



<b>Paciento unikalus numeris:</b>		<b>Siunčiantis gydytojas:</b>
<b>Paciento vardas:</b>	Vardenis Pavardenis	
<b>Gimimo data:</b>		
<b>Mėginio unikalus numeris:</b>		
<b>Brūkšninis kodas:</b>	01ABR223	
<b>Ištirta:</b>	19/10/2018	
<b>Atspausdinta:</b>	19/10/2018	<b>Papildoma informacija:</b>

### Laboratorinė ataskaita: aptiktų specifinių antikūnų santrauka

<b>Žiedadulkės</b>	Žolių žiedadulkės	2	<b>Kryžmiškai reaguojantys alergenai</b>		
	Medžių žiedadulkės	3			
	Piktžolių žiedadulkės	0			
<b>Erkės</b>	Namų dulkių ir maisto erkutės	4		PR-10	3
				LTP (nespecifiniai riebalų pernešimo baltymai)	0
<b>Mikroorganizmai</b>	Grybų sporos ir mielės	0		Saugojimo / kaupimo baltymai	0
				Lipokalinai	3
<b>Augalinės kilmės maistas</b>	Ankštiniai	0		Profilinas	0
	Grūdai	0		Parvalbuminas	0
	Prieskoniai	0		Serumo albuminas	0
	Vaisiai	1		Polkalcinas	0
	Daržovės ir grybai	0		CCD	0
	Riešutai ir sėklos	2		Tropomiozinas	0
<b>Gyvulinės kilmės maistas</b>	Pienas	0		NPC2	2
	Kiaušinis	0			
	Žuvis ir jūros gėrybės	0		<b>Bendras IgE (kU/L)</b>	<b>328</b>
	Mėsa	0			
<b>Plėviasparnių nuodai</b>	Bitės, vapsvos	2			
	Tarakonas	0			
<b>Gyvūnų pleiskanos</b>	Naminiai augintiniai	4			
	Gyvuliai	0			
<b>Kiti</b>	Lateksas	0			
	Fikusas ir apyniai	0			
	CCD	0			

Didžiausia IgE koncentracija alergenų grupėje				
< 0,3 kU <sub>A</sub> / L	0,3 - 1 kU <sub>A</sub> / L	1 - 5 kU <sub>A</sub> / L	5 - 15 kU <sub>A</sub> / L	> 15 kU <sub>A</sub> / L
0	1	2	3	4
Neigiamas arba abejotinas	Mažas IgE kiekis	Vidutinis IgE kiekis	Didelis IgE kiekis	Labai didelis IgE kiekis

Normalaus diapazono bendras IgE	
<b>Vaikams:</b>	Virkštelės kraujas iki 0,70 kU / l, 0-6 mėn. iki 2,75 kU / l, 6 mėn. -2 metų iki 3,75 kU / l, 2-5 metų iki 16,0 kU / l, 5-8 metų iki 26,2 kU / l, 8-12 metų iki 34,6 kU / l, 12-16 metų iki 26,3 kU / l
<b>Suaugusiems:</b>	< 20 kU / l Alergija mažai tikėtina, 20-100 kU / l galima alergija, >100 kU / l alergija tikėtina

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
<b>Žiedadulkės</b>				
<b>Žolių žiedadulkės</b>				
Tikroji knisažolė	Cyn d	E		≤ 0,10
Svidrė	Lol p 1	M	Beta-ekspansinas	2,71
Ašaruolė	Pas n	E		≤ 0,10
Motiejukas	Phl p	E		0,23
Motiejukas	Phl p 1	M	Beta-ekspansinas	4,07
Motiejukas	Phl p 2	M	Ekspansinas	0,25
Motiejukas	Phl p 5.0101	M	Žolių grupė 5/6	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 6	M	Žolių grupė 5/6	0,16
Motiejukas	Phl p 7	M	Polkalcinas	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 12	M	Profilinas	0,13
Nendrė	Phr c	E		≤ 0,10
Rugiai, žiedadulkės	Sec c_žiedadulkės	E		≤ 0,10
Sorgas (grūdai)	Sor h	E		≤ 0,10
Kukurūzas, žiedadulkės	Zea m žiedadulkės	E		≤ 0,10
<b>Medžių žiedadulkės</b>				
Akacija	Aca m	E		≤ 0,10
Alksnis	Aln g	E		2,08
Alksnis	Aln g 1	M	PR-10	0,48
Alksnis	Aln g 4	M	Polkalcinas	≤ 0,10
Beržas	Bet v	E		8,34
Beržas	Bet v 1	M	PR-10	7,17
Beržas	Bet v 2	M	Profilinas	≤ 0,10
Beržas	Bet v 6	M	Izoflavono reduktazė	≤ 0,10
Lazdyno žiedadulkės	Cor a 1.0103	M	PR-10	0,31
Lazdyno žiedadulkės	Cor a_žiedadulkės	E		1,49
Japoninis kedras	Cry j	E		≤ 0,10
Kiparisas	Cup a 1	M	Pektato liažė	≤ 0,10
Kiparisas	Cup s	E		≤ 0,10
Bukas	Fag s	E		≤ 0,10
Uosis	Fra e	E		≤ 0,10
Uosis	Fra e 1	M	Ole e 1 šeima	≤ 0,10
Graikinis riešutas, žiedadulkės	Jug r_žiedadulkės	E		≤ 0,10
Kedras	Jun a	E		≤ 0,10
Paprastasis ligustras	Lig v	E		≤ 0,10
Šilkmedis	Mor r	E		≤ 0,10
Alyvmedžio žiedadulkės	Ole e 1	M	Alyvmedis, 1 grupė	≤ 0,10
Alyvmedžio žiedadulkės	Ole e 2	M	Profilinas	0,11
Alyvmedžio žiedadulkės	Ole_žiedadulkės	E		≤ 0,10
Kanarinis finikas	Pho d 2	M	Profilinas	≤ 0,10
Platanas	Pla a	E		≤ 0,10
Platanas	Pla a 1	M	Augalų invertazė	0,12
Tuopa	Pop n	E		≤ 0,10
Ažuolas	Que r	E		≤ 0,10
Alyva	Syr v	E		≤ 0,10
Guoba	Ulm c	E		≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
<b>Piktžolių žiedadulkės</b>				
Burnotis	Ama r	E		≤ 0,10
Ambrozija	Amb a	E		0,19
Ambrozija	Amb a 1	M	Pektato liazė	0,17
Ambrozija	Amb a 4	M	Augalų defensinas	0,18
Kietis	Art v	E		0,23
Kietis	Art v 1	M	Augalų defensinas	≤ 0,10
Kietis	Art v 3	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Baltoji balanda	Che a	E		≤ 0,10
Baltoji balanda	Che a 1	M	Ole e 1 šeima	≤ 0,10
Daugiametis laiškenis	Mer a	E		≤ 0,10
Sienažolė	Par j	E		≤ 0,10
Sienažolė	Par j 2	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Gyslotis	Pla l	E		≤ 0,10
Gyslotis	Pla l 1	M	Ole e 1 šeima	0,13
Smulkioji rūgštyinė	Rum a	E		≤ 0,10
Dygusis dagys	Sal k	E		≤ 0,10
Didžioji dilgėlė	Urt d	E		≤ 0,10
<b>Erkės</b>				
<b>Namų dulkių erkės</b>				
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f	E		5,06
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f 1	M	Cisteino proteazė	9,95
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f 2	M	NPC2 šeima	1,29
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p	E		11,58
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 1	M	Cisteino proteazė	15,84
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 2	M	NPC2 šeima	0,91
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 5	M	Nežinomas	0,44
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 7	M	Erkių grupė 7	0,25
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 10	M	Tropomiozinas	0,25
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 11	M	Miozinas, sunkioji grandinė	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 23	M	Chitinazė III klasė, peritrofino baltymo domenai	3,06
<b>Maisto erkės</b>				
Acarus siro	Aca s	E		≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t	E		≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d	E		≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 šeima	0,24
Lepidoglyphus destructor	Lep d	E		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,10
<b>Mikroorganizmai ir grybelinės sporos</b>				
<b>Mielės</b>				
Candida albicans	Can a	E		≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 1	M	Nežinomas	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	Ciklofilinas	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Nežinomas	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 9	M	Mn superoksido dismutazė	≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Nežinomas	≤ 0,10
Kepimo mielės	Sac c	E		≤ 0,10
<b>Pelėsiai</b>				
Alternaria alternata	Alt a	E		≤ 0,10
Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt 1 šeima	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f	E		≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	M	Peroksisominis baltymas	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	M	Nežinomas	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	M	Mn superoksido dismutazė	≤ 0,10
Cladosporium herbarum	Cla h	E		0,20
Cladosporium herbarum	Cla h 8	M	Trumposios grandinės dehidrogenazė	≤ 0,10
Penicilium chrysogenum	Pen ch	E		≤ 0,10
<b>Augalinės kilmės maistas</b>				
<b>Ankštinės daržovės</b>				
Žemės riešutas	Ara h	E		0,12
Žemės riešutas	Ara h 1	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
Žemės riešutas	Ara h 2	M	2S albuminas	≤ 0,10
Žemės riešutas	Ara h 3	M	11S globulinas	≤ 0,10
Žemės riešutas	Ara h 6	M	2S albuminas	≤ 0,10
Žemės riešutas	Ara h 8	M	PR-10	0,16
Žemės riešutas	Ara h 9	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Avinžirnis	Cic a	E		≤ 0,10
Soja	Gly m	E		≤ 0,10
Soja	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0,10
Soja	Gly m 5	M	7 / 8S globulinas	0,14
Soja	Gly m 6	M	11S globulinas	≤ 0,10
Soja	Gly m 8	M	2S albuminas	≤ 0,10
Lęšiai	Len c	E		0,12
Baltosios pupelės	Pha v	E		≤ 0,10
Žirnis	Pis s	E		≤ 0,10
<b>Javai</b>				
Avižos	Av e s	E		0,17
Bolivinė balanda	Che q	E		≤ 0,10
Grikliai	Fag e	E		≤ 0,10
Grikliai	Fag e 2	M	2S albuminas	0,17
Miežiai	Hor v	E		≤ 0,10
Lubinas	Lup a	E		≤ 0,10
Ryžiai	Ory s	E		0,14
Sorai	Pan m	E		≤ 0,10
Rugiai, maistas	Sec_miltai	E		≤ 0,10
Kviečiai	Tri a	E		≤ 0,10
Kviečiai	Tri a Gliadinas	M	Gliadinas	≤ 0,10
Spelta	Tri s	E		≤ 0,10
Kukurūzai	Zea m	E		≤ 0,10
<b>Prieskoniai</b>				
Paprika	Cap a	E		≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Kmynai	Car c	E		≤ 0,10
Raudonėlis	Ori v	E		0,17
Petražolės	Pet c	E		≤ 0,10
Anyžius	Pim a	E		≤ 0,10
Garstyčios	Sin	E		≤ 0,10
Garstyčios	Sin a 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
<b>Vaisiai</b>				
Kivis	Act d	E		0,15
Kivis	Act d 1	M	Cisteino proteazė	0,19
Kivis	Act d 2	M	TLP	≤ 0,10
Kivis	Act d 5	M	Kivelinas (kivio baltymas)	≤ 0,10
Kivis	Act d 10	M	nsLTP (1 tipo)	0,22
Papaja	Car p	E		≤ 0,10
Apelsinas	Cit s	E		≤ 0,10
Melionas	Cuc m	E		≤ 0,10
Figa	Fic c	E		≤ 0,10
Žemuogė	Fra a	E		≤ 0,10
Ličiai (vaisiai)	Lit c	E		≤ 0,10
Obuolys	Mal d	E		0,15
Obuolys	Mal d 1	M	PR-10	0,54
Obuolys	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Obuolys	Mal d 3	M	nsLTP (1 tipo)	0,18
Mango	Man i	E		≤ 0,10
Bananas	Mus a	E		≤ 0,10
Kriaušė	Pyr c	E		≤ 0,10
Vyšnia	Pru av	E		≤ 0,10
Persikas	Pru p	E		≤ 0,10
Persikas	Pru p 3	M	nsLTP (1 tipo)	0,13
Slyva	Pur do	E		≤ 0,10
Avietė	Rub i	E		≤ 0,10
Mėlynės	Vac m	E		≤ 0,10
Vynuogės	Vit v 1	M	nsLTP (1 tipo)	0,16
<b>Daržovės ir grybai</b>				
Pievagrybiai	Aga b	E		≤ 0,10
Svogūnas	All c	E		≤ 0,10
Česnakas	All s	E		≤ 0,10
Salieras	Api g	E		0,11
Salieras	Api g 1	M	PR-10	0,15
Salieras	Api g 2	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Salieras	Api g 6	M	nsLTP (2 tipo)	≤ 0,10
Kopūstas	Bra o	E		≤ 0,10
Morka	Dau c	E		≤ 0,10
Morka	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,10
Lapinės salotos	Lac s	E		≤ 0,10
Alyvmedis	Ole_vaisiai	E		≤ 0,10
Avokadas	Pers a	E		≤ 0,10
Bulvė	Sol t	E		≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Pomidoras	Sola l	E		≤ 0,10
Pomidoras	Sola l 6	M	nsLTP (2 tipo)	≤ 0,10
<b>Riešutai</b>				
Anakardis	Ana o	E		≤ 0,10
Anakardis	Ana o 3	M	2S albuminas	≤ 0,10
Braziliški riešutai (bertoletijos)	Ber e	E		≤ 0,10
Braziliški riešutai (bertoletijos)	Ber e 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
Pekano riešutai (karijų riešutai)	Car i	E		0,17
Lazdyno riešutas	Cor a_lazdyno riešutas	E		0,16
Lazdyno riešutas	Cor a 1.0401	M	PR-10	2,17
Lazdyno riešutas	Cor a 8	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 9	M	11S globulinas	0,12
Lazdyno riešutas	Cor a 11	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 14	M	2S albuminas	0,15
Graikinis riešutas	Jug r_graikinis riešutas	E		≤ 0,10
Graikinis riešutas	Jug r 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
Graikinis riešutas	Jug r 2	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
Makadamijų riešutai	Mac i 2S albuminas	M	2S albuminas	≤ 0,10
Makadamijų riešutai	Mac inte	E		≤ 0,10
Pistacija	Pis v	E		≤ 0,10
Migdolas	Pru du	E		≤ 0,10
<b>Sėklos</b>				
Moliūgų sėklos	Cuc p	E		≤ 0,10
Saulėgrąžų sėklos	Hel a	E		≤ 0,10
Aguonos	Pap s	E		≤ 0,10
Aguonos	Pap s 2S albuminas	M	2S albuminas	≤ 0,10
Sezamas	Ses i	E		≤ 0,10
Sezamas	Ses i 1	M	2S albuminas	0,19
<b>Gyvulinės kilmės maisto produktai</b>				
<b>Pienas</b>				
Karvės pienas	Bos d_pienas	E		≤ 0,10
Karvės pienas	Bos d 4	M	α-laktoalbuminas	≤ 0,10
Karvės pienas	Bos d 5	M	β-laktoglobulinas	0,11
Karvės pienas	Bos d 8	M	Kazeinas	≤ 0,10
Kupranugarės pienas	Cam d	E		≤ 0,10
Ožkos pienas	Cap h_pienas	E		≤ 0,10
Kumelės pienas	Equ c_pienas	E		≤ 0,10
Avies pienas	Ovi a_pienas	E		≤ 0,10
<b>Kiaušinis</b>				
Kiaušinio baltymas	Gal d_baltymas	E		≤ 0,10
Kiaušinio trynys	Gal d_trynys	E		0,13
Kiaušinio baltymas	Gal d 1	M	Ovomukoidas	0,20
Kiaušinio baltymas	Gal d 2	M	Ovalbuminas	≤ 0,10
Kiaušinio baltymas	Gal d 3	M	Ovotransferinas	≤ 0,10
Kiaušinio baltymas	Gal d 4	M	Lizocimas C	≤ 0,10
Kiaušinio trynys	Gal d 5	M	Serumo albuminas	≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
<b>Žuvis ir jūros gėrybės</b>				
Anisakis kirmėlė (žuvių parazitas)	Ani s 1	M	Kunitz serino proteazės inhibitorius	0,19
Anisakis kirmėlė (žuvių parazitas)	Ani s 3	M	Tropomiozinas	0,12
Krabas	Chi spp.	E		≤ 0,10
Karpis	Cyp c 1	M	β-parvalbuminas	0,12
Atlanto menkė	Gad m	E		≤ 0,10
Atlanto menkė	Gad m 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
Omaras	Hom g	E		≤ 0,10
Krevetės	Lit s	E		≤ 0,10
Kalmaras	Lol	E		≤ 0,10
Paprastoji midija	Myt e	E		≤ 0,10
Austrės	Ost e	E		0,18
Krevetės	Pan b	E		≤ 0,10
Šukutės	Pec	E		≤ 0,10
Juodosios tigrinės krevetės	Pen m 1	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
Moliuskai	Rud spp.	E		≤ 0,10
Lašiša	Sal s	E		≤ 0,10
Tunas	Thu a	E		≤ 0,10
<b>Mėsa</b>				
Galvijų mėsa	Bos d_mėsa	E		0,24
Galvijų mėsa	Bos d 6	M	Serumo albuminas	0,13
Arkliena	Equ c_mėsa	E		0,17
Vištiena	Gal d_mėsa	E		≤ 0,10
Kalakutiena	Mel g	E		≤ 0,10
Triušiena	Ory_mėsa	E		0,19
Aviena	Ovi a_mėsa	E		≤ 0,10
Kiauliena	Sus d_mėsa	E		≤ 0,10
<b>Plėviasparnių nuodai</b>				
<b>Bičių nuodai</b>				
Naminė bitė	Api m	E		0,12
Naminė bitė	Api m 1	M	Fosfolipazė A2	≤ 0,10
Naminė bitė	Api m 2	M	Hyalurodinazė	0,21
Naminė bitė	Api m 10	M	Ikarapino 2 variantas	≤ 0,10
<b>Vapsvų nuodai</b>				
Širšė	Dol spp	E		≤ 0,10
Popierinė vapsva	Pol d	E		≤ 0,10
Popierinė vapsva	Pol d 5	M	Antigenas 5	≤ 0,10
Vapsvos	Ves v	E		≤ 0,10
Vapsvos	Ves v 5	M	Antigenas 5	1,35
<b>Tarakonas</b>				
Vokiškas tarakonas	Bla g	E		≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 1	M	1 tarakonų grupė	0,11
Vokiškas tarakonas	Bla g 2	M	Aspartato proteazė	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 4	M	Lipokalinas	0,20
Vokiškas tarakonas	Bla g 5	M	Glutatio S-transferazė	≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Tarakonas (amerikinis)	Per a	E		≤ 0,10
Tarakonas (amerikinis)	Per a 7	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
<b>Gyvulinės kilmės</b>				
<b>Naminiai augintiniai</b>				
Šuo	Can f	E		4,22
Šuo	Can f 1	M	Lipokalinas	6,76
Šuo	Can f 2	M	Lipokalinas	0,23
Šuo	Can f 3	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Jūros kiaulytė	Cav p	E		≤ 0,10
Žiurkėnas	Cri c	E		≤ 0,10
Katė	Fel d	E		9,94
Katė	Fel d 1	M	Uteroglobinas	24,88
Katė	Fel d 2	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Katė	Fel d 4	M	Lipokalinas	0,30
Pelės epitelis	Mus m 1	M	Lipokalinas	0,16
Triušio epitelis	Ory_epitelis	E		≤ 0,10
Žiurkės epitelis	Rat n	E		≤ 0,10
<b>Gyvuliai</b>				
Galvijų epitelis	Bos d_epitelis	E		≤ 0,10
Galvijai	Bos d 2	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Ožkos epitelis	Cap h_epitelis	E		≤ 0,10
Arklies epitelis	Equ c_epitelis	E		≤ 0,10
Arklies epitelis	Equ c 1	M	Lipokalinas	0,23
Avies epitelis	Ovi a_epitelis	E		≤ 0,10
Kiaulės epitelis	Sus d_epitelis	E		≤ 0,10
<b>Kiti</b>				
<b>Lateksas</b>				
Lateksas	Hev b	E		≤ 0,10
Lateksas	Hev b 1	M	Gumos ilginimo faktorius	≤ 0,10
Lateksas	Hev b 3	M	Mažas kaučiuko dalelių baltymas	≤ 0,10
Lateksas	Hev b 5	M	Nežinomas	≤ 0,10
Lateksas	Hev b 6.02	M	Pro-Heveinas	≤ 0,10
Lateksas	Hev b 8	M	Profilingas	0,11
Lateksas	Hev b 11	M	1 klasės chitinazė	≤ 0,10
<b>Fikusas ir apyniai</b>				
Fikusas	Fic b	E		≤ 0,10
Apyniai	Hum l	E		≤ 0,10
<b>CCD</b>				
Ananasas	Ana c 2	M	CCD	0,13
Hom s laktoferinas	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10



**Vardas, pavardė:** Vardenis Pavardenis  
**Unikalus numeris:** 181234567  
**Kraujo ėminio data:** 2018-10-19

## ALERGOLOGO KOMENTARAS

**Remiantis UAB „Imunodiagnostika“ laboratorijos atliktų tyrimų (unikalus numeris: 181234567) duomenimis**

Gerbiamas Vardeni, Allergomedica gardele nustatomos I-ojo tipo, tai yra greito tipo padidėjusio jautrumo reakcijos, kurios sudaro 50% visų alerginių reakcijų. Šio tipo reakcijų metu susidaro specifiniai antikūnai prieš alergeną (tai organizmo atsakas į alergenus, pasireiškiantis specifinių antikūnų – imunoglobulino E (IgE) pagausėjimu kraujyje). Šių antikūnų susidarymas nulemia tokių alerginių ligų kaip alerginė sloga, alerginė bronchinė astma išsivystymą, šie antikūnai dažnai gaminasi organizme ir sergant atopiniu dermatitu. Jums nustatytas įsijautrinimas keliems alergenams (tokia būklė vadinama polisensibilizacija).

Nustatyta sensibilizacija namų dulkių erkių alergenams. Atliekant tyrimus rasta antikūnų ir prieš pagrindinius alergeno komponentus. Dėl alergijos namų dulkių erkėms gali pasireikšti nuolatinė sloga, nosies užburkimas, čiaudulys, akių niežėjimas, kosulys, ap sunkintas kvėpavimas. Stipresnius simptomus galite jausti ryte ar patalpoje, kurioje gausu dulkių, kilimų. Rekomenduoju atkreipti ypatingą dėmesį į jus supančią aplinką, miego kambarį.

Nustatyta, kad Jūs esate įsijautrinusi ir medžių bei žolių žiedadulkėms. Yra nustatyti specifiniai IgE prieš motiejuko ir beržo žiedadulkių pagrindinius komponentus. Esant sensibilizacijai žiedadulkėms turėtų pasireikšti alerginio rinokonjunktyvito simptomai (sloga, čiaudulys, niežtinčios akys). Beržų ir kt. beržinių medžių (lazdyno, alksnio) žydėjimas vyksta kovo-gegužės mėn. Dėl įsijautrinimo beržo žiedadulkėms gali pasireikšti kryžminės reakcijos į kai kuriuos maisto produktus.

Dėl įsijautrinimo motiejuko ir kt. miglinių šeimos žolių (smilgų, miglių, svidrių ir kt.) žiedadulkėms, jų žydėjimo metu (birželio-liepos mėn.) taip pat galite jausti polinozės simptomus.

Atliktame tyrime taip pat nustatytas įsijautrinimas šuns, katės, arklio alergenams ir pagrindiniams šuns ir katės alergenų komponentams. Todėl didelė tikimybė, kad po kontakto su šiais gyvūnais sustiprėja Jus varginanti sloga, nosies užburkimas, čiaudulys, akių niežėjimas, ap sunkintas kvėpavimas (daugumą simptomų minite ir savo anketoje). Tokiu atveju, venkite kontakto su šiais gyvūnais. Kontaktas su gyvūnų alergenais gali būti ir netiesioginis.

Dėl Jus varginančio įsijautrinimo įvairiems alergenams Jums reikalingas praktiškai nuolatinis, simptomus kontroliuojantis medikamentinis gydymas. Svarstyta ir gydymo specifine imunoterapija

*Jums pateikti (aukščiau nurodyti) tyrimų atsakymai ir komentarai yra bendro pobūdžio informacija, kurios pagrindu negalima savarankiškai spręsti dėl tolesnės Jūsų sveikatos priežiūros. Prieš imantis bet kokių sveikatos priežiūros procedūrų privaloma prieš tai pasikonsultuoti su kvalifikuotu gydytoju alergologu.*

su labiausiai varginančiais alergenais galimybė, ji sukelia toleranciją alergenams ir taip sumažina simptomus. Imunoterapija trunka mažiausiai 3 metus, bet gydymo efektas būna ilgalaikis. Visus Jūsų ligos gydymo būdus ir specifinės imunoterapijos galimybes bei tikslingumą aptarkite su gydytoju alergologu konsultacijos metu.

**Alergologas ir klinikinis imunologas  
Kęstutis Černiauskas**



*Jums pateikti (aukščiau nurodyti) tyrimų atsakymai ir komentarai yra bendro pobūdžio informacija, kurios pagrindu negalima savarankiškai spręsti dėl tolesnės Jūsų sveikatos priežiūros. Prieš imantis bet kokių sveikatos priežiūros procedūrų privaloma prieš tai pasikonsultuoti su kvalifikuotu gydytoju alergologu.*