>A. alternata</i>	m6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	m70 IgE <i>P. orbiculare</i>	m70 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i1 IgE mesilasmürk	i1 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i3 IgE herilasmürk	i3 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i6 IgE prussakas	i6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i75 IgE vapsikumürk	i75 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i208 IgE mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2)	i208 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i209 IgE herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5)	i209 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i211 IgE herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1)	i211 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	i217 IgE mesilasmürgi Api m 10 (süsivesikurikas valk/ikarapiin)	i217 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	p1 IgE <i>Ascaris</i>	p1 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	c1 IgE penitsilliin G	c1 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	c2 IgE penitsilliin V	c2 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	c6 IgE amoksitsilliin	c6 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	c8 IgE kloorheksidiin	c8 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	c74 IgE želatiin	c74 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	h2 IgE kodutolm	h2 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	k80 IgE formaldehüüd	k80 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	k82 IgE lateks	k82 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	k84 IgE päevalilleseeme	k84 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	o214 IgE CCD	o214 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	m227 IgE <i>Malassezia</i> spp	m227 IgE <i>Malassezia</i> spp	kõik	M/N	<0,35	kU/L
	o215 IgE galaktoos-alfa-1,3-galaktoos	o215 IgE	kõik	M/N	<0,35	kU/L
IgE paneel (ISAC)	Munavalge Gal d 1 IgE (ISAC)	S,P-Gal d 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Munavalge Gal d 2 IgE (ISAC)	S,P-Gal d 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
IgE paneel (ISAC)	Munavalge Gal d 3 IgE (ISAC)	S,P-Gal d 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Munakollase Gal d 5 IgE (ISAC)	S,P-Gal d 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lehmapiiima Bos d 4 IgE (ISAC)	S,P-Bos d 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lehmapiiima Bos d 5 IgE (ISAC)	S,P-Bos d 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lehmapiiima Bos d 6 IgE (ISAC)	S,P-Bos d 6 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lehmapiiima Bos d 8 IgE (ISAC)	S,P-Bos d 8 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lehmapiiima laktoferrini IgE (ISAC)	S,P-Bos d lactoferrin IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Tursa Gad c 1 IgE (ISAC)	S,P-Gad c 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kreveti Pen m 1 IgE (ISAC)	S,P-Pen m 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kreveti Pen m 2 IgE (ISAC)	S,P-Pen m 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kreveti Pen m 4 IgE (ISAC)	S,P-Pen m 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	India pähkli Ana o 2 IgE (ISAC)	S,P-Ana o 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Parapähkli Ber e 1 IgE (ISAC)	S,P-Ber e 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Sarapuupähkli Cor a 1.0401 IgE (ISAC)	S,P-Cor a 1.0401 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Sarapuupähkli Cor a 8 IgE (ISAC)	S,P-Cor a 8 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Sarapuupähkli Cor a 9 IgE (ISAC)	S,P-Cor a 9 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kreeka pähkli Jug r 1 IgE (ISAC)	S,P-Jug r 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kreeka pähkli Jug r 2 IgE (ISAC)	S,P-Jug r 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kreeka pähkli Jug r 3 IgE (ISAC)	S,P-Jug r 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Seesamiseemne Ses i 1 IgE (ISAC)	S,P-Ses i 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Maapähkli Ara h 1 IgE (ISAC)	S,P-Ara h 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Maapähkli Ara h 2 IgE (ISAC)	S,P-Ara h 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Maapähkli Ara h 3 IgE (ISAC)	S,P-Ara h 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Maapähkli Ara h 6 IgE (ISAC)	S,P-Ara h 6 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Maapähkli Ara h 8 IgE (ISAC)	S,P-Ara h 8 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Maapähkli Ara h 9 IgE (ISAC)	S,P-Ara h 9 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Soja Gly m 4 IgE (ISAC)	S,P-Gly m 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Soja Gly m 5 IgE (ISAC)	S,P-Gly m 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Soja Gly m 6 IgE (ISAC)	S,P-Gly m 6 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
IgE paneel (ISAC)	Tatra Fag e 2 IgE (ISAC)	S,P-Fag e 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Nisu Tri a 14 IgE (ISAC)	S,P-Tri a 14 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Nisu Tri a 19.0101 IgE (ISAC)	S,P-Tri a 19.0101 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Nisu Tri aA_TI IgE (ISAC)	S,P-Tri a aA_TI IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kiivi Act d 1 IgE (ISAC)	S,P-Act d 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kiivi Act d 2 IgE (ISAC)	S,P-Act d 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kiivi Act d 5 IgE (ISAC)	S,P-Act d 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kiivi Act d 8 IgE (ISAC)	S,P-Act d 8 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Õuna Mal d 1 IgE (ISAC)	S,P-Mal d 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Virsi Pru p 1 IgE (ISAC)	S,P-Pru p 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Virsi Pru p 3 IgE (ISAC)	S,P-Pru p 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Selleri Api g 1 IgE (ISAC)	S,P-Api g 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Hariliku sõrmrohu õietolmu Cyn d 1 IgE (ISAC)	S,P-Cyn d 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 1 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 2 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 4 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 5 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 6 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 6 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 7 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 7 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 11 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 11 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Timuti õietolmu Phl p 12 IgE (ISAC)	S,P-Phl p 12 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lepa õietolmu Aln g 1 IgE (ISAC)	S,P-Aln g 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kase õietolmu Bet v 1 IgE (ISAC)	S,P-Bet v 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kase õietolmu Bet v 2 IgE (ISAC)	S,P-Bet v 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kase õietolmu Bet v 4 IgE (ISAC)	S,P-Bet v 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Sarapuu õietolmu Cor a 1.0101 IgE (ISAC)	S,P-Cor a 1.0101 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Jaapani seedri õietolmu Cry j 1 IgE (ISAC)	S,P-Cry j 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Küpressi õietolmu Cup a 1 IgE (ISAC)	S,P-Cup a 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Oliivipuu õietolmu Ole e 1 IgE (ISAC)	S,P-Ole e 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Oliivipuu õietolmu Ole e 7 IgE (ISAC)	S,P-Ole e 7 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
IgE paneel (ISAC)	Oliivipuu õietolmu Ole e 9 IgE (ISAC)	S,P-Ole e 9 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 1 IgE (ISAC)	S,P-Pla a 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 2 IgE (ISAC)	S,P-Pla a 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Vahtralehise plaatani õietolmu Pla a 3 IgE (ISAC)	S,P-Pla a 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Ambroosia õietolmu Amb a 1 IgE (ISAC)	S,P-Amb a 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Puju õietolmu Art v 1 IgE (ISAC)	S,P-Art v 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Puju õietolmu Art v 3 IgE (ISAC)	S,P-Art v 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Hanemaltsa Che a 1 IgE (ISAC)	S,P-Che a 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Ühe aastase seljarohu õietolmu Mer a 1 IgE (ISAC)	S,P-Mer a 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Juudinõgese õietolmu Par j 2 IgE (ISAC)	S,P-Par j 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Teelehe Pla l 1 IgE (ISAC)	S,P-Pla l 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Ohaka õietolmu Sal k 1 IgE (ISAC)	S,P-Sal k 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Koera Can f 1 IgE (ISAC)	S,P-Can f 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Koera Can f 2 IgE (ISAC)	S,P-Can f 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Koera Can f 3 IgE (ISAC)	S,P-Can f 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Koera Can f 5 IgE (ISAC)	S,P-Can f 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Hobuse Equ c 1 IgE (ISAC)	S,P-Equ c 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Hobuse Equ c 3 IgE (ISAC)	S,P-Equ c 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kassi Fel d 1 IgE (ISAC)	S,P-Fel d 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kassi Fel d 2 IgE (ISAC)	S,P-Fel d 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Kassi Fel d 4 IgE (ISAC)	S,P-Fel d 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Hiire Mus m 1 IgE (ISAC)	S,P-Mus m 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	<i>A. alternata</i> Alt a 1 IgE (ISAC)	S,P-Alt a 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	<i>A. alternata</i> Alt a 6 IgE (ISAC)	S,P-Alt a 6 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	<i>A. fumigatuse</i> Asp f 1 IgE (ISAC)	S,P-Asp f 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	<i>A. fumigatuse</i> Asp f 3 IgE (ISAC)	S,P-Asp f 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	<i>A. fumigatuse</i> Asp f 6 IgE (ISAC)	S,P-Asp f 6 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	<i>Cladosporium</i> Cla h 8 IgE (ISAC)	S,P-Cla h 8 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Aidalesta Blo t 5 IgE (ISAC)	S,P-Blo t 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Tolmulesta Der f 1 IgE (ISAC)	S,P-Der f 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
IgE paneel (ISAC)	Tolmulesta Der f 2 IgE (ISAC)	S,P-Der f 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Tolmulesta Der p 1 IgE (ISAC)	S,P-Der p 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Tolmulesta Der p 2 IgE (ISAC)	S,P-Der p 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Tolmulesta Der p 10 IgE (ISAC)	S,P-Der p 10 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Aidalesta Lep d 2 IgE (ISAC)	S,P-Lep d 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Prussaka Bla g 1 IgE (ISAC)	S,P-Bla g 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Prussaka Bla g 2 IgE (ISAC)	S,P-Bla g 2 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Prussaka Bla g 5 IgE (ISAC)	S,P-Bla g 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Prussaka Bla g 7 IgE (ISAC)	S,P-Bla g 7 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Mesilasmürgi Api m 1 IgE (ISAC)	S,P-Api m 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Mesilasmürgi Api m 4 IgE (ISAC)	S,P-Api m 4 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Herilasmürgi Pol d 5 IgE (ISAC)	S,P-Pol d 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Herilasmürgi Ves v 5 IgE (ISAC)	S,P-Ves v 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Anisakise Ani s 1 IgE (ISAC)	S,P-Ani s 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Anisakise Ani s 3 IgE (ISAC)	S,P-Ani s 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lateksi Hev b 1 IgE (ISAC)	S,P-Hev b 1 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lateksi Hev b 3 IgE (ISAC)	S,P-Hev b 3 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lateksi Hev b 5 IgE (ISAC)	S,P-Hev b 5 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lateksi Hev b 6.01 IgE (ISAC)	S,P-Hev b 6.01 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
	Lateksi Hev b 8 IgE (ISAC)	S,P-Hev b 8 IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E
CCD IgE (ISAC)	S,P-CCD IgE	kõik	M/N	<0,3	ISU-E	