

## Allergiauuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Immuunglobuliin E seerumis/plasmas	S,P-IgE	66706	6,94
Trüptaas seerumis/plasmas	S,P-Tryptase	66708	13,51
Phadiatop IgE ( <i>D pteronyssinus</i> , kass, koer, hobune, kask, timut, puju, <i>Cladosporium herbarum</i> )	S,P-Inh IgE (Phadiatop)	66708	13,51
ex71 IgE segu: hane-, kana-, pardi- ja kalkunisuled	ex71 IgE linnusuled	66708	13,51
ex72 IgE segu: viirpapagoi, kanaarilinnu, vindi, parakeedi, papagoi suled	ex72 IgE papagoide suled	66708	13,51
fx1 IgE segu: maapäkel, sarapuupähkel, parapähkel, kookospähkel, mandel	fx1 IgE toidud - pähklid	66708	13,51
fx2 IgE segu: tursk, krevett, rannakarp, tuunikala, lõhe	fx2 IgE toidud - mereannid	66708	13,51
fx5 IgE segu: munavalge, piim, nisu, tursk, maapäkel, soja	fx5 IgE toidud	66708	13,51
fx22 IgE segu: pekaanipähkel, India pähkel, pistaatsiapähkel, Kreeka pähkel	fx22 IgE toidud - pähklid	66708	13,51
fx71 IgE segu: köömned, muskaatpähkel, kardemon, nelk	fx71 IgE toidud - vürtsid	66708	13,51
gx1 IgE segu: kera-, aru-, raihein, timut, aasnurmikas	gx1 IgE heintaimed	66708	13,51
hx2 IgE segu: kodutolm, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , prussakas	hx2 IgE tolm, lestad	66708	13,51
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	66708	13,51
tx4 IgE segu: tamm, jalakas, vahtralehine plaatan, paju, pappel	tx4 IgE puude õietolm	66708	13,51
tx9 IgE segu: lepp, kask, sarapuu, tamm, paju	tx9 IgE puude õietolm	66708	13,51
wx7 IgE segu: härjasilm, võilill, teeleht, malts, kuldvits	wx7 IgE umbrohtude õietolm	66708	13,51
f1 IgE munavalge	f1 IgE	66707	9,33
f2 IgE lehmapiim	f2 IgE	66707	9,33
f3 IgE tursk	f3 IgE	66707	9,33
f4 IgE nisu	f4 IgE	66707	9,33
f5 IgE rukis	f5 IgE	66707	9,33
f6 IgE oder	f6 IgE	66707	9,33
f7 IgE kaer	f7 IgE	66707	9,33
f8 IgE mais	f8 IgE	66707	9,33
f9 IgE riis	f9 IgE	66707	9,33
f10 IgE seesamiseeme	f10 IgE	66707	9,33
f11 IgE tatar	f11 IgE	66707	9,33
f12 IgE hernes	f12 IgE	66707	9,33
f13 IgE maapäkel	f13 IgE	66707	9,33
f14 IgE soja	f14 IgE	66707	9,33
f17 IgE sarapuupähkel	f17 IgE	66707	9,33
f18 IgE parapähkel	f18 IgE	66707	9,33
f20 IgE mandel	f20 IgE	66707	9,33
f24 IgE krevett	f24 IgE	66707	9,33
f25 IgE tomat	f25 IgE	66707	9,33



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
f26 IgE sealiha	f26 IgE	66707	9,33
f27 IgE veiseliha	f27 IgE	66707	9,33
f31 IgE porgand	f31 IgE	66707	9,33
f35 IgE kartul	f35 IgE	66707	9,33
f36 IgE kookospähkel	f36 IgE	66707	9,33
f40 IgE tuunikala	f40 IgE	66707	9,33
f41 IgE lõhe	f41 IgE	66707	9,33
f44 IgE maasikas	f44 IgE	66707	9,33
f48 IgE sibul	f49 IgE	66707	9,33
f49 IgE õun	f48 IgE	66707	9,33
f75 IgE munakollane	f75 IgE	66707	9,33
f76 IgE piima Bos d 4 (alfalaktalbumiin)	f76 IgE	66708	13,51
f77 IgE piima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin)	f77 IgE	66708	13,51
f78 IgE piima Bos d 8 (kaseiin)	f78 IgE	66708	13,51
f79 IgE gluteen	f79 IgE	66707	9,33
f83 IgE kanaliha	f83 IgE	66707	9,33
f84 IgE kiivi	f84 IgE	66707	9,33
f85 IgE seller	f85 IgE	66707	9,33
f88 IgE lambaliha	f88 IgE	66707	9,33
f90 IgE linnased	f90 IgE	66707	9,33
f92 IgE banaan	f92 IgE	66707	9,33
f93 IgE kakao	f93 IgE	66707	9,33
f94 IgE pirn	f94 IgE	66707	9,33
f95 IgE virsik	f95 IgE	66707	9,33
f201 IgE pekaani pähkel	f201 IgE	66707	9,33
f202 IgE India pähkel	f202 IgE	66707	9,33
f203 IgE pistaatsia pähkel	f203 IgE	66707	9,33
f204 IgE forell	f204 IgE	66707	9,33
f205 IgE heeringas	f205 IgE	66707	9,33
f212 IgE šampinjon	f212 IgE	66707	9,33
f218 IgE paprika	f218 IgE	66707	9,33
f225 IgE kõrvits	f225 IgE	66707	9,33
f232 IgE munavalge Gal d 2 (ovalbumiin)	f232 IgE	66708	13,51
f233 IgE munavalge Gal d 1 (ovomukoid)	f233 IgE	66708	13,51
f236 IgE vadak	f236 IgE	66707	9,33
f246 IgE guarkummi	f246 IgE	66707	9,33
f255 IgE ploom	f255 IgE	66707	9,33
f256 IgE Kreeka pähkel	f256 IgE	66707	9,33
f284 IgE kalkuniliha	f284 IgE	66707	9,33
f296 IgE jaanileivapuu	f296 IgE	66707	9,33
f297 IgE kummiaraabik	f297 IgE	66707	9,33
f298 IgE tragantkummi	f298 IgE	66707	9,33
f316 IgE rapsiseeme	f316 IgE	66707	9,33
f317 IgE koriander	f317 IgE	66707	9,33
f340 IgE karmiinpunane	f340 IgE	66707	9,33
f342 IgE oliiv	f342 IgE	66707	9,33
f352 IgE maapähkli Ara h 8 (PR-10)	f352 IgE	66708	13,51
f353 IgE soja Gly m 4 (PR-10)	f353 IgE	66708	13,51



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
f354 IgE parapähkli Ber e 1 (2S)	f354 IgE	66708	13,51
f416 IgE nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin)	f416 IgE	66708	13,51
f420 IgE virsiku Pru p 3 (LTP)	f420 IgE	66708	13,51
f421 IgE virsiku Pru 4 (profiliin)	f421 IgE	66708	13,51
f422 IgE maapähkli Ara h 1 (7S)	f422 IgE	66708	13,51
f423 IgE maapähkli Ara h 2 (2S)	f423 IgE	66708	13,51
f424 IgE maapähkli Ara h 3 (11S)	f424 IgE	66708	13,51
f425 IgE sarapuupähkli Cor a 8 (LTP)	f425 IgE	66708	13,51
f426 IgE tursa Gad c 1 (parvalbumiin)	f426 IgE	66708	13,51
f427 IgE maapähkli Ara h 9 (LTP)	f427 IgE	66708	13,51
f428 IgE sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10)	f428 IgE	66708	13,51
f431 IgE soja Gly m 5 (7S)	f431 IgE	66708	13,51
f432 IgE soja Gly m 6 (11S)	f432 IgE	66708	13,51
f434 IgE õuna Mal d 1 (PR-10)	f434 IgE	66708	13,51
f435 IgE õuna Mal d 3 (LTP)	f435 IgE	66708	13,51
f439 IgE sarapuupähkli Cor a 14 (2S)	f439 IgE	66708	13,51
f440 IgE sarapuupähkli Cor a 9 (11S)	f440 IgE	66708	13,51
f441 IgE Kreeka pähkli Jug r 1 (2S)	f441 IgE	66708	13,51
f442 IgE Kreeka pähkli Jug r 3 (LTP)	f442 IgE	66708	13,51
f443 IgE India pähkli Ana o 3 (2S)	f443 IgE	66708	13,51
e1 IgE kassi epiteel, kõõm	e1 IgE	66707	9,33
e3 IgE hobuse kõõm	e3 IgE	66707	9,33
e4 IgE lehma kõõm	e4 IgE	66707	9,33
e5 IgE koera kõõm	e5 IgE	66707	9,33
e6 IgE merisea epiteel	e6 IgE	66707	9,33
e81 IgE lamba epiteel	e81 IgE	66707	9,33
e82 IgE küüliku epiteel	e82 IgE	66707	9,33
e84 IgE hamstri epiteel	e84 IgE	66707	9,33
e87 IgE roti epiteel	e87 IgE	66707	9,33
e88 IgE hiire epiteel	e88 IgE	66707	9,33
e94 kassi uteroglobuliini Fel d 1 IgE	e94 IgE	66708	13,51
e102 koera komponendi Can f 2 IgE	e102 IgE	66708	13,51
e208 IgE tšintšilja epiteel	e208 IgE	66707	9,33
e220 kassi seerumi albumiini Fel d 2 IgE	e220 IgE	66708	13,51
e221 koera komponendi Can f 3 IgE	e221 IgE	66708	13,51
e226 koera komponendi Can f 5 IgE	e226 IgE	66708	13,51
e228 kassi lipokaliini Fel d 4 IgE	e228 IgE	66708	13,51
t2 IgE lepa õietolm	t2 IgE	66707	9,33
t3 IgE kase õietolm	t3 IgE	66707	9,33
t4 IgE sarapuu õietolm	t4 IgE	66707	9,33
t14 IgE papli õietolm	t14 IgE	66707	9,33
t16 IgE männi õietolm	t16 IgE	66707	9,33
t215 IgE kase Bet v 1 (PR-10)	t215 IgE	66708	13,51
g6 IgE timuti õietolm	g6 IgE	66707	9,33
g12 IgE rukki õietolm	g12 IgE	66707	9,33
g213 IgE timuti Phl p 1, Phl p 5b	g213 IgE	66708	13,51
g214 IgE timuti Phl p 7, Phl p 11	g214 IgE	66708	13,51
w6 IgE puju õietolm	w6 IgE	66707	9,33



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
w8 IgE võilille õietolm	w8 IgE	66707	9,33
w20 IgE nõgese õietolm	w20 IgE	66707	9,33
w203 IgE rapsi õietolm	w203 IgE	66707	9,33
w206 IgE kummeli õietolm	w206 IgE	66707	9,33
w207 IgE lupiini õietolm	w207 IgE	66707	9,33
d1 IgE <i>D. pteronyssinus</i>	d1 IgE	66707	9,33
d2 IgE <i>D. farinae</i>	d2 IgE	66707	9,33
d3 IgE <i>D. microceras</i>	d3 IgE	66707	9,33
d70 IgE <i>A. siro</i>	d70 IgE	66707	9,33
d71 IgE <i>L. destructor</i>	d71 IgE	66707	9,33
d74 IgE <i>E. maynei</i>	d74 IgE	66707	9,33
d202 IgE tolmuhesta Der p 1	d202 IgE	66708	13,51
d203 IgE tolmuhesta Der p 2	d203 IgE	66708	13,51
d205 IgE tolmuhesta Der p 10 (tropomüosiin)	d205 IgE	66708	13,51
d209 tolmuhesta komponendi Der p 23 vastane IgE	d209 IgE	66708	13,51
m3 IgE <i>A. fumigatus</i>	m3 IgE	66707	9,33
m6 IgE <i>A. alternata</i>	m6 IgE	66707	9,33
m70 IgE <i>P. orbiculare</i>	m70 IgE	66707	9,33
i1 IgE mesilasmürk	i1 IgE	66707	9,33
i3 IgE herilasmürk	i3 IgE	66707	9,33
i6 IgE prussakas	i6 IgE	66707	9,33
i75 IgE vapsikumürk	i75 IgE	66707	9,33
i208 IgE mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2)	i208 IgE	66708	13,51
i209 IgE herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5)	i209 IgE	66708	13,51
i211 IgE herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1)	i211 IgE	66708	13,51
i217 IgE mesilasmürgi Api m 10 (süsivesikurikas valk/ikarapiin)	i217 IgE	66708	13,51
p1 IgE <i>Ascaris</i>	p1 IgE	66707	9,33
c1 IgE penitsilliin G	c1 IgE	66707	9,33
c2 IgE penitsilliin V	c2 IgE	66707	9,33
c6 IgE amoksitsilliin	c6 IgE	66707	9,33
c8 IgE kloorheksidiin	c8 IgE	66707	9,33
c74 IgE želatiin	c74 IgE	66707	9,33
h2 IgE kodutolm	h2 IgE	66707	9,33
k78 IgE etüleenoksiid	k78 IgE	66707	9,33
k80 IgE formaldehüüd	k80 IgE	66707	9,33
k82 IgE lateks	k82 IgE	66707	9,33
k84 IgE päevalilleseeme	k84 IgE	66707	9,33
o214 IgE CCD	o214 IgE	66708	13,51
o215 IgE galaktoos-alfa-1,3-galaktoos	o215 IgE	66708	13,51
IgE paneel (ISAC)	S,P-IgE panel (ISAC)	66715 x 3	381,45