

Paciento unikalus numeris:		Siunčiantis gydytojas:	
Paciento vardas:	Vardenis Pavardenis		
Gimimo data:	11/11/1911		
Mėginio unikalus numeris:	xXXXXxx		Papildoma informacija:
Brūkšninis kodas:	xxXXXXxx		
Ėminys paimtas:	11/11/1911		
Tyrimas atliktas :	11/11/1911		

Laboratorinė ataskaita: aptiktų specifinių antikūnų santrauka

Žiedadulkės	Žolių žiedadulkės	4
	Medžių žiedadulkės	2
	Piktžolių žiedadulkės	2
Erkės	Namų dulkių ir maisto erkutės	4
Mikroorganizmai	Grybų sporos ir mielės	0
Augalinės kilmės maistas	Ankštiniai	0
	Grūdai	0
	Prieskoniai	0
	Vaisiai	0
	Daržovės ir grybai	0
	Riešutai ir sėklos	0
Gyvulinės kilmės maistas	Pienas	0
	Kiaušinis	0
	Žuvis ir jūros gėrybės	0
	Mėsa	1
Plėviasparnių nuodai	Bitės, vapsvos	0
	Tarakonas	0
Gyvūnų pleiskanos	Naminiai augintiniai	4
	Gyvuliai	1
Kiti	Lateksas	0
	Fikusas ir apyniai	0
	CCD	0

Kryžmiškai reaguojantys alergenai	
Polkalcinas	0
Profilinas	2
PR-10	0
Ole e 1 šeima	0
LTP (nespecifiniai riebalų pernešimo baltymai)	0
Saugojimo / kaupimo baltymai	0
Lipokalinas	3
NPC2	4
Serumo albuminas	0
Parvalbuminas	0
Tropomiozinas	0
CCD	0
Bendras IgE (kU/L)	591

Didžiausia IgE koncentracija alergenų grupėje				
< 0,3 kU A / L	0,3 - 1 kU A / L	1 - 5 kU A / L	5 - 15 kU A / L	> 15 kU A / 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

Vaikams:	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
Suaugusiems:	< 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
Žiedadulkės				
Žolių žiedadulkės				
Tikroji knisažolė	Cyn d	E		≤ 0,10
Svidrė	Lol p 1	M	Beta-ekspansinas	3,86
Ašaruolė	Pas n	E		≤ 0,10
Motiejukas	Phl p	E		5,70
Motiejukas	Phl p 1	M	Beta-ekspansinas	8,00
Motiejukas	Phl p 2	M	Ekspansinas	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 5.0101	M	Žolių grupė 5/6	36,00
Motiejukas	Phl p 6	M	Žolių grupė 5/6	22,60
Motiejukas	Phl p 7	M	Polkalcinas	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 12	M	Profilinas	1,62
Nendrė	Phr c	E		0,17
Rugiai, žiedadulkės	Sec c_žiedadulkės	E		7,22
Sorgas (grūdai)	Sor h	E		≤ 0,10
Kukurūzas, žiedadulkės	Zea m žiedadulkės	E		≤ 0,10
Medžių žiedadulkės				
Akacija	Aca m	E		≤ 0,10
Alksnis	Aln g	E		≤ 0,10
Alksnis	Aln g 1	M	PR-10	0,20
Alksnis	Aln g 4	M	Polkalcinas	≤ 0,10
Beržas	Bet v	E		0,42
Beržas	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0,10
Beržas	Bet v 2	M	Profilinas	1,55
Beržas	Bet v 6	M	Izoflavono reduktazė	≤ 0,10
Lazdyno žiedadulkės	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,10
Lazdyno žiedadulkės	Cor a_žiedadulkės	E		≤ 0,10
Japoninis kedras	Cry j	E		0,29
Kiparisas	Cup a 1	M	Pektato liažė	0,14
Kiparisas	Cup s	E		≤ 0,10
Bukas	Fag s	E		0,20
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	Ole e 1 šeima	≤ 0,10
Alyvmedžio žiedadulkės	Ole e 2	M	Profilinas	≤ 0,10
Alyvmedžio žiedadulkės	Ole_žiedadulkės	E		≤ 0,10
Kanarinis finikas	Pho d 2	M	Profilinas	0,27
Platanas	Pla a	E		≤ 0,10
Platanas	Pla a 1	M	Augalų invertazė	≤ 0,10
Tuopa	Pop n	E		≤ 0,10
Ažuolas	Que r	E		0,30
Alyva	Syr v	E		≤ 0,10
Guoba	Ulm c	E		≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Piktžolių žiedadulkės				
Burnotis	Ama r	E		≤ 0,10
Ambrozija	Amb a	E		0,19
Ambrozija	Amb a 1	M	Pektato liazė	≤ 0,10
Ambrozija	Amb a 4	M	Augalų defensinas	≤ 0,10
Kietis	Art v	E		3,76
Kietis	Art v 1	M	Augalų defensinas	1,98
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	≤ 0,10
Smulkioji rūgštyinė	Rum a	E		≤ 0,10
Dygusis dagys	Sal k	E		≤ 0,10
Didžioji dilgėlė	Urt d	E		≤ 0,10
Erkės				
Namų dulkių erkės				
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f	E		16,81
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f 1	M	Cisteino proteazė	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f 2	M	NPC2 šeima	30,32
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p	E		23,34
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 1	M	Cisteino proteazė	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 2	M	NPC2 šeima	31,83
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 5	M	Nežinomas	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 7	M	Erkių grupė 7	5,16
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 10	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
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	13,31
Maisto erkės				
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	0,25
Lepidoglyphus destructor	Lep d	E		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,10
Mikroorganizmai ir grybelinės sporos				
Mielės				
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
Pelėsiai				
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		≤ 0,10
Cladosporium herbarum	Cla h 8	M	Trumposios grandinės dehidrogenazė	≤ 0,10
Penicilium chrysogenum	Pen ch	E		0,27
Augalinės kilmės maistas				
Ankštinės daržovės				
Žemės riešutas	Ara h	E		≤ 0,10
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	≤ 0,10
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	0,28
Soja	Gly m 6	M	11S globulinas	≤ 0,10
Soja	Gly m 8	M	2S albuminas	≤ 0,10
Lęšiai	Len c	E		≤ 0,10
Baltosios pupelės	Pha v	E		≤ 0,10
Žirnis	Pis s	E		≤ 0,10
Javai				
Avižos	Av e s	E		≤ 0,10
Bolivinė balanda	Che q	E		≤ 0,10
Grikliai	Fag e	E		≤ 0,10
Grikliai	Fag e 2	M	2S albuminas	≤ 0,10
Miežiai	Hor v	E		≤ 0,10
Lubinas	Lup a	E		≤ 0,10
Ryžiai	Ory s	E		≤ 0,10
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
Prieskoniai				
Paprika	Cap a	E		≤ 0,10

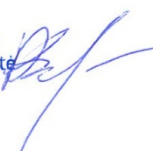
Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Kmynai	Car c	E		≤ 0,10
Raudonėlis	Ori v	E		0,14
Petražolės	Pet c	E		≤ 0,10
Anyžius	Pim a	E		≤ 0,10
Garstyčios	Sin	E		≤ 0,10
Garstyčios	Sin a 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
Vaisiai				
Kivis	Act d	E		≤ 0,10
Kivis	Act d 1	M	Cisteino proteazė	≤ 0,10
Kivis	Act d 2	M	TLP	≤ 0,10
Kivis	Act d 5	M	Kivelinas (kivio baltymas)	≤ 0,10
Kivis	Act d 10	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Papaja	Car p	E		≤ 0,10
Apelsinas	Cit s	E		≤ 0,10
Melionas	Cuc m	E		0,11
Figa	Fic c	E		≤ 0,10
Žemuogė	Fra a	E		≤ 0,10
Ličiai (vaisiai)	Lit c	E		≤ 0,10
Obuolys	Mal d	E		≤ 0,10
Obuolys	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,10
Obuolys	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Obuolys	Mal d 3	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
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)	≤ 0,10
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)	≤ 0,10
Daržovės ir grybai				
Pievagrybiai	Aga b	E		≤ 0,10
Svogūnas	All c	E		≤ 0,10
Česnakas	All s	E		≤ 0,10
Salieras	Api g	E		≤ 0,10
Salieras	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,10
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
Riešutai				
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		≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a_lazdyno riešutas	E		≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 8	M	nsLTP (1 tipo)	≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 9	M	11S globulinas	≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 11	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
Lazdyno riešutas	Cor a 14	M	2S albuminas	≤ 0,10
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
Sėklos				
Moliūgų sėklos	Cuc p	E		0,16
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	≤ 0,10
Gyvulinės kilmės maisto produktai				
Pienas				
Karvės pienas	Bos d_pienas	E		≤ 0,28
Karvės pienas	Bos d 4	M	α-laktoalbuminas	≤ 0,25
Karvės pienas	Bos d 5	M	β-laktoglobulinas	≤ 0,10
Karvės pienas	Bos d 8	M	Kazeinas	≤ 0,29
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
Kiaušinis				
Kiaušinio baltymas	Gal d_baltymas	E		≤ 0,10
Kiaušinio trynys	Gal d_trynys	E		≤ 0,10
Kiaušinio baltymas	Gal d 1	M	Ovomukoidas	≤ 0,10
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
Žuvis ir jūros gėrybės				
Anisakis kirmėlė (žuvų parazitas)	Ani s 1	M	Kunitz serino proteazės inhibitorius	≤ 0,10
Anisakis kirmėlė (žuvų parazitas)	Ani s 3	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
Krabas	Chi spp.	E		≤ 0,10
Karpis	Cyp c 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
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 spp.	E		≤ 0,10
Paprastoji midija	Myt e	E		≤ 0,10
Austrės	Ost e	E		≤ 0,10
Krevetės	Pan b	E		≤ 0,10
Šukutės	Pec spp.	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
Mėsa				
Galvijų mėsa	Bos d_mėsa	E		0,27
Galvijų mėsa	Bos d 6	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Arkliena	Equ c_mėsa	E		0,79
Vištiena	Gal d_mėsa	E		≤ 0,10
Kalakutiena	Mel g	E		≤ 0,10
Triušiena	Ory_mėsa	E		≤ 0,10
Aviena	Ovi a_mėsa	E		≤ 0,10
Kiauliena	Sus d_mėsa	E		≤ 0,10
Plėviasparnių nuodai				
Bičių nuodai				
Naminė bitė	Api m	E		≤ 0,10
Naminė bitė	Api m 1	M	Fosfolipazė A2	≤ 0,10
Naminė bitė	Api m 2	M	Hyalurodinazė	0,13
Naminė bitė	Api m 10	M	Ikarapino 2 variantas	≤ 0,10
Vapsvų nuodai				
Širšė	Dol spp	E		≤ 0,10
Popierinė vapsva	Pol d	E		≤ 0,10
Popierinė vapsva	Pol d 5	M	Antigenas 5	0,15
Vapsvos	Ves v	E		≤ 0,10
Vapsvos	Ves v 5	M	Antigenas 5	0,28
Tarakonas				
Vokiškas tarakonas	Bla g	E		≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 1	M	1 tarakonų grupė	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 2	M	Aspartato proteazė	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 4	M	Lipokalinas	≤ 0,10
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
Gyvulinės kilmės				
Naminiai augintiniai				
Šuo	Can f	E		8,57
Šuo	Can f 1	M	Lipokalinas	7,78
Šuo	Can f 2	M	Lipokalinas	≤ 0,10
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		5,37
Katė	Fel d 1	M	Uteroglobinas	13,53
Katė	Fel d 2	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Katė	Fel d 4	M	Lipokalinas	1,43
Pelės epitelis	Mus m 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Triušio epitelis	Ory_epitelis	E		18,52
Žiurkės epitelis	Rat n	E		≤ 0,10
Gyvuliai				
Galvijų epitelis	Bos d_epitelis	E		≤ 0,10
Galvijai	Bos d 2	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Ožkos epitelis	Cap h_epitelis	E		≤ 0,10
Arklio epitelis	Equ c_epitelis	E		0,55
Arklio epitelis	Equ c 1	M	Lipokalinas	0,18
Avies epitelis	Ovi a_epitelis	E		≤ 0,10
Kiaulės epitelis	Sus d_epitelis	E		≤ 0,10
Kiti				
Lateksas				
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	Profilinas	0,22
Lateksas	Hev b 11	M	1 klasės chitinazė	≤ 0,10
Fikusas ir apyniai				
Fikusas	Fic b	E		≤ 0,10
Apyniai	Hum l	E		≤ 0,10
CCD				
Ananasas	Ana c 2	M	CCD	≤ 0,10
Hom s laktoferinas	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10

Medicinos biologė
Agnė Stankevičiūtė





Vardenis Pavardenis
Gimimo data: 1911-11-11
Unikalus numeris: 1911111111

JŪSŲ ALERGIJOS TYRIMO REZULTATAI

paimta 1911-11-11

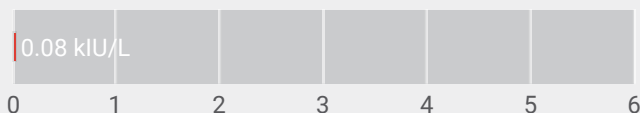
NEIGIAMAS

ALERGIJOS TYRIMO DUOMENYS

1 ŽINGSNIS: Atsižvelgiant į užpildytos anketos duomenis, Jūsų kraujo serumas buvo ištirtas bei kiekybiškai pamatuotas dėl įsijautrinimo 1 alergenui:



PIENAS



Jautrumo lygiai:

0	<0.35	Nenustatyta specifinių IgE prieš nurodytą alergeną.
1	0.35 - 0.7	Nustatyta itin žema specifinių IgE prieš nurodytą alergeną koncentracija. Dažniausiai klinikiniai simptomai nepasireiškia.
2	0.7 - 3.5	Nustatyta žema specifinių IgE prieš nurodytą alergeną koncentracija. Kartais pasireiškia klinikiniai simptomai.
3	3.5 - 17.5	Nustatyta vidutinė specifinių IgE prieš nurodytą alergeną koncentracija. Dažnai pasireiškia klinikiniai simptomai.
4	17.5 - 50	Nustatyta aukšta specifinių IgE prieš nurodytą alergeną koncentracija. Dažniausiai pasireiškia klinikiniai simptomai.
5	50 - 100	Nustatyta labai aukšta specifinių IgE prieš nurodytą alergeną koncentracija. Dažniausiai pasireiškia stiprūs klinikiniai simptomai.
6	>100	Nustatyta labai aukšta specifinių IgE prieš nurodytą alergeną koncentracija. Dažniausiai pasireiškia stiprūs klinikiniai simptomai.



JŪSŲ ANKETOS ATSAKYMAI (Informacija jūsų gydytojui)

1. Kurie iš šių simptomų Jums (pacientui) pasireiškė?

**Tekanti nosis, Užsikimšusi nosis, Čiaudulys, Niežtinčios akys,
Pilvo pūtimas, Viduriavimas, Dilgėlinė, Bėrimai**

2. Kiek laiko Jus (pacientą) vargina šie simptomai?

1 – 5 metų

3. Kuriuo metų laiku Jums (pacientui) pasireiškia šie simptomai?

Negaliu tiksliai pasakyti

4. Ar yra mėnesių, kurių metu simptomai nepasireiškia?
Kokie tai mėnesiai?

Ne

5. Ar tiksliai žinote, kad esate (pacientas yra) kažkam alergiškas (-a) ?

Ne

6. Ar numanote kam galėtumėte (pacientas galėtų) būti alergiškas (-a) ? Kam alergiškas?

Taip. Žiedadulkėms, pienui.

7. Ar turite (pacientas turi) tiesioginio kontakto su cheminėmis medžiagomis, dulkėmis?

Ne

8. Ar turite naminių gyvūnų arba lauko gyvulių?

Taip

9. Ar Jums yra kada nors įgėlus bite ar vapsva?

2 ir daugiau kartų

Ar įgėlimo vieta smarkiai ištino?

Ne

10. Ar esate (pacientas yra) alergiškas (-a) kokiems nors vaistams? Kokiem vaistam?

Ne

11. Ar Jūs (pacientas) rūkote? Kaip dažnai ir kiek metų pacientas rūko?

Ne

12. Ar Jums (pacientui) jau buvo atliktas alerginis testas? Koks testas buvo atliktas?

Ne.

13. Ar esate vartoję antialerginius vaistus? Kokius ir kiek laiko juos vartojote?

Ne

14. Ar Jūsų simptomai trukdo Jūsų:

Komfortui, Kita

15. Kada Jums (pacientui) simptomai pasireiškia labiau?

Vakare

16. Kokiomis aplinkybėmis Jūsų pažymėti simptomai pasireiškia?

Šiltoju metų laiku kankina stipresnė sloga, niežtinčios akys, suvalgius pieno turinčius produktus – bėrimas.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Alergija – kas tai? <https://www.allergomedica.lt/2016/03/15/kas-yra-alergija/>

Alerginių reakcijų tipai: <https://www.allergomedica.lt/2016/04/18/alerginiu-reakciju-tipai/>

Alergija maistui – kokie negalavimai? <https://www.allergomedica.lt/2016/04/18/alergija-maistui-kokie-negalavimai/>

Kas sukelia alergiją? <https://www.allergomedica.lt/2016/04/15/kas-sukelia-alergija/>

Nuo alerginės slogos iki astmos: <https://www.allergomedica.lt/2016/04/18/nuo-alergines-slogos-iki-astmos/>

Anafilaksija – alerginė reakcija, pavojinga gyvybei: <https://www.allergomedica.lt/2016/04/18/anafilaksija-alergine-reakcija-pavojinga-gyvybei/>

Alergijos gydymas imunoterapija: <https://www.allergomedica.lt/2016/06/18/alergijos-gydymas-imunoterapija/>

Alerginė sloga ar sinusitas? <https://www.allergomedica.lt/2016/10/17/alergine-sloga-ar-sinusitas/>

Alergija rudenį, šaltuoju metų periodu <https://www.allergomedica.lt/2016/10/14/alergija-rudeni-saltuoju-metu-periodu/>

Dilgėlinė – priežastys, simptomai ir gydymas <https://www.allergomedica.lt/2016/08/30/dilgeline-priezastys-simptomai-ir-gydymas/>

Vardas, pavardė: Vardenis Pavardenis
Unikalus numeris: 1911111111
Kraujo ėminio data: 1911-11-11

ALERGOLOGO KOMENTARAS

Remiantis UAB „Imunodiagnostika“ laboratorijos atliktų tyrimų (unikalus numeris: 191111111) duomenimis

AllergoExpert 300 programa 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 alergenų, pasireiškiantis specifinių antikūnų – imunoglobulino E (IgE) pagausėjimu kraujyje). Likusius 50% sudaro uždelstos arba lėtojo tipo padidėjusio jautrumo reakcijos ir nealerginiai mechanizmai.

Atliktame Jūsų kraujo tyrime nustatytas stiprus įsijautrinimas namų dulkių erkių, miglinių žolių žiedadulkių, gyvūnų alergenams bei vidutinis įsijautrinimas medžių ir piktžolių žiedadulkių alergenams.

Jūsų minėti kvėpavimo takų, akių, odos simptomai dėl stipraus įsijautrinimo namų dulkių erkių alergenams gali varginti nuolat. Namuose atsisakykite kilimų, sunkių užuolaidų, minkštų apvalkalų, minkštų žaislų. Atkreipkite dėmesį į miegamąjį kambarį. Venkite patalynės iš plunksnų, pūkų, rinkitės vilnonę arba sintetinę. Reguliariai skalbkite patalynę, minkštus žaislus ne žemesnėje kaip 60° C temperatūroje. Dulkes valykite drėgna šluoste, grindis ir baldų apmušalus siurbkite bent kartą per savaitę, vėdinkite namus net ir žiemą.

Dėl įsijautrinimo šuns, katės, triušio ir arklio alergenams simptomai gali paūmėti ir po kontakto su šiais gyvūnais. Venkite kontakto su jais.

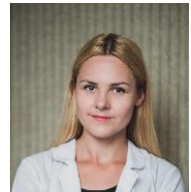
Dėl įsijautrinimo beržinių medžių, miglinių žolių ir piktžolių žiedadulkėms stipresnius alerginės slogos simptomus galite jausti žydėjimo laikotarpiu, jūsų atveju – nuo pat ankstyvo pavasario iki pat rudens. Esant sausam ir šiltam orui venkite būti lauke. Kambarius vėdinkite naktį, anksti ryte ar po lietaus. Grįžęs iš lauko tuoj pat pasikeiskite drabužius, nes ant jų gali būti žiedadulkių.

Kraujo tyrime taip pat nustatytas nedidelis įsijautrinimas arklienai. Tokio lygio – 1 klasės, įsijautrinimas vertinamas kaip kliniškai nereikšmingas ir paprastai jokių simptomų nesukelia. Šiuo atveju dietos riboti nereikia.

Anketoje minėjote, kad įtariate alergiją pienui. Tyrimą patikslinome papildomais tyrimais, kurie laikomi "aukso standartu" alergijos laboratorinėje diagnostikoje, tačiau 1 tipo įsijautrinimas pienui nenustatytas. Vis dėlto tai neatmeta galimybės, jog pilvo pūtimas, viduriavimas, pykinimas, odos problemos gali pasireikšti dėl pieno cukraus (laktozės) netoleravimo ar kitų mechanizmų. Aptarkite tai su savo šeimos gydytoju.

Dėl įsijautrinimo namų dulkių erkių, gyvūnų ir žiedadulkių alergenams Jums tiktų gydymas specifine alergenų imunoterapija. Gydymosi galimybes rekomenduoju aptarti su gydytoju alergologu gyvos konsultacijos metu.

**Alergologė ir klinikinė imunologė
Gintarė Paulikaitė**



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.