

Allergiauuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Immuunglobuliin E plasmas	P-IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
Trüptaas plasmas	P-Tryptase	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
Phadiatop IgE (D pteronyssinus, kass, koer, hobune, kask, timut, puju, Cladosporium herbarum)	S,P-Inh IgE (Phadiatop)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
ex71 IgE segu: hane-, kana-, pardi- ja kalkunisuled	ex71 IgE linnusuled	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
ex72 IgE segu: viirpapagoi, kanaarilinnu, vindi, parakeedi, papagoi suled	ex72 IgE papagoide suled	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
fx1 IgE segu: maapähkel, sarapuupähkel, parapähkel, kookospähkel, mandel	fx1 IgE toidud - pähklid	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
fx2 IgE segu: tursk, krevett, rannakarp, tuunikala, lõhe	fx2 IgE toidud - mereannid	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
fx5 IgE segu: munavalge, piim, nisu, tursk, maapähkel, soja	fx5 IgE toidud	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
fx22 IgE segu: pekaanipähkel, India pähkel, pistaatsiapähkel, Kreeka pähkel	fx22 IgE toidud - pähklid	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
fx32 IgE segu: lääts, hernes, aeduba, jaanileivapuu	fx32 IgE toidud - kaunviljad	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
fx71 IgE segu: köömned, muskaatpähkel, kardemon, nelk	fx71 IgE toidud - vürtsid	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
hx2 IgE segu: kodutolm, D pteronyssinus, D farinae, prussakas	hx2 IgE tolm, lestad	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
mx2 IgE segu: P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, C. albicans, A. alternata, S. rostrata	mx2 IgE hallitusseened	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
gx1 IgE segu: kera-, aru-, raihein, timut, aasnurmikas	gx1 IgE heintaimed	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
tx4 IgE segu: tamm, jalakas, vahtralehine plaatan, paju, pappel	tx4 IgE puude õietolm	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
tx9 IgE segu: lepp, kask, sarapuu, tamm, paju	tx9 IgE puude õietolm	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
wx7 IgE segu: härjasilm, võilill, teeleht, malts, kuldvits	wx7 IgE umbrohtude õietolm	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f1 IgE munavalge	f1 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f2 IgE lehmapiim	f2 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f3 IgE tursk	f3 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f4 IgE nisu	f4 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f5 IgE rukis	f5 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f6 IgE oder	f6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f7 IgE kaer	f7 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f8 IgE mais	f8 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f9 IgE riis	f9 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f10 IgE seesamiseeme	f10 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f11 IgE tatar	f11 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
f12 IgE hernes	f12 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f13 IgE maapähkel	f13 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f14 IgE soja	f14 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f17 IgE sarapuupähkel	f17 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f18 IgE parapähkel	f18 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f20 IgE mandel	f20 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f24 IgE krevett	f24 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f25 IgE tomat	f25 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f26 IgE sealiha	f26 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f27 IgE veiseliha	f27 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f31 IgE porgand	f31 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f35 IgE kartul	f35 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f40 IgE tuunikala	f40 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f41 IgE lõhe	f41 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f44 IgE maasikas	f44 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
f49 IgE õun	f49 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f75 IgE munakollane	f75 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f79 IgE gluteen	f79 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f83 IgE kanaliha	f83 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f84 IgE kiivi	f84 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f85 IgE seller	f85 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f88 IgE lambaliha	f88 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f90 IgE linnased	f90 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f92 IgE banaan	f92 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f93 IgE kakao	f93 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f94 IgE pirn	f94 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f95 IgE virsik	f95 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f201 IgE pekaani pähkel	f201 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f202 IgE India pähkel	f202 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f203 IgE pistaatsia pähkel	f203 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
f204 IgE forell	f204 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f205 IgE heeringas	f205 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f212 IgE šampinjon	f212 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f218 IgE paprika	f218 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f225 IgE kõrvits	f225 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f236 IgE vadak	f236 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f255 IgE ploom	f255 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f256 IgE Kreeka pähkel	f256 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f284 IgE kalkuniliha	f284 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f316 IgE rapsiseeme	f316 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f342 IgE oliiv	f342 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e1 IgE kassi epiteel, kõõm	e1 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e3 IgE hobuse kõõm	e3 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e4 IgE lehma kõõm	e4 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e5 IgE koera kõõm	e5 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
e6 IgE merisea epiteel	e6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e81 IgE lamba epiteel	e81 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e82 IgE küüliku epiteel	e82 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e84 IgE hamstri epiteel	e84 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e87 IgE roti epiteel	e87 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e88 IgE hiire epiteel	e88 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e208 IgE tšintšilja epiteel	e208 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e209 IgE liivahiire epiteel	e209 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
t2 IgE lepa õietolm	t2 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
t3 IgE kase õietolm	t3 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
t4 IgE sarapuu õietolm	t4 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
t14 IgE papli õietolm	t14 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
t16 IgE männi õietolm	t16 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
g6 IgE timuti õietolm	g6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
g12 IgE rukki õietolm	g12 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
w6 IgE puju õietolm	w6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
w8 IgE võilille õietolm	w8 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
w203 IgE rapsi õietolm	w203 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
w206 IgE kummeli õietolm	w206 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
w207 IgE lupiini õietolm	w207 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d1 IgE <i>D. pteronyssinus</i>	d1 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d2 IgE <i>D. farinae</i>	d2 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d3 IgE <i>D. microceras</i>	d3 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d70 IgE <i>A. siro</i>	d70 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d71 IgE <i>L. destructor</i>	d71 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d74 IgE <i>E. maynei</i>	d74 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
m3 IgE <i>A. fumigatus</i>	m3 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
m6 IgE <i>A. alternata</i>	m6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
m70 IgE <i>P. orbiculare</i>	m70 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
i1 IgE mesilasmürk	i1 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
i3 IgE herilasmürk	i3 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
i6 IgE prussakas	i6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
i75 IgE vapsikumürk	i75 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
p1 IgE <i>Ascaris</i>	p1 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
c1 IgE penitsilliin G	c1 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
c2 IgE penitsilliin V	c2 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
c5 IgE ampitsilliin	c5 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
c6 IgE amoksitsilliin	c6 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
c8 IgE kloorheksidiin	c8 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
c74 IgE želatiin	c74 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
h2 IgE kodutolm	h2 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
k80 IgE formaldehüüd	k80 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
k82 IgE lateks	k82 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
k84 IgE päevalilleseeme	k84 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
k85 IgE kloramiin-T	k85 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
k78 IgE etüleenoksiid	k78 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
m80 IgE Stafülokoki enterotoksiin A	m80 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
t215 IgE kase Bet v 1 (PR-10)	t215 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
g213 IgE timuti Phl p 1, Phl p 5b	g213 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
g214 IgE timuti Phl p 7, Phl p 11	g214 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d205 IgE tolmulesta Der p 10 (tropomüosiin)	d205 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
d209 tolmulesta komponendi Der p 23 vastane IgE	d209 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f247 IgE mesi	f247 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e94 Kassi uteroglobuliini Fel d 1 IgE	e94 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e220 kassi seerumi albumiini Fel d 2 IgE	e220 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e228 kassi lipokaliini Fel d 4 IgE	e228 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e102 koera komponendi Can f 2 IgE	e102 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e221 koera komponendi Can f 3 IgE	e221 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
e226 koera komponendi Can f 5 IgE	e226 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
i208 IgE mesilasmürgi Api m 1 (fosfolipaas A2)	i208 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
i217 IgE mesilasmürgi Api m 10 (süivesikurikas valk / ikarapiin)	i217 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
i209 IgE herilasmürgi Ves v 5 (antigeen 5)	i209 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
i211 IgE herilasmürgi Ves v 1 (fosfolipaas A1)	i211 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f76 IgE piima Bos d 4 (alfalaktalbumiin)	f76 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f77 IgE piima Bos d 5 (beetalaktoglobuliin)	f77 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f78 IgE piima Bos d 8 (kaseiin)	f78 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f232 IgE munavalge Gal d 2 (ovalbumiin)	f232 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f233 IgE munavalge Gal d 1 (ovomukoid)	f233 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f353 IgE soja Gly m 4 (PR-10)	f353 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f354 IgE parapähkli Ber e 1 (2S)	f354 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f431 IgE soja Gly m 5 (7S)	f431 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f432 IgE soja Gly m 6 (11S)	f432 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f434 IgE õuna Mal d 1 (PR-10)	f434 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f435 IgE õuna Mal d 3 (LTP)	f435 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f416 IgE nisu Tri a 19 (oomega-5-gliadiin)	f416 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
f421 IgE virsiku Pru 4 (profiliin)	f421 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f426 IgE tursa Gad c 1 (parvalbumiin)	f426 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f422 IgE maapähkli Ara h 1 (7S)	f422 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f423 IgE maapähkli Ara h 2 (2S)	f423 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f424 IgE maapähkli Ara h 3 (11S)	f424 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f352 IgE maapähkli Ara h 8 (PR-10)	f352 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f427 IgE maapähkli Ara h 9 (LTP)	f427 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f428 IgE sarapuupähkli Cor a 1 (PR-10)	f428 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f425 IgE sarapuupähkli Cor a 8 (LTP)	f425 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f440 IgE sarapuupähkli Cor a 9 (11S)	f440 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f439 IgE sarapuupähkli Cor a 14 (2S)	f439 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f420 IgE virsiku Pru p 3 (LTP)	f420 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f441 IgE Kreeka pähkli Jug r 1 (2S)	f441 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f442 IgE Kreeka pähkli Jug r 3 (LTP)	f442 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
f443 IgE India pähkli Ana o 3 (2S)	f443 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
o214 IgE CCD	o214 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
o215 IgE Alfa 1,3-galaktoos, veise türoglobuliin	o215 IgE	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	3 tööpäeva
IgE paneel (ISAC)	S,P-IgE panel (ISAC)	Geeli ja liitiumhepariiniga katsuti	plasma	2–8 °C 7 päeva, pikemalt –20 °C	kuni 1 kuu