

Klaipėda,

2020 m.

05

mėn 18 d.

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė atstovaujama vyriausiojo gydytojo Vinso Janušonio (toliau vadinama "Užsakovu") ir Thermo Fisher Diagnostics Oy atstovaujama direktorės Josefina Alander (toliau vadinama "Tiekėju"), vadovaujantis atviro tarptautinio konkurso rezultatais sudarome šią sutartį:

1. Bendroji dalis:

1.1 Tiekėjas įsipareigoja parduoti ir pateikti prekes, o Užsakovas įsipareigoja priimti šias prekes ir apmokėti. Perkamų prekių kiekis užsakomas pagal ligoninės reikmes. Pagal šią sutartį parduodamų prekių asortimentas, kaina bei kokybė nustatomi pasirašymo metu sutarties priede, kuris yra neatskiriama šios sutarties dalis. Prekių asortimentas, kaina bei kokybė nustatomi vadovaujantis Klaipėdos universitetinės ligoninės atviro tarptautinio konkurso „Diagnostiniai reagentai, priemonės ir eksploatacinės medžiagos pilnai automatizuotai alergologinių ir autoimuninių tyrimų sistemai, įsigyjant pilnai automatizuotą alergologinių ir autoimuninių tyrimų sistemą panaudai“ (478009) pirkti rezultatais.

2. Tiekimo sąlygos ir terminai:

2.1. Prekės tiekiamos pagal užsakovo užsakymą, tiekėjo transportu. Prekės užsakomos elektroniniu paštu orders-fi.IDD@thermofisher.com, prekės pristatomos per 10 darbo dienų po užsakovo paraiškos eilinei partijai pateikimo Tiekėjui. Tiekėjas pilnai garantuoja sutarties priede nurodytų prekių tiekimą. Reagentų galiojimo terminas pristatymo metu ne mažesnis nei 6-9 mėnesiai.

2.2. Užsakovas prekes planuoja pirkti pagal poreikį, kuris priklauso nuo aplinkybių, neprognozuojamų pirkimo metu (perkamų prekių kiekis priklauso nuo sutarties vykdymo metu iškylančio poreikio, keičiantis ligoninės poreikiams, pacientų skaičiui). Užsakovas pasilieka teisę prekių kiekį didinti arba mažinti, tačiau tokiu atveju, perkamų prekių kiekis negali būti viršytas daugiau kaip 30 procentų techninėje specifikacijoje nurodyto maksimalaus prekių kiekio. Užsakovas neįsipareigoja išpirkti viso prekių kiekio.

2.3. Su kiekviena pristatomų prekių siunta tiekėjas pateikia:

- a) sąskaitą – faktūrą, nurodant prekių asortimentą ir kainą.
- b) kokybės sertifikatą.
- c) su etiketėmis ir instrukcija lietuvių kalba.

2.4. Jeigu Tiekėjas dėl priežasties, nepriklausančios nuo jo, ir dėl kurios jis negali Užsakovui pateikti sutarties priede numatytų prekių, Tiekėjas pateikia prekes, kurios yra lygiavertės ar geresnės už sutarties priede nurodytas prekes, nekeičiant kainos.

3. Prekių kaina

3.1. Pirkimui taikoma fiksuoto įkainio kainodara.

3.2. Užsakovas sumoka Tiekėjui už faktiškai pateiktas prekes pagal priede Nr. 1 nurodytus įkainius.

3.3. Sutartyje nurodyti prekės (-ių) kaina/įkainiai dėl bendro kainų lygio kitimo perskaičiuojami nebus. Įkainiai nurodyti Sutarties priede Nr. 1., yra galutiniai ir apima visas tiesiogines ir netiesiogines išlaidas, susijusias su prekių pateikimu. Visą riziką dėl įkainių padidėjimo prisiima Tiekėjas.

3.4. Prekių įkainiui įtakos negali turėti terminų pažeidimas, medžiagų, įrengimų, darbo užmokesčio ir kitų panašių išlaidų padidėjimas.

3.5. Pasikeitus PVM dydžiui Sutarties prekių pateikimo įkainis keičiamas proporcingai PVM pasikeitimo dydžiui. Įkainis perskaičiuojamas per 1 darbo dieną po Lietuvos Respublikos PVM įstatymo pakeitimo įsigaliojimo dienos. Perskaičiuotas įkainis taikomas po perskaičiavimo pateiktai prekei apmokėti. Pasikeitus kitiems mokesčiams įkainis nebus perskaičiuojamas.

3.6. Tiekėjas negali perleisti tretiesiems asmenims visų ar dalies savo teisių, susijusių su Sutartimi, įskaitant reikalavimo teisę į Užsakovo mokėtinas sumas, be išankstinio rašytinio Užsakovo sutikimo. Be Užsakovo išankstinio rašytinio sutikimo sudaryti sandoriai dėl teisių ar pareigų pagal šią Sutartį perleidimo laikytini niekiniais ir negaliojančiais nuo jų sudarymo momento.



4. Atsiskaitymo sąlygos:

4.1. Užsakovas sumoka už pateiktas prekes per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo dienos, kai užsakovas gauna prekes arba paslaugas bei sąskaitą faktūrą arba lygiavertį dokumentą. Mokėjimo terminas gali būti pratęsiamas dar 30 dienų, jeigu vėluojama atsiskaityti ligoninei už suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, tačiau mokėjimo laikotarpis negali viršyti 60 kalendorinių dienų nuo prekių gavimo dienos.

5. Sutarties įsigaliojimas:

5.1. Sutartis įsigalioja nuo 2020 m. gegužės 22 d. ir galioja 24 mėnesius su galimybe pratęsti dar 24 mėnesiams.

6. Užsakovo įsipareigojimai:

- 6.1. Tiekėjui suteikti visą reikiamą informaciją Sutartyje numatytoms prekėms pateikti.
- 6.2. Apmokėti Tiekėjui už tinkamai ir laiku pateiktas prekes šioje Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais pagal pateiktą (PVM) sąskaitą – faktūrą.
- 6.3. Užsakovas turi teisę nemokėti už nekokybiškai ir ne laiku pateiktas prekes.

7. Tiekėjo įsipareigojimai:

- 7.1. Pateikti Sutartyje numatytas prekes, nurodytas sutarties priede, sutartyje nustatytais sąlygomis ir terminais.
- 7.2. Tiekėjas atsako už šioje Sutartyje numatytų prekių pateikimą.
- 7.3. Prekes pateikti nepažeidžiant Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų.
- 7.4. Turėti visus leidimus, reikalingus vykdyti Sutartyje numatytą veiklą. Jeigu Tiekėjo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Tiekėjas įsipareigoja Užsakovui, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintis asmenys.
- 7.5. Savo sąskaita atlyginti Užsakovui ir tretiesiems asmenims visus nuostolius, kurie atsirado dėl netinkamo Sutarties vykdymo ar jos nevykdymo.

8. Sutarties užtikrinimas ir atsakomybė

- 8.1. Pirkimo Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas: iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo dienos.
- 8.2. Neapmokėjęs laiku už pateiktas prekes, Tiekėjui pareikalavus Užsakovas moka delspinigius 0,02% nuo laiku nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.
- 8.3. Tiekėjas pavėlavęs pateikti sutartyje nurodytas prekes numatytu laiku, įsipareigoja sumokėti Užsakovui 0,02% dydžio delspinigius už kiekvieną vėluojamą suteikti prekę dieną nuo vėluojamos suteikti prekės vertės ir atlyginti Užsakovui dėl to patirtus nuostolius.
- 8.4. Jei Tiekėjas Sutarties galiojimo metu pateikia nekokybiškas Sutartyje numatytas prekes, tai Užsakovas, surašo Sutarties pažeidimo aktą. Sutarties pažeidimo akte nurodoma, per kiek laiko turi būti pateiktos kokybiškos Sutartyje numatytos prekės, taip pat Tiekėjas privalo atlyginti Užsakovo patirtus nuostolius, kurie atsirado dėl pateiktų nekokybiškų prekių.

9. Ginčai:

9.1. Ginčo ar nesutarimo atveju sutarties rėmuose abi pusės stengiasi susitarti taikiu būdu. Nepavykus susitarti derybų keliu, ginčas nagrinėjamas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

10. Nenugalimos jėgos aplinkybės

10.1. Šalis atleidžiamas nuo atsakomybės už sutarties neįvykdymą, jeigu įrodo, kad sutartis neįvykdyta, dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti sutarties sudarymo metu, ir kad negalėjo užkirsti kelio šių aplinkybių ar pasekmių atsiradimui. Sutarties neįvykdžiusi šalis privalo pranešti kitai šaliai apie nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės atsiradimą bei jos įtaką sutarties įvykdymui per 5 (penkias) dienas nuo jų atsiradimo.

11. Sutarties nutraukimas

11.1. Sutartis gali būti nutraukta vienu iš šių būdų:

11.1.1. šalių susitarimu;

11.1.2. vienos iš šalių iniciatyva, apie tai raštu informavus kitą šalį ne vėliau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.

11.2. Užsakovas turi teisę, įspėjęs Tiekėją prieš 30 (trisdešimt) dienų, vienašališkai nutraukti šią Sutartį dėl esminio jos pažeidimo. Esminiu šios Sutarties pažeidimu bus laikomas bet kurio įsipareigojimo pagal Sutartį neįvykdymas arba netinkamas įvykdymas.

11.3. Tiekėjas turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį apie tai prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų raštu pranešdama kitai sutarties šaliai.

11.4. Sutarties nutraukimas neatleidžia vienos šalies nuo įsipareigojimų kitai šaliai, kuriuos ji prisiėmė pagal sutartį iki sutarties nutraukimo dienos.

12. Baigiamosios nuostatos

12.1. Kiekvieną ginčą, nesutarimą ar reikalavimą, kylantį iš šios Sutarties ar susijusį su šia Sutartimi, jos sudarymu, galiojimu, vykdymu, pažeidimu, nutraukimu, Šalys spręš derybomis. Ginčo, nesutarimo ar reikalavimo nepavykus išspręsti derybomis, ginčas bus sprendžiamas teisme pagal Užsakovo buveinės vietą.

12.2. Pirkimo sutartis jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiama neatliekant naujos pirkimo procedūros vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsniu.

12.3. Sutartis sudaryta dviem vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais lietuvių kalba, po vieną kiekvienai Šaliai.

12.4. Bet kokie pranešimai, informacija, dokumentacija ar korespondencija dėl Sutarties nevykdymo ar jos vykdymo turi būti įforminta raštu lietuvių kalba ir išsiųsta registruotu paštu per kurjerį, faksu ar elektroniniu paštu. Jeigu informacija perduodama faksu ar elektroniniu paštu, ji laikoma tinkamai perduota tik tuo atveju, jeigu Šalis, kuriai skirta tokia informacija, faksu arba elektroniniu paštu patvirtina jos gavimo faktą.

12.5. Pasikeitus Šalies buveinės adresu, banko sąskaitos numeriui ar kitiems rekvizitams, Šalis privalo apie tai pranešti kitai Šaliai. Neįvykdžius šių reikalavimų Šalis neturi teisės reikšti pretenzijų ar atsikirtimų, kad kitos Šalies veiksmai, atlikti, vadovaujantis paskutine turima informacija, neatitinka Sutarties sąlygų, arba kad ji negavo pranešimų, siųstų pagal paskutinius turimus rekvizitus.

12.6. Sutarčiai ir iš jos kylantiems Šalių santykiams bei jų aiškinimui taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

12.7. Sutarties Šalims yra žinoma, kad ši Sutartis yra vieša, išskyrus joje esančią konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija laikoma tik tokia informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams. Šalys neskelbia tretiesiems asmenims informacijos apie konfidencialias sutarties sąlygas ir vykdymą, taip pat užtikrina, kad minėta informacija bei visi perduoti duomenys ir dokumentai nepateks tretiesiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose nustatytas išimtis.

13. Sutarties priedai

13.1. Sutarties priedai:

- Perkamų prekių sąrašas

14. Šalių rekvizitai ir juridiniai adresai

“Užsakovas”

„Tiekėjas”

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė
Liepojos 41,
LT-92288 Klaipėda
A/S LT827180500000120325
AB "Šiaulių bankas", Klaipėdos filialas
Banko kodas 71805
Įmonės kodas 190468035



Nijolė Motužienė
Nijolė Motužienė

Thermo Fisher Diagnostics, Oy
Ratastie 2, P.O.BOX 100,
FI-01621 Vantaa, Suomija
A/S FI 65 1596 3000 0914 49
Nordea
BIC/SWIFT: NDEAFIHH
Įmonės kodas FI 17495281

PERKAMŲ PREKIŲ SĄRAŠAS

Bendrieji reikalavimai

1. Reagentai, kalibracinės, kontrolinės ir kitos eksploatacinės medžiagos - turi būti vieno gamintojo ir vieno tiekėjo, medicinos priemonių gamintojo rekomenduoti arba adaptuoti (pateikti tai įrodančius dokumentus).
2. Pasiūlyme turi būti pateiktos visos tyrimui atlikti būtinos eksploatacinės medžiagos, pagal numatytas gamintojo rekomendacijas.
3. Tiekėjai turi pasiūlyti tokias reagentų, kalibracinių, kontrolinių medžiagų ir visų kitų priemonių pakuotes (įvertinant atliekamų testų skaičių iš pakuotės, sunaudojamas priemonės ir kita), kuriuos būtų racionaliai/ekonomiškai panaudotos, garantuojant stabilumą nuo atidarymo. Turi būti pateikta: pakuotės fasuotė (galimų atlikti tyrimų skaičius; pakuotės talpa (ml, L, vnt. ir kt.), stabilumas atidarius, koks kiekis panaudojamas 1 tyrimui atlikti.
4. Tiekėjai privalo pateikti visų kalibracinių medžiagų/ kalibrojamų analičių: kalibravimo dažnį, kalibratorių skaičių, kalibratorių stabilumą atidarius, kiek kalibracijų galima atlikti iš pakuotės, paruošimo reikalavimus, laikymo sąlygos.
5. Tiekėjai privalo pateikti visų kontrolinių medžiagų/ kontroliuojamųjų analičių: kontrolinės medžiagos lygius, kontrolinių medžiagų stabilumą atidarius, analitės stabilumą kontrolinėje medžiagoje, paruošimo reikalavimus, laikymo sąlygas.
6. Tiekėjai privalo pateikti visų eksploatacinių medžiagų (reagentai, plovikliai, buferiai ir kitos) gamintojo deklaruojamą stabilumą atidarius, specifinius reikalavimus paruošimui, laikymui, naudojimui.
7. Dauguma reagentų, kalibravimo ir kontrolinių medžiagų, bei kitų priemonių turi būti paruošti naudojimui, jų nereikia skiesti ar kitaip ruošti (paruošimo informacija turi būti pateikta prie kiekvieno nurodyto produkto), išpilstyti specialiuose konteineriuose, informacija apie juos užkoduota brūkšniniam kode.
8. Visi reagentai ir priemonės turi būti sertifikuoti naudojimui Europos sąjungoje, ženklinti CE žyme (CE ženklinimas pagal in-vitro diagnostikos prietaisų direktyvą 98/79 /EC)
9. Reagentų galiojimas pristatymo metu - ne mažesnis 6-9 mėn. (galimybė iš anksto žinoti pristatomų reagentų, kalibratorių/standartų, kontrolinių medžiagų ir kitų eksploatacinių medžiagų galiojimo laikus)
10. Tiekėjai turi pateikti lietuvių kalba reagentų, kalibravimo ir kontrolinių medžiagų, kitų eksploatacinių medžiagų naudojimo instrukcijas, darbo metodikas bei saugos duomenų lapus. Galima pateikti elektroninėje laikmenoje.
11. Tiekėjai privalo garantuoti lanksčią nepertraukiamą reagentų tiekimo pagal poreikį sistemą (iš karto gavus užsakymą ar pagal iš anksto nurodytą tikslų grafiką, bet ne rečiau, kaip 2-3 kartus per mėnesį, bei galimybė gauti skubų užsakymą).

12. Perkančioji organizacija pasilieka teisę prekių kieki didinti arba mažinti, tačiau tokiu atveju, perkamų prekių kiekis negali būti viršytas daugiau kaip 30 procentų. Perkančioji organizacija neįsipareigoja išpirkti viso prekių kiekio.

Perkančioji organizacija prekes planuoja pirkti pagal poreikį, kuris priklauso nuo aplinkybių, neprognozuojamų pirkimo metu (perkamų prekių kiekis priklauso nuo sutarties vykdymo metu išskylančio poreikio, keičiantis ligoninės poreikiams, pacientų skaičiui).

13. Tiekėjas privalo pateikti gamintojo katalogus (prekių aprašymus), kuriuose būtų nurodyta prekių kodai bei visa kita informacija, pagrinđianti prekės atitikimą konkurso specifikacijai. Kataloge turi būti pabrąuktas ir pažymėtas atitikimas reikalaujamiems parametrams t. y. pabrąukti kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas. Katalogai (prekių aprašymai) turi būti lietuvių kalba ir/arba anglų kalba vertimo netikslumams išsiaiškinti. Pateikti elektronines ir/arba popierines dokumentų kopijas.

14. Visiems nurodytiems tyrimams/testams taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę, privalo patikimomis ir objektyviomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir visiškai atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

Eil. Nr.	Produkto pavadinimas	Minimali rodiklio reikšmė	Preliminarus tyrimų skaičius per 48 mėn.	Reagentų ir priemonių kiekis nurodytam tyrimui atlikti per 48 mėn.	Reagentų ir priemonių, reikalingų vienam tyrimui atlikti, kaina, EUR su PVM	PVM tarifas %	Siūlomoms fasuotoms kaina EUR su PVM	Suma, EUR su PVM 48 mėn.	Gamintojas, komercinis siūlomoms prekės pavadinimas
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	PILNAI AUTOMATIZUOTAS ALERGLOGINIŲ IR AUTOIMUNINIŲ TYRIMŲ ANALIZATORIUS Phadia 100 / 200 Bendras IgE	Reikalavimai bendro IgE tyrimui/testui: Fluorencimunofermenitinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Analitinis jautrumas 2 kU/L. Kalibravimo intervalas 2-5000 kU/L. IgE kalibratorius turi būti randamas (per nepertraukiamą kalibracijų grandinę) 3-ajame Pasaulinės sveikatos organizacijos (PSO) Žmogaus serumo imunoglobulino E Tarptautiniu informaciniu parengimu (TIP) 11/234.	iki 2304 tyrimų		3,58	0,00		8265,50	
10-9517-01	ImmunoCAP Total IgE (Conjugate, kreivė Control)				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9252-01	ImmunoCAP Total IgE Calibrators				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9257-01	ImmunoCAP Total IgE kreivė Controls				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

10-9408-01	ImmunoCAP Specific IgE kreivė Controls					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9256-01	ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4417-01	ImmunoCAP Specific IgE Anti-IgE					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9445-01	ImmunoCAP Specific IgE Negative Control				9			13,64	0,00	0,00	122,76	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9528-01	ImmunoCAP Specific IgE Control L				3			14,90	0,00	0,00	44,70	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9529-01	ImmunoCAP Specific IgE Control M				3			14,90	0,00	0,00	44,70	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9530-01	ImmunoCAP Specific IgE Control H				3			14,90	0,00	0,00	44,70	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9298-01	Quality Club Specific IgE (Nebulimas, neįskatėnuotas) Phadia 200 Specificiniai reagentai				12			92,7	0,0	0,00	1112,0	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	Development Solution					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9316-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 100					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9310-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9459-01	ImmunoCAP Specific IgE Calibrator Strip					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9312-01	ImmunoCAP Specific IgE kreivė Control Strip					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9541-01	ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent					0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
žr. žemiau	ImmunoCAP XXXXXX					3,20			0,00	0,00	51,20	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
žr. žemiau	ImmunoCAP XXXXXX					3,20			0,00	0,00	32,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4233-01	Acacia				119							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4148-01	American beech				15							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4374-01	Australian pine				t73							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4941-01	Bald cypress				t37							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

128

14-4947-01	Bayberry		Myrica cerifera	156						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4161-01	Box-elder		Acer negundo	t1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5185-01	Cedar		Libocedrus decurrens	t212						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4944-01	Cedar elm		Ulmus crassifolia	t45						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5140-01	Chestnut		Castanea sativa	t206						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4102-01	Common silver birch		Betula verrucosa	t3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4229-01	Cottonwood		Populus deltoides	t14						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5309-01	Cypress		Cupressus arizonica	t222						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5218-01	Date		Phoenix canariensis	t214						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5146-01	Douglas fir		Pseudotsuga taxifolia	t207						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5002-01	Elder		Sambucus nigra	t205						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4226-01	Elm		Ulmus americana	t8						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4232-01	Eucalyptus, Gum-tree		Eucalyptus spp.	t18						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4924-01	European ash		Fraxinus excelsior	t25						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4146-01	Grey alder		Alnus incana	t2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4943-01	Hackberry		Celtis occidentalis	t44						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4147-01	Hazel		Corylus avellana	t4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5148-01	Horn beam		Carpinus betulus	t209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5003-01	Horse chestnut		Aesculus hippocastanum	t203						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4237-01	Italian/Mediterranean/Funeral cypress		Cupressus sempervirens	t23						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4118-01	Japanese cedar		Cryptomeria japonica	t17						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4823-01	Linden		Tilia cordata	t208						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4228-01	Maple leaf sycamore, London plane		Platanus acerifolia	t11						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4235-01	Melaleuca, Cajeput-tree		Melaleuca leucadendron	t21						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4234-01	Mesquite		Prosopis juliflora	t20						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4225-01	Mountain Juniper		Juniperus sabinoides	t6					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4325-01	Mulberry		Morus alba	t70					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4149-01	Oak		Quercus alba	t7					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5308-01	Oil Palm		Elaeis guineensis	t223					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4150-01	Olive		Olea europaea	t9					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4236-01	Pecan, Hickory		Carya pecan	t22					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5167-01	Peppertree		Schinus molle	t217					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5208-01	Pine		Pinus radiata	t213					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4834-01	Privet		Ligustrum vulgare	t210					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4373-01	Queen palm		Arecastrum romanzoffianum	t72					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4948-01	Red cedar		Juniperus virginiana	t57					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4949-01	Red mulberry		Morus rubra	t71					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4946-01	Scotch broom		Cytisus scoparius	t55					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5005-01	Spruce		Picea excelsa	t201					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5155-01	Sweet gum		Liquidambar styraciflua	t211					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4227-01	Walnut		Juglans californica	t10					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4230-01	White ash		Fraxinus americana	t15					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4942-01	White hickory		Carya tomentosa (syn. C. alba)	t41					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4231-01	White pine		Pinus strobus	t16					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4151-01	Willow		Salix caprea	t12					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5252-01	Virginia live oak		Quercus virginiana	t218					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4951-01	Alfalfa		Medicago sativa	w45					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5020-01	Camomile		Matricaria chamomilla	w206					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4953-01	Careless weed		Amaranthus palmeri	w82					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4251-01	Cocklebur		Xanthium commune	w13					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4252-01	Common pigweed	Amaranthus retroflexus	w14						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4531-01	Common ragweed	Ambrosia artemisiifolia (A. elatior)	w1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4155-01	Dandelion	Taraxacum vulgare	w8						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4952-01	Dog fennel	Eupatorium capillifolium	w46						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4247-01	False ragweed	Franseria acanthicarpa	w4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4255-01	Firebush (Kochia)	Kochia scoparia	w17						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4153-01	Giant ragweed	Ambrosia trifida	w3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4250-01	Goldenrod	Solidago virgaurea	w12						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4157-01	Goosefoot, Lamb's quarters	Chenopodium album	w10						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4452-01	Japanese Hop	Humulus scandens	w22						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5022-01	Lupin	Lupinus spp.	w207						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4154-01	Marguerite, Ox-eye daisy	Chrysanthemum leucanthemum	w7						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4103-01	Mugwort	Artemisia vulgaris	w6						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4257-01	Nettle	Urtica dioica	w20						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4156-01	Plantain (English), Ribwort	Plantago lanceolata	w9						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5024-01	Rape	Brassica napus	w203						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4254-01	Rough marshelder	Iva ciliata	w16						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4249-01	Saltwort (prickly), Russian thistle	Salsola kali (pestifer)	w11						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4253-01	Scale, Lenscale	Atriplex lentiformis	w15						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4256-01	Sheep sorrel	Rumex acetosella	w18						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5025-01	Sunflower	Helianthus annuus	w204						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4186-01	Wall pellitory	Parietaria officinalis	w19						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4104-01	Wall pellitory	Parietaria judaica	w21						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4152-01	Western ragweed	Ambrosia psilostachya	w2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4248-01	Wormwood	Artemisia absinthium	w5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4950-01	Yellow dock		Rumex crispus	w23					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4189-01	Bahia grass		Paspalum notatum	g17					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4821-01	Barley		Hordeum vulgare	g201					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4131-01	Bermuda grass		Cynodon dactylon	g2					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4238-01	Brome grass		Bromus inermis	g11					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4360-01	Canary grass		Phalaris akartamsdinacca	g71					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4117-01	Cocksfoot		Dactylis glomerata	g3					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4187-01	Common reed		Phragmites communis	g7					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4239-01	Cultivated oat		Avena sativa	g14					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4101-01	Cultivated rye		Secale cereale	g12					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4188-01	Cultivated wheat		Triticum aestivum	g15					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4138-01	Johnson grass		Sorghum halepense	g10					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4822-01	Maize, Corn		Zea mays	g202					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4133-01	Meadow fescue		Festuca elatior	g4					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4240-01	Meadow foxtail		Alopecurus pratensis	g16					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4136-01	Meadow grass, Kentucky blue		Poa pratensis	g8					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4137-01	Redtop, Bentgrass		Agrostis stolonifera	g9					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4134-01	Rye-grass		Lolium perenne	g5					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4130-01	Sweet vernal grass		Anthoxanthum odoratum	g1					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4100-01	Timothy grass		Phleum pratense	g6					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4139-01	Velvet grass		Holcus lanatus	g13					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4344-01	Wild rye grass		Elymus triticoides	g70					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4830-01	Acremonium kilnense			m202					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4106-01	Alternaria alternata			m6					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5342-01	Aspergillus flavus			m228					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

100

14-4119-01	<i>Aspergillus fumigatus</i>									m3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4831-01	<i>Aspergillus niger</i>									m207						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4920-01	<i>Aspergillus terreus</i>									m36						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4263-01	<i>Aureobasidium pullulans</i>									m12						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4258-01	<i>Botrytis cinerea</i>									m7						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4120-01	<i>Candida albicans</i>									m5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5202-01	<i>Chaetomium globosum</i>									m208						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4105-01	<i>Cladosporium herbarum</i>									m2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4267-01	<i>Curvularia lunata</i>									m16						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4265-01	<i>Epicoceum purpurascens</i>									m14						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4260-01	<i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme)									m9						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4259-01	<i>Setomelanomma rostrata</i> (Helminthosporium halodes)									m8						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5321-01	<i>Malassezia</i> spp.									m227						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4145-01	<i>Mucor racemosus</i>									m4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4160-01	<i>Penicillium chrysogenum</i> (P. notatum)									m1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5203-01	<i>Penicillium glabrum</i>									m209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4264-01	<i>Phoma betae</i>									m13						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4262-01	<i>Rhizopus nigricans</i>									m11						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4889-01	<i>Staphylococcal enterotoxin A</i>									m80						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4890-01	<i>Staphylococcal enterotoxin B</i>									m81						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5298-01	<i>Staphylococcal enterotoxin C</i>									m223						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5301-01	<i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i>									m226						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4261-01	<i>Stemphylium herbarum</i> (S. botryosum)									m10						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5029-01	<i>Tilletia tritici</i>									m201						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4266-01	<i>Trichoderma viride</i>									m15						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5223-01	Trichophyton mentagrophytes var. goetzii								m210	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5224-01	Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale								m211	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4483-01	Trichophyton rubrum								m205	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5028-01	Ulocladium chartarum								m204	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4303-01	Budgerigar droppings								e77	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4304-01	Budgerigar feathers								e78	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4913-01	Canary bird droppings								e200	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4824-01	Canary bird feathers								e201	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4109-01	Cat dander								e1	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5229-01	Chicken droppings								e218	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4170-01	Chicken feathers								e85	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5230-01	Chicken, serum proteins								e219	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5011-01	Chinchilla epithelium								e208	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4166-01	Cow dander								e4	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4110-01	Dog dander								e5	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4171-01	Duck feathers								e86	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5157-01	Ferret epithelium								e217	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5013-01	Finch feathers								e214	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5015-01	Gerbil epithelium								e209	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4306-01	Goat epithelium								e80	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4169-01	Goose feathers								e70	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4167-01	Guinea pig epithelium								e6	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4310-01	Hamster epithelium								e84	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4122-01	Horse dander								e3	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5030-01	Mink epithelium								e203	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

102

14-4394-01	Mouse epithelium					e71					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4327-01	Mouse epithelium, serum proteins and urine proteins					e88					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4399-01	Mouse serum proteins					e76					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4395-01	Mouse urine proteins					e72					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4910-01	Parakeet droppings					e197					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4909-01	Parakeet feathers										Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4832-01	Parrot feathers					e213					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5032-01	Pigeon feathers					e215					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4308-01	Rabbit epithelium					e82					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5033-01	Rabbit, serum proteins					e206					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5034-01	Rabbit, urine proteins					e211					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4396-01	Rat epithelium					e73					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4326-01	Rat epithelium, serum proteins and urine proteins					e87					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4398-01	Rat serum proteins					e75					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4397-01	Rat urine proteins					e74					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4307-01	Sheep epithelium					e81					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4309-01	Swine epithelium					e83					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4356-01	Turkey feathers					e89					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4300-01	Acarus sito	Storage mite				d70					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4896-01	Blomia tropicalis	House dust mite				d201					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4108-01	Dermatophagoides farinae	House dust mite				d2					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4241-01	Dermatophagoides microceras	House dust mite				d3					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4107-01	Dermatophagoides pteronyssinus	House dust mite				d1					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4342-01	Euroglyphus maynei	House dust mite				d74					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4393-01	Glycyphagus domesticus	Storage mite				d73					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4301-01	Lepidoglyphus destructor	Storage mite	d71						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4302-01	Tyrophagus putrescentiae	Storage mite	d72						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4362-01	Berlin beetle	Trogoderma angustum (Solier)	i76						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4328-01	Blood worm	Chironomus thummi (C. riparius)	i73						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5274-01	Cockroach, American	Periplaneta americana	i206						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4224-01	Cockroach, German	Blattella germanica	i6						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4343-01	Fire ant	Solenopsis invicta	i70						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5207-01	Horse fly	Tabanus spp.	i204						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5151-01	Mediterranean flour moth	Ephesia (syn. Anagasta) kuehniella	i203						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4316-01	Mosquito	Aedes communis	i71						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4474-01	Moth	Bombyx mori	i8						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5270-01	Bumblebee	Bombus terrestris	i205						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4523-01	Common wasp (Yellow jacket)	Vespula spp.	i3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4527-01	European Paper Wasp	Polistes dominulus	i77						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4340-01	European hornet	Vespa crabro	i75						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4143-01	Honey bee	Apis mellifera	i1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4526-01	Paper wasp	Polistes spp.	i4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4221-01	White-faced hornet	Dolichovespula maculata	i2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4223-01	Yellow hornet	Dolichovespula arenaria	i5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4475-01	Anisakis		p4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4244-01	Ascaris	Ascaris lumbricoides	p1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4220-01	Apple	Malus x domestica	f49						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4812-01	Apricot	Pkartsamus armeniaca	f237						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5046-01	Asparagus	Asparagus officinalis	f261						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5047-01	Aubergine, eggplant	Solanum melongena	f262						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

172

14-4346-01	Avocado		<i>Persca americana</i>	f96						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4455-01	Bamboo shoot		<i>Phyllostachys pubescens</i>	f51						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4334-01	Banana		<i>Musa spp.</i>	f92						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5216-01	Beetroot		<i>Beta vulgaris</i>	f319						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5051-01	Blackberry		<i>Rubus fruticosus</i>	f211						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5052-01	Blueberry		<i>Vaccinium myrtillus</i>	f288						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4841-01	Broccoli		<i>Brassica oleracea var. italica</i>	f260						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5054-01	Brussel sprouts		<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	f217						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4814-01	Cabbage		<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	f216						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4210-01	Carrot		<i>Daucus carota</i>	f31						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5060-01	Cauliflower		<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	f291						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4296-01	Celery		<i>Apium graveolens</i>	f85						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4811-01	Cherry		<i>Pkartsamus avium</i>	f242						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4839-01	Cucumber		<i>Cucumis sativus</i>	f244						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5068-01	Date		<i>Phoenix dactylifera</i>	f289						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5071-01	Fennel, fresh		<i>Foeniculum vulgare</i>	f276						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5244-01	Fig		<i>Ficus carica</i>	f328						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4218-01	Garlic		<i>Allium sativum</i>	f47						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4809-01	Grape		<i>Vitis vinifera</i>	f259						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4431-01	Grapefruit		<i>Citrus paradisi</i>	f209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5215-01	Jack fruit		<i>Artocarpus heterophyllus</i>	f318						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5255-01	Jujube		<i>Ziziphus jujuba</i>	f336						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4295-01	Kiwi		<i>Actinidia deliciosa</i>	f84						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4829-01	Lemon		<i>Citrus limon</i>	f208						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4813-01	Lettuce		<i>Lactuca sativa</i>	f215						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5188-01	Lime		Citrus aurantifolia	f306					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5160-01	Mandarin (tangerine, clementine, satsumas)		Citrus reticulata	f302					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4331-01	Mango		Mangifera indica	f91					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4298-01	Melon		Cucumis melo spp.	f87					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5279-01	Olive (black, fresh)		Olea europaea	f342					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4219-01	Onion		Allium cepa	f48					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4129-01	Orange		Citrus sinensis	f33					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5089-01	Papaya		Carica papaya	f293					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5091-01	Passion fruit		Passiflora edulis	f294					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4337-01	Peach		Pkariamsus persica	f95					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4336-01	Pear		Pyrus communis	f94					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5161-01	Persimon (kaki fruit, sharon)		Diospyros kaki	f301					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4810-01	Pineapple		Ananas comosus	f210					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4840-01	Plum		Pkariamsus domestica	f255					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4211-01	Potato		Solanum tuberosum	f35					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4433-01	Pumpkin		Cucurbita pepo	f225					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5280-01	Raspberry		Rubus idaeus	f343					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5221-01	Red currant		Ribes sylvestre	f322					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4432-01	Spinach		Spinachia oleracea	f214					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4216-01	Strawberry		Fragaria vesca	f44					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4458-01	Sweet potato		Ipomea batatas	f54					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4182-01	Tomato		Lycopersicon lycopersicum	f25					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5245-01	Watermelon		Citrullus lanatus	f329					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4179-01	Almond		Amygdalus communis	f20					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4172-01	Barley		Hordeum vulgare	f6					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

1930

14-5197-01	Blue vetch	<i>Lathyrus sativus</i>	f310						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4178-01	Brazil nut	<i>Bertholletia excelsa</i>	f18						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4125-01	Buckwheat	<i>Fagopyrum esculentum</i>	f11						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4835-01	Cashew nut	<i>Anacardium occidentale</i>	f202						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5196-01	Chick pea	<i>Cicer arietinum</i>	f309						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4212-01	Coconut	<i>Cocos nucifera</i>	f36						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4459-01	Common millet	<i>Panicum miliaceum</i>	f55						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5187-01	Fenugreek	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	f305						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4460-01	Foxtail millet	<i>Setaria italica</i>	f56						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5211-01	Green bean	<i>Phaseolus vulgaris</i>	f315						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4128-01	Hazel nut	<i>Corylus avellana</i>	f17						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4815-01	Lentil	<i>Lens esculenta</i>	f235						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4929-01	Lima bean	<i>Phaseolus lunatus</i>	f182						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5250-01	Linseed	<i>Linum usitatissimum</i>	f333						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5254-01	Lupin seed	<i>Lupinus albus</i>	f335						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5282-01	Macadamia nut	<i>Macadamia spp.</i>	f345						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4124-01	Maize, Corn	<i>Zea mays</i>	f8						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4173-01	Oat	<i>Avena sativa</i>	f7						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4176-01	Pea	<i>Pisum sativum</i>	f12						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4126-01	Peanut	<i>Arachis hypogaea</i>	f13						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4807-01	Pecan nut	<i>Carya illinoensis</i>	f201						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5093-01	Pine nut, pignoles	<i>Pinus edulis</i>	f253						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4836-01	Pistachio	<i>Pistacia vera</i>	f203						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5097-01	Poppy seed	<i>Papaver somniferum</i>	f224						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5098-01	Pumpkin seed	<i>Cucurbita pepo</i>	f226						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5284-01	Quinoa	Chenopodium quinoa	f347						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5213-01	Rape seed	Brassica napus	f316						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5100-01	Red kidney bean	Phaseolus vulgaris	f287						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4174-01	Rice	Oryza sativa	f9						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4123-01	Rye	Secale cereale	f5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4175-01	Sesame seed	Sesamum indicum	f10						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4115-01	Soybean	Glycine max	f14						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4914-01	Spelt wheat	Triticum spelta	f124						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5102-01	Sugar-beet seed	Beta vulgaris	f227						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4843-01	Sweet chestnut	Castanea sativa	f299						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4521-01	Walnut	Juglans spp.	f256						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4113-01	Wheat	Triticum aestivum	f4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4177-01	White bean	Phaseolus vulgaris	f15						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5267-01	Allspice	Pimenta dioica	f339						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5044-01	Anise	Pimpinella anisum	f271						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5048-01	Basil	Ocimum basilicum	f269						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5049-01	Bay leaf	Laurus nobilis	f278						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4817-01	Black pepper	Piper nigrum	f280						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5057-01	Caraway	Carum carvi	f265						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5058-01	Cardamon	Elettaria cardamomum	f267						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5062-01	Chilipepper	Capsicum frutescens	f279						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5064-01	Clove	Syzygium aromaticum	f268						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5214-01	Coriander	Coriandrum sativum	f317						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5067-01	Curry (Santa Maria)		f281						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5069-01	Dill	Anethum graveolens	f277						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5072-01	Ginger		Zingiber officinale	1270						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5075-01	Green pepper (unripe seed)		Piper nigrum	1263						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5082-01	Lovage		Levisticum officinale	1275						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5083-01	Mace		Myristica fragrans	1266						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5084-01	Marjoram		Origanum majorana	1274						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5249-01	Mint		Mentha piperita	1332						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4329-01	Mustard		Brassica/Sinapis spp.	189						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5088-01	Oregano		Origanum vulgare	1283						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4816-01	Paprika, Sweet pepper		Capsicum annuum	1218						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4297-01	Parsley		Petroselinum crispum	186						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5103-01	Tarragon		Artemisia dracunculus	1272						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5105-01	Thyme		Thymus vulgaris	1273						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5106-01	Vanilla		Vanilla planifolia	1234						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5283-01	Abalone		Haliotis spp.	1346						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5209-01	Anchovy		Engraulis encrasicolus	1313						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4213-01	Blue mussel		Mytilus edulis	137						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4930-01	Cat fish		Ictalurus punctatus	1369						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4454-01	Chub mackerel		Scomber japonicus	150						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4820-01	Clam		Ruditapes spp.	1207						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4180-01	Crab		Cancer pagurus	123						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5219-01	Crayfish		Astacus astacus	1320						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5042-01	Eel		Anguilla anguilla	1264						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4159-01	Fish (cod)		Gadus morhua	13						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4933-01	Grouper		Epinephelus spp.	1410						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4928-01	Gulf flounder		Paralichthys albigutta	1147						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4939-01	Haddock		Melanogrammus aeglefinus	f42					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5194-01	Hake		Merluccius merluccius	f307					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5158-01	Halibut		Hippoglossus hippoglossus	f303					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4837-01	Herring		Clupea harengus	f205					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4464-01	Jack mackerel, Scad		Trachurus japonicus	f60					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5159-01	Langoust (spiny lobster)		Palinurus spp.	f304					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4292-01	Lobster		Homarus gammarus	f80					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5019-01	Mackerel		Scomber scombrus	f206					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5204-01	Megrim		Lepidorhombus whiffiagonis	f311					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4463-01	Octopus		Octopus vulgaris	f59					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4935-01	Orange roughy		Hoplostethus atlanticus	f412					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4842-01	Oyster		Ostrea edulis	f290					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4462-01	Pacific squid		Todarodes pacificus	f58					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4434-01	Plaice		Pleuronectes platessa	f254					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4936-01	Pollock		Pollachius virens	f413					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4931-01	Red snapper		Lutjanus campechanus	f381					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4215-01	Salmon		Salmo salar	f41					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5195-01	Sardine (Pilchard)		Sardina pilchardus	f308					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4465-01	Sardine, Japanese Pilchard		Sardinops melanosticta	f61					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4895-01	Scallop		Pecten spp.	f338					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4181-01	Shrimp		Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri	f24					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5210-01	Snail		Helix aspersa	f314					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5256-01	Sole		Solea solea	f337					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5142-01	Squid		Loligo spp.	f258					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

17

14-5205-01	Swordfish	Xiphias gladius	f312						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4937-01	Tilapia	Oreochromis spp.	f414						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4819-01	Trout	Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	f204						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4214-01	Tuna	Thunnus albacares	f40						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4938-01	Walleye pike	Sander vitreus (Stizostedion vitreum)	f415						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4932-01	Whitefish (Inconnu)	Stenodus spp.	f384						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4185-01	Chicken	Gallus spp.	f83						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4826-01	Egg		f245						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4111-01	Egg white		f1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4184-01	Egg yolk		f75						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4818-01	Turkey meat	Meleagris gallopavo	f284						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4209-01	Beef	Bos spp.	f27						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5115-01	Elk/moose meat		f285						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4299-01	Mutton	Ovis spp.	f88						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4183-01	Pork	Sus spp.	f26						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4838-01	Rabbit	Oryctolagus spp.	f213						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4293-01	Cheese, cheddar type		f81						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4294-01	Cheese, mold type		f82						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5114-01	Cow's whey		f236						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5144-01	Goat milk		f300						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5109-01	Mare's milk		f286						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4112-01	Milk		f2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4806-01	Milk, boiled		f231						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5237-01	Sheep milk		f325						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5238-01	Sheep whey		f326						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5137-01	Carob (E410)	Ceratonia siliqua	f296						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5076-01	Guar, guar gum (E412)	Cyamopsis tetragonolobus	f246						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5138-01	Gum arabic (E414)	Acacia spp.	f297						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5139-01	Tragacanth (E413)	Astragalus spp.	f298						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5268-01	Cochineal extract (Carmine red) (E120)	Dactylopius coccus	f340						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4335-01	Cacao	Theobroma cacao	f93						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5065-01	Coffee	Coffea spp.	f221						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5078-01	Honey		f247						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5228-01	Hop (fruit cone)	Humulus lupulus	f324						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4330-01	Malt		f90						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5086-01	Mushroom (champignon)	Agaricus hortensis	f212						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5104-01	Tea	Camellia sinensis	f222						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4217-01	Yeast	Saccharomyces cerevisiae	f45						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5286-01	Bougainvillea	Bougainvillea spp.	k214						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4366-01	Cotton seed		k83						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4314-01	Ethylene oxide		k78						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4365-01	Ficus	Ficus spp.	k81						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4341-01	Formaldehyde/Formalin		k80						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4363-01	Green coffee bean	Coffea spp.	k70						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5189-01	Hexahydrophthalic anhydrid		k209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4313-01	Isocyanate HDI (Hexamethylene diisocyanate)		k77						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4312-01	Isocyanate MDI (Diphenylmethane diisocyanate)		k76						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4311-01	Isocyanate TDI (Toluene diisocyanate)		k75						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4348-01	Ispaghula		k72						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4511-01	Latex	Hevea brasiliensis	k82						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

3	Piktžolių ir gėlių alergenai	Reikalavimai piktžolių ir gėlių alergenų tyrimui/testui: Fluorencimunofermeninis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultata.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60	
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2	Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65				
4	Žolių alergenai	Reikalavimai žolių alergenų tyrimui/testui: Fluorencimunofermeninis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultata.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60	
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2	Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65				
5	Pešiniai grybeliai ir mielės	Reikalavimai pešinių grybelių ir mielių alergenų tyrimui/testui: Fluorencimunofermeninis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultata.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60	
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2	Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65				

6	Gyvūnų alergenai	Reikalavimai gyvūnų alergenų tyrimui/testui: Fluorencimunofermenitinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l . Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultatai.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2	Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65			
7	Vabzdžių alergenai	Reikalavimai vabzdžių alergenų tyrimui/testui: Fluorencimunofermenitinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l . Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultatai.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2	Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65			
8	Maisto alergenai	Reikalavimai maisto alergenų tyrimui/testui: Fluorencimunofermenitinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l . Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultatai.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2	Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65			

9	Darbo aplinkos alergenai		Reikalavimai darbo aplinkos alergenų tyrimui/testui: Fluorenczimmunofermentinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultata.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60	
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2		Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65				
10	Vaistai		Reikalavimai vaistų alergenų tyrimui/testui: Fluorenczimmunofermentinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultata.	iki 64 tyrimų	3,65	0,00	233,60	
	Žr. reagentų sąrašą Eil. Nr. 2		Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,20				
11	Kiti alergenai		Reikalavimai kitų alergenų tyrimui/testui: Fluorenczimmunofermentinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenui specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turi būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klasė, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultata.	iki 64 tyrimų	4,45	0,00	284,80	
10-9462-01	ImmunoCAP Specific IgE (Conjugate, kreivė Controls)				0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9463-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate				0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9460-01	ImmunoCAP Specific IgE Calibrators				0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9408-01	ImmunoCAP Specific IgE kreivė Controls				0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9256-01	ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent				0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4417-01	ImmunoCAP Specific IgE Anti-IgE				0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

MS

10-9445-01	ImmunoCAP Specific IgE Negative Control							0,00	13,64	įskaičiuota Eil Nr. 2	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9528-01	ImmunoCAP Specific IgE Control L							0,00	14,90	įskaičiuota Eil Nr. 3	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9529-01	ImmunoCAP Specific IgE Control M							0,00	14,90	įskaičiuota Eil Nr. 4	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9530-01	ImmunoCAP Specific IgE Control H							0,00	14,90	įskaičiuota Eil Nr. 5	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
	Phadia 200 Specificiniai reagentai										
10-9441-01	Development Solution						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9316-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 100						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9310-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9459-01	ImmunoCAP Specific IgE Calibrator Strip						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9312-01	ImmunoCAP Specific IgE kreivė Control Strip						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9541-01	ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent						0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4405-35	ImmunoCAP Phadiatop						4,00	0,00	192,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
žr. žemiau	ImmunoCAP Mixes						4,00	0,00	64,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
žr. žemiau	ImmunoCAP Mixes						4,00	0,00	40,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4199-01	t1, t3, t7, t8, t10	Acer negundo, Betula verrucosa, Quercus alba, Ulmus americana, Juglans californica	tx1								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4200-01	t7, t8, t11, t12, t14	Quercus alba, Ulmus americana, Platanus acerifolia, Salix caprea, Populus deltoides	tx4								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4201-01	t2, t4, t8, t12, t14	Alnus incana, Corylus avellana, Ulmus americana, Salix caprea, Populus deltoides	tx5								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4202-01	t1, t3, t5, t7, t10	Acer negundo, Betula verrucosa, Fagus grandifolia, Quercus alba, Juglans californica	tx6								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4272-01	t9, t12, t16, t18, t19, t21	Olea europaea, Salix caprea, Pinus strobus, Eucalyptus spp., Acacia longifolia, Melaleuca leucadendron	tx7								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4273-01	t1, t3, t4, t7, t11	Acer negundo, Betula verrucosa, Corylus avellana, Quercus alba, Platanus acerifolia	tx8								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4274-01	t2, t3, t4, t7, t12	Alnus incana, Betula verrucosa, Corylus avellana, Quercus alba, Salix caprea	tx9						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5183-01	t2, t3, t4, t15	Alnus incana, Betula verrucosa, Corylus avellana, Fraxinus americana	tx10						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4195-01	w1, w6, w9, w10, w11	Ambrosia artemisiifolia (A. elatior), Artemisia vulgaris, Plantago lanceolata, Chenopodium album, Salsola kali	wx1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4268-01	w2, w6, w9, w10, w15	Ambrosia psilostachya, Artemisia vulgaris, Plantago lanceolata, Chenopodium album, Atriplex lentiformis	wx2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4196-01	w6, w9, w10, w12, w20	Artemisia vulgaris, Plantago lanceolata, Chenopodium album, Solidago virgaurea, Urtica dioica	wx3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4197-01	w1, w6, w7, w8, w12	Ambrosia artemisiifolia (A. elatior), Artemisia vulgaris, Chrysanthemum leucanthemum, Taraxacum vulgare, Solidago virgaurea	wx5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4198-01	w9, w10, w11, w18	Plantago lanceolata, Chenopodium album, Salsola kali, Rumex acetosella	wx6						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4269-01	w7, w8, w9, w10, w12	Chrysanthemum leucanthemum, Taraxacum vulgare, Plantago lanceolata, Chenopodium album, Solidago virgaurea	wx7						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5026-01	w1, w2, w3	Ambrosia artemisiifolia (A. elatior), Ambrosia psilostachya, Ambrosia trifida	wx209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4163-01	g3, g4, g5, g6, g8	Dactylis glomerata, Festuca elatior, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis	gx1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4192-01	g2, g5, g6, g8, g10, g17	Cynodon dactylon, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis, Sorghum halepense, Paspalum notatum	gx2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4193-01	g1, g5, g6, g12, g13	Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Phleum pratense, Secale cereale, Holcus lanatus	gx3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4194-01	g1, g5, g7, g12, g13	Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Phragmites communis, Secale cereale, Holcus lanatus	gx4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5200-01	g2, g5, g10, g11, g13, g17	Cynodon dactylon, Lolium perenne, Sorghum halepense, Bromus inermis, Holcus lanatus, Paspalum notatum	gx6						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4204-01	m1, m2, m3, m6	Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	mx1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4320-01	m1, m2, m3, m5, m6, m8	Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata	mx2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4921-01	m3, m207, m36, m228	A. fumigatus, A. niger, A. terreus, A. flavus	mx4						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4203-01	c1, c3, c4, c5	Cat dander, Horse dander, Cow dander, Dog dander	ex1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4512-01	e1, e5, e6, e87, e88	Cat dander, Dog dander, Guinea pig epithelium, Rat, Mouse	ex2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4276-01	e6, e82, e84, e87, e88	Guinea pig epithelium, Rabbit epithelium, Hamster epithelium, Rat, Mouse	ex70						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4277-01	e70, e85, e86, e89	Goose feathers, Chicken feathers, Duck feathers, Turkey feathers	ex71						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4278-01	e78, e201, e196, e213, e214	Budgerigar feathers, Canary bird feathers, Parakeet feathers, Parrot feathers, Finch feathers	ex72						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4206-01	f13, f17, f18, f20, f36	Peanut, Hazel nut, Brazil nut, Almond, Coconut	fx1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4207-01	f3, f24, f37, f40, f41	Fish, Shrimp, Blue mussel, Tuna, Salmon	fx2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4208-01	f4, f7, f8, f10, f11	Wheat, Oat, Maize, Sesame seed, Buckwheat	fx3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4275-01	f1, f2, f3, f4, f13, f14	Egg white, Milk, Fish, Wheat, Peanut, Soybean	fx5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4844-01	f25, f45, f47, f48, f85	Tomato, Yeast, Garlic, Onion, Celery	fx7						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4848-01	f12, f15, f31, f35	Pea, White bean, Carrot, Potato	fx13						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4849-01	f25, f214, f216, f218	Tomato, Spinach, Cabbage, Paprika	fx14						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4850-01	f33, f49, f92, f95	Orange, Apple, Banana, Peach	fx15						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4851-01	f44, f94, f208, f210	Strawberry, Pear, Lemon, Pineapple	fx16						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5179-01	f49, f92, f94, f95	Apple, Banana, Pear, Peach	fx17						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4852-01	f12, f13, f14	Pea, Peanut, Soybean	fx18						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4853-01	f4, f5, f6, f9	Wheat, Rye, Barley, Rice	fx20						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5206-01	f84, f87, f92, f95, f210	Kiwi, Melon, Banana, Peach, Pineapple	fx21						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5212-01	f201, f202, f203, f256	Pecan nut, Cashew nut, Pistachio, Walnut	fx22						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4855-01	f26, f27, f83, f284	Pork, Beef, Chicken meat, Turkey meat	fx23						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4856-01	f17, f24, f84, f92	Hazel nut, Shrimp, Kiwi, Banana	fx24						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4857-01	f10, f45, f47, f85	Sesame seed, Yeast, Garlic, Celery	fx25						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4894-01	f1, f2, f13, f89	Egg white, Cow's milk, Peanut, Mustard	fx26						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4893-01	f3, f4, f14, f17	Fish (cod), Wheat, Soybean, Hazel nut	fx27						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4892-01	f10, f24, f27, f84	Sesame seed, Shrimp, Beef, Kiwi	fx28						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4915-01	f33, f208, f209, f302	Orange, Lemon, Grapefruit, Mandarin	fx29						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-4916-01	f84, f91, f92, f96, f293	Kiwi, Mango, Banana, Avocado, Papaya	fx30						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4917-01	f49, f94, f95, f242, f255	Apple, Pear, Peach, Cherry, Plum	fx31						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4357-01	f272, f274, f273, f275	Tarragon, Marjoram, Thyme, Lovage	fx70						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4358-01	f265, f266, f267, f268	Caraway, Mace, Cardamom, Clove	fx71						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4359-01	f269, f219, f270, f271	Basil, Fennel seed, Ginger, Anise	fx72						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4825-01	f26, f27, f83	Pork, Beef, Chicken	fx73						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4827-01	f3, f205, f206, f254	Cod, Herring, Mackerel, Plaice	fx74						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4988-01	f10, f17, f25, f84, f202	Sesame seed, Hazel nut, Tomato, Kiwi, Cashew nut	fx77						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4354-01	k75, k76, k77, k79	Isocyanates (TDI, MDI, HDI), Phthalic anhydride	pax5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4355-01	k78, k79, k80, k85	Ethylene oxide, Phthalic anhydride, Formaldehyde, Chloramin T	pax6						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5193-01	g6, w6, w9, w21, f3	Phleum pratense, Artemisia vulgaris, Plantago lanceolata, Parictaria judaica, Betula verrucosa	rx1						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5184-01	d2, e1, e3, e5, m6	Dermatophagoides farinae, Cat dander, Horse dander, Dog dander, Alternaria alternata	rx2						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5198-01	g2, g5, g17, w1, w9, w10	Cynodon dactylon, Lolium perenne, Paspalum notatum, Ambrosia elatior, Plantago lanceolata, Chenopodium album	rx3						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5246-01	d1, e1, m3, i6	Dermatophagoides pteronyssinus, Cat dander, Aspergillus fumigatus, Blatella germanica	rx5						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5322-01	f3, g6, w6, m2, m6	Betula verrucosa, Phleum pratense, Artemisia vulgaris, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata	rx6						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5323-01	d1, e1, e3, e5, e82	Dermatophagoides pteronyssinus, Cat dander, Horse dander, Dog dander, Rabbit epithelium	rx7						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
12	Alergenų komponentės	Bendra vieno tyrimo kaina*: Reikalavimai kitų alergenų tyrimui/testui: Fluorencinimunofermentinis metodas. Kalibracijos stabilumas ne mažiau 28 dienų. Kalibravimo intervalas 0-100 kU/l. Bendra kiekybinio alergenų specifinio IgE nustatymo riba-0,1 kU/l. Turti būti nurodomas specifinio IgE kiekis ir jautrumo klase, galimybė gauti pirmines rekomendacijas atsižvelgiant į tyrimo rezultatai.	4,00	iki 64 tyrimų	4,45	0,00	284,80		

202

10-9462-01	ImmunoCAP Specific IgE (Conjugate, kreivė Controls)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9463-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9460-01	ImmunoCAP Specific IgE Calibrators				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9408-01	ImmunoCAP Specific IgE kreivė Controls				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9256-01	ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4417-01	ImmunoCAP Specific IgE Anti-IgE				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9445-01	ImmunoCAP Specific IgE Negative Control				jskaičiuota Eil Nr. 2	13,64	0,00	0,00	0,00	jskaičiuota Eil Nr. 2	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9528-01	ImmunoCAP Specific IgE Control L				jskaičiuota Eil Nr. 2	14,90	0,00	0,00	0,00	jskaičiuota Eil Nr. 2	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9529-01	ImmunoCAP Specific IgE Control M				jskaičiuota Eil Nr. 2	14,90	0,00	0,00	0,00	jskaičiuota Eil Nr. 2	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9530-01	ImmunoCAP Specific IgE Control H				jskaičiuota Eil Nr. 2	14,90	0,00	0,00	0,00	jskaičiuota Eil Nr. 2	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
	Phadia 200 Specificiniai reagentai										
10-9441-01	Development Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9316-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 100				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9310-01	ImmunoCAP Specific IgE Conjugate 400				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9459-01	ImmunoCAP Specific IgE Calibrator Strip				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9312-01	ImmunoCAP Specific IgE kreivė Control Strip				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9541-01	ImmunoCAP IgE/ECP/Tryptase Sample Diluent				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
žr. žemiau	ImmunoCAP Component				4,00	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4972-01	nCyn d 1 Bermuda grass			g216							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5234-01	rPhl p 1 Timothy			g205							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5235-01	rPhl p 2 Timothy			g206							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5288-01	nPhi p 4 Timothy	Phleum pratense	g208						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5338-01	rPhi p 5b Timothy	Phleum pratense	g215						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5289-01	rPhi p 6 Timothy	Phleum pratense	g209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5290-01	rPhi p 7 Timothy	Phleum pratense	g210						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5291-01	rPhi p 11 Timothy	Phleum pratense	g211						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5292-01	rPhi p 12 Profilin, Timothy	Phleum pratense	g212						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5312-01	rPhi p 1, rPhi p 5b Timothy	Phleum pratense	g213						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5313-01	rPhi p 7, rPhi p 12 Timothy	Phleum pratense	g214						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4969-01	nAmb a 1 Ragweed	Ambrosia artemisiifolia (A. eliator)	w230						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4970-01	nArt v 1 Mugwort	Artemisia vulgaris	w231						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4983-01	nArt v 3 LTP, Mugwort	Artemisia vulgaris	w233						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5311-01	rPar j 2 LPT, Wall pellitory	Parietaria judaica	w211						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5751-01	rPla 1 1 Plantain	Plantago lanceolata	w234						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4978-01	nSal k 1 Saltwort	Salsola kali	w232						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5225-01	rBet v 1 PR-10, Birch	Betula verrucosa	t215						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5226-01	rBet v 2 Profilin, Birch	Betula verrucosa	t216						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5287-01	rBet v 4 Birch	Betula verrucosa	t220						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5345-01	rBet v 6 Birch	Betula verrucosa	t225						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5310-01	rBet v 2, rBet v 4 Birch	Betula verrucosa	t221						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4977-01	nCup a 1 Cypress	Cupressus arizonica	t226						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5705-01	rOle e 1 Olive	Olea europaea	t224						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4993-01	nOle e 7 LTP, Olive	Olea europaea	t227						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4999-01	rOle e 9, Olive	Olea europaea	t240						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5957-01	rPla a 1 Maple leaf sycamore, London plane	Platanus acerifolia	t241						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5346-01	rAlt a 1	Alternaria alternata	m229						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

102

14-5293-01	rAsp f 1	Aspergillus fumigatus	m218					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5294-01	rAsp f 2	Aspergillus fumigatus	m219					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5295-01	rAsp f 3	Aspergillus fumigatus	m220					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5296-01	rAsp f 4	Aspergillus fumigatus	m221					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5297-01	rAsp f 6	Aspergillus fumigatus	m222					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5009-01	nBos d 6 BSA, Cow	Bos spp.	e204					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4955-01	rCan f 1 Dog	Canis familiaris	e101					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4956-01	rCan f 2 Dog	Canis familiaris	e102					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5241-01	nCan f 3 Dog serum albumin	Canis familiaris	e221					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5755-01	rCan f 4 Dog	Canis familiaris	e229					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4998-01	rCan 5 Dog	Canis familiaris	e226					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6081-1	rCan Dog 6	Canis familiaris	e230					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4905-01	rFel d 1 Cat	Felis domesticus	e94					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5240-1	rFel d 2 Cat serum albumin	Felis domesticus	e220					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5702-01	rFel d 4 Cat	Felis domesticus	e228					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6082-01	rFel d 7 Cat	Felis domesticus	e231					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5700-01	rEqu c 1 Horse	Equus caballus	e227					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5242-01	nSus s Pig serum albumin, Swine	Sus scrofa	e222					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5996-01	rDer p 1 House dust mite	Dermatophagoide s Pteronyssinus	d202					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4967-01	rDer p 2 House dust mite	Dermatophagoide s Pteronyssinus	d203					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4985-01	rDer p 10 Tropomyosin, House dust mite	Dermatophagoide s Pteronyssinus	d205					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6040-01	rDer p 23 House dust mite	Dermatophagoide s Pteronyssinus	d209					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4987-01	rApi m 1 Phospholipase A2, Honey bee	Apis mellifera	i208					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6014-01	rApi m 2 Hyaluronidase, Honey bee	Apis mellifera	i214					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6015-01	rApi m 3, Acid phosphatase, Honey bee	Apis mellifera	i215					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-6016-01	rApi m 5 Dipeptidyl peptidase, Honey bee	Apis mellifera	i216						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6004-01	rApi m 10 Icarapin, Honey bee	Apis mellifera	i217						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4995-01	rVes v 1 Phospholipase A1, Common wasp	Vespula vulgaris	i211						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4992-01	rVes v 5 Common wasp	Vespula vulgaris	i209						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4994-01	rPol d 5 Paper wasp	Pollistes dominulus	i210						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5324-01	rHev b 1 Latex	Hevea brasiliensis	k215						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5326-01	rHev b 3 Latex	Hevea brasiliensis	k217						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5327-01	rHev b 5 Latex	Hevea brasiliensis	k218						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5329-01	rHev b 6.02 Latex	Hevea brasiliensis	k220						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5330-01	rHev b 8 Profilin, Latex	Hevea brasiliensis	k221						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5333-01	rHev b 11 Latex	Hevea brasiliensis	k224						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5127-01	nAna c 2 Bromelain, Pineapple	Ananas comosus	k202						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4370-01	nAsp o 21 alpha-amylase	Aspergillus oryzae	k87						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5130-01	nCar p 1 Papain, Papaya	Carica papaya	k201						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5128-01	nGal d 4 Lysozyme, Egg	Gallus spp.	k208						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5132-01	Savinase	Bacillus spp.							Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5258-01	nSus s Pepsin, Swine	Sus scrofa	k213						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4984-01	rAct d 8 PR-10, Kiwi	Actinidia delictosa	f430						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5760-01	rAna o 3 Cashew nut	Anacardium occidentale	f443						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4957-01	rApi g 1.01 PR-10, Celery	Apium graveolens	f417						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4963-01	rAra h 1 Peanut	Arachis hypogaea	f422						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4964-01	rAra h 2 Peanut	Arachis hypogaea	f423						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4965-01	rAra h 3 Peanut	Arachis hypogaea	f424						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-6041-01	rAra h 6 Peanut	Arachis hypogaea	f447						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5341-01	rAra h 8 PR-10, Peanut	Arachis hypogaea	f352						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

copy

14-4980-01	rAra h 9 LTP, Peanut	Arachis hypogaea	f427						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5343-01	rBer c 1 Brazil nut	Bertholletia excelsa	f354						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4522-01	nBos d 4 alpha-lactalbumin, Milk	Bos spp.	f76						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4523-01	nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk	Bos spp.	f77						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4524-01	nBos d 8 Casein, Milk	Bos spp.	f78						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4981-01	rCor a 1 PR-10, Hazel nut	Corylus avellana	f428						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4968-01	rCor a 8 LTP, Hazel nut	Corylus avellana	f425						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5758-01	nCor a 9, Hazel nut	Corylus avellana	f440						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5754-01	rCor a 14, Hazel nut	Corylus avellana	f439						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5344-01	rCyp c 1 Carp	Cyprinus carpio	f355						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4971-01	rGad c 1 Cod	Gadus morhua	f426						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4805-01	nGal d 1 Ovomuroid, Egg	Gallus spp.	f233						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4804-01	nGal d 2 Ovalbumin, Egg	Gallus spp.	f232						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5222-01	nGal d 3 Conalbumin, Egg	Gallus spp.	f323						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5340-01	rGly m 4 PR-10, Soy	Glycine max	f353						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4990-01	nGly m 5 beta-conglycinin, Soy	Glycine max	f431						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4991-01	nGly m 6 Glycinin	Glycine max	f432						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5762-01	rJug r 1 Walnut	Juglans regia	f441						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5954-01	rJug r 3 LTP, Walnut	Juglans regia	f442						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5703-01	rMal d 1 PR-10, Apple	Malus domestica	f434						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5704-01	rMal d 3 LTP, Apple	Malus domestica	f435						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5335-01	rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	Penaeus aztecus	f351						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4960-01	rPru p 1 PR-10, Peach	Pkactamsus persica	f419						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4961-01	rPru p 3 LTP, Peach	Pkactamsus persica	f420						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4962-01	rPru p 4 Profilin, Peach	Pkactamsus persica	f421						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5701-01	rTri a 14 LTP, Wheat	Triticum aestivum	f433									Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-4954-01	rTri a 19 Omega-5 Gliadin, Wheat	Triticum aestivum	f416									Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5752-01	Gliadin		198									Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5997-01	nGal-alpha-1,3-Gal (alpha-Gal) Thyroglobulin, bovine		o215									Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5339-01	MUXF3 CCD, Bromelain		o214									Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
		Bendra vieno tyrimo kaina*:	4,00									
	Reagentai autoantikūnams nustatyti											
13	Antikūnai prieš dvispiralę DNR (anti dvDNR)	Metodas - fluorescencimunofermentinis. Tiesioginio matavimo ribos ≥ 375 IU/ml. 1-as tarptautinis standartas Wo/80.	Iki 3072tyrimų	2,81	0,00	8642,40						
14-5500-01	EiA dsDNA Well			2,70	0,00	129,60						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5509-01	EiA IgG Calibrator Well			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1000-01	EiA IgG Calibrators			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1001-01	EiA IgG kreivė Control			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1005-01	EiA IgG Conjugate			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1002-01	EiA IgG Conjugate			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1038-01	EiA ANA Positive Control 100						17					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EiA IgG/IgM/IgA Negative Control 100						7					Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EiA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaituotas) Phadia 200 Specifiniai reagentai											Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1015-01	EiA IgG Calibrator Strips			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1016-01	EiA IgG kreivė Control Strips			0,00	0,00	0,00						Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

D.P.

83-1017-01	EliA IgG Conjugate 50						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1018-01	EliA IgG Conjugate 200						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	Development Solution						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1148-01	EliA ANA Positive Control 200						0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1157-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200						0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
						Bendra vieno tyrimo kaina*:	2,81					
14	Kardiolipinas IgG klasės	Metodas - fluorescenzimunofermentinis. Tiesioginio matavimo ribos ≥ 415 GPL-U/ml.					4,05	0,00	187,20	0,00	4666,80	
14-5529-01	EliA Cardioliipin IgG Well						3,90	0,00	187,20	0,00	4492,80	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5509-01	EliA IgG Calibrator Well						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1000-01	EliA IgG Calibrators						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1001-01	EliA IgG kreivė Control						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1005-01	EliA IgG Conjugate						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1002-01	EliA IgG Conjugate						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1054-01	EliA APS Positive Control 100							0,00	14,50	0,00	130,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100							0,00	14,50	0,00	43,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaituotas) Phadia 200 Specificiniai reagentai							0,00	90,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1015-01	EliA IgG Calibrator Strips						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1016-01	EliA IgG kreivė Control Strips						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1017-01	EliA IgG Conjugate 50						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1018-01	EliA IgG Conjugate 200						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

14-5532-01	EliA β2-Glycoprotein I IgG Well			12	3,90	0,00	187,20	2246,40	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5509-01	EliA IgG Calibrator Well				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1000-01	EliA IgG Calibrators				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1001-01	EliA IgG kreivė Control				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1005-01	EliA IgG Conjugate				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1002-01	EliA IgG Conjugate				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1054-01	EliA APS Positive Control 100			4		0,00	14,50	58,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100			1		0,00	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaičiuotas)								Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
	Phadia 200 Specificiniai reagentai								
83-1015-01	EliA IgG Calibrator Strips				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1016-01	EliA IgG kreivė Control Strips				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1017-01	EliA IgG Conjugate 50				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1018-01	EliA IgG Conjugate 200				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	Development Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1151-01	EliA APS Positive Control 200					0,00	14,50		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1157-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200					0,00	14,50		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
					4,05				
		Bendra vieno tyrimo kaina*:			4,05				
18	Beta 2-Glikoproteinas I IgM klasės	Metodas - fluorescenzimunofermenitinis.	Iki 192 tyrimų	4	3,90	0,00	187,20	777,60	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5533-01	EliA β2-Glycoprotein I IgM Well				0,00	0,00	187,20	748,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5527-01	EliA IgM Calibrator Well				0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

22/10

83-1014-01	EliA IgA Conjugate				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9202-01	Washing Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintanance Solution Kit				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1054-01	EliA APS Positive Control 100		1			0,00	0,00	14,50	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100		1			0,00	0,00	14,50	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaituotas)					0,00	0,00	90,00	90,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
	Phadia 200 Specificiniai reagentai										Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1019-01	EliA IgA Calibrator Strips				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1020-01	EliA IgA kreivė Control Strips				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1021-01	EliA IgA Conjugate 50				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1022-01	EliA IgA Conjugate 200				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	Development Solution				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1151-01	EliA APS Positive Control 200					0,00	0,00	14,50	14,50		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1157-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200					0,00	0,00	14,50	14,50		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
				4,05							
20	Neutrofilų citoplazminis antigenas proteinazė 3 (PR3)	Metodas - fluorescenzimunofermentinis. Tiesioginio matavimo ribos ≥ 175 IU/ml. PR3 ^h kalibruotas lyginant su CDC PR3-ANCA žmogaus standartiniu serumu #16		Iki 384tyrimų	4,05	0,00	0,00	187,20	187,20	1555,20	
14-5536-01	EliA PR3S Well		8		3,90	0,00	0,00	187,20	187,20	1497,60	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5509-01	EliA IgG Calibrator Well				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1000-01	EliA IgG Calibrators				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1001-01	EliA IgG kreivė Control				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1005-01	EliA IgG Conjugate				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1002-01	EliA IgG Conjugate				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

221

83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100					1			0,00	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaituotas)								0,00	90,00	90,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1019-01	Phadia 200 Specifiniai reagentai								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1020-01	EliA IgA Calibrator Strips								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1021-01	EliA IgA kreivė Control Strips								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1022-01	EliA IgA Conjugate 50								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	EliA IgA Conjugate 200								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1156-01	Development Solution								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1157-01	EliA Celiac Positive Control 200								0,00	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200								0,00	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
24	Audinių transglutaminazė IgG klasė								3,65	187,20	350,40	
14-5518-01	EliA Celikey IgG Well								0,00	84,00	336,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5509-01	EliA IgG Calibrator Well								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1000-01	EliA IgG Calibrators								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1001-01	EliA IgG kreivė Control								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1005-01	EliA IgG Conjugate								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1002-01	EliA IgG Conjugate								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit								0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1041-01	EliA Celiac Positive Control 100								0,00	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100								0,00	14,50	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaituotas)								0,00	90,00	90,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

2024

83-1020-01	EliA IgA kreivė Control Strips					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1021-01	EliA IgA Conjugate 50					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1022-01	EliA IgA Conjugate 200					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	Development Solution					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1156-01	EliA Celiac Positive Control 200						0,00	14,50	14,50			Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1157-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200						0,00	14,50	14,50			Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
					Bendra vieno tyrimo kaina*:	3,65						
26	Gliadindeaminintas peptidas IgG klasė	Metodas - fluorozimimunofermentinis. Tiesioginio matavimo ribos ≥ 300 U/ml.	Iki 192 tyrimų	4		3,50	0,00	168,00	187,20	0,00	700,80	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5539-01	ELIA Gliadin DP IgG Well					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	672,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
14-5509-01	EliA IgG Calibrator Well					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1000-01	EliA IgG Calibrators					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1001-01	EliA IgG kreivė Control					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1005-01	EliA IgG Conjugate					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1002-01	EliA IgG Conjugate					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9422-01	Washing Solution					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1041-01	EliA Celiac Positive Control 100			4			0,00	14,50	14,50	0,00	58,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100			1			0,00	14,50	14,50	0,00	14,50	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaičiuotas)						0,00	90,00	90,00			Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
	Phadia 200 Specificiniai reagentai											
83-1015-01	EliA IgG Calibrator Strips					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1016-01	EliA IgG kreivė Control Strips					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1017-01	EliA IgG Conjugate 50					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

Phadia

83-1157-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200							0,00	14,50			Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
28	Bendras IgA	Bendra vieno tyrimo kaina*:	4,85					0,00				
14-5516-01	EliA IgA Calibrator Well: Qualitative IgA assay for IgA deficiency in connection with the tTGAbA assay. The assay does not have a CE mark (the laboratory must validate the assay by performing repeatability and reference range assays).	Metodas - fluorescenzimunofermentinis.	Iki 192 tyrimų	4			0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1013-01	EliA IgA Calibrators						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1010-01	EliA IgA kreivė Control						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1012-01	EliA IgA Conjugate						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1014-01	EliA IgA Conjugate						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9478-01	Development Solution						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9479-01	Stop Solution						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9202-01	Washing Solution						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9476-01	Maintenance Solution Kit						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1042-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 100			0			0,00	0,00	14,50	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1006-01	Quality Club EliA Autoimmunity (Nebutinas, neįskaitčiuotas)											
	Phadia 200 Specificiniai reagentai								90,00			
83-1019-01	EliA IgA Calibrator Strips						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1020-01	EliA IgA kreivė Control Strips						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1021-01	EliA IgA Conjugate 50						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1022-01	EliA IgA Conjugate 200						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
10-9441-01	Development Solution						0,00	0,00	0,00	0,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
83-1157-01	EliA IgG/IgM/IgA Negative Control 200						0,00	0,00	14,50			Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
29	anti-TG	Bendra vieno tyrimo kaina*:	0,00									
14-4507-35	Thyroglobulin ImmunoCAP	Metodas - fluorescenzimunofermentinis.	Iki 192 tyrimų	4			5,40	0,00	187,20	1036,80		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)
							3,50	0,00	168,00	672,00		Phadia AB (Thermo Fisher Scientific)

32/31

