

Paciento unikalus numeris:		Siunčiantis gydytojas:
Paciento vardas:	Vardenis Pavardenis	
Gimimo data:	11/11/1911	
Mėginio unikalus numeris:		
Brūkšninis kodas:	XXXXxxx	
Ėminys paimtas:	11/11/1911	
Ištirta:	11/11/1911	
Vidinė kokybės kontrolė tinkamose ribose.		Papildoma informacija:

Laboratorinė ataskaita: aptiktų įsijautrinimų santrauka

Žiedadulkės	Žolių žiedadulkės	1
	Medžių žiedadulkės	3
	Piktžolių žiedadulkės	0
Erkės	Namų dulkių ir maisto erkutės	0
Mikroorganizmai	Grybų sporos ir mielės	0
Augalinės kilmės maistas	Ankštiniai	1
	Grūdai	0
	Prieskoniai	0
	Vaisiai	2
	Daržovės	0
	Riešutai ir sėklos	1
Gyvulinės kilmės maistas	Pienas	0
	Kiaušinis	0
	Žuvis ir jūros gėrybės	2
	Mėsa	0
Plėviasparnių nuodai	Skrudės, bitės, vapsvos	0
	Tarakonas	0
Gyvūnų pleiskanos	Naminiai augintiniai	2
	Gyvuliai	0
Kiti	Lateksas	0
	Fikusas	0
	CCD	0
	Parazitai	0

Kryžmiškai reaguojančios baltymų šeimos	
Polkalcinas	0
Profilinas	0
PR-10	3
Ole e 1 šeima	0
LTP (nespecifiniai lipidus pernešantys baltymai)	2
Saugojimo / kaupimo baltymai	0
Lipokalinas	2
NPC2	0
Serumo albuminas	0
Parvalbuminas	0
Tropomiozinas	0
CCD	0
Uteroglobinas	0
Arginino kinazė	0
Bendras IgE (kU/L)	100

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 aukštas IgE kiekis

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Žiedadulkės				
Žolių žiedadulkės				
Tikroji knisažolė	Cyn d	E		≤ 0,10
Tikroji knisažolė	Cyn d 1	M	Beta-ekspansinas	0,13
Svidrė	Lol p 1	M	Beta-ekspansinas	0,59
Ašaruolė	Pas n	E		≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 1	M	Beta-ekspansinas	0,89
Motiejukas	Phl p 2	M	Ekspansinas	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 5.0101	M	Žolių grupė 5/6	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 6	M	Žolių grupė 5/6	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 7	M	Polkalcinas	≤ 0,10
Motiejukas	Phl p 12	M	Profilinas	≤ 0,10
Nendrė	Phr c	E		≤ 0,10
Rugiai, žiedadulkės	Sec c_žiedadulkės	E		≤ 0,10
Medžių žiedadulkės				
Akacija	Aca m	E		≤ 0,10
Ailantas aukštasis	Ail a	E		≤ 0,10
Alksnis	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Alksnis	Aln g 4	M	Polkalcinas	≤ 0,10
Beržas	Bet v 1	M	PR-10	8,16
Beržas	Bet v 2	M	Profilinas	≤ 0,10
Beržas	Bet v 6	M	Izoflavono reduktazė	≤ 0,10
Tikrasis popiermedis	Bro pa	E		≤ 0,10
Lazdyno žiedadulkės	Cor a 1.0103	M	PR-10	1,16
Lazdyno žiedadulkės	Cor a_žiedadulkės	E		0,56
Japoninis kedras	Cry j 1	M	Pektato liazė	≤ 0,10
Kiparisas	Cup a 1	M	Pektato liazė	≤ 0,10
Kiparisas	Cup s	E		≤ 0,10
Bukas	Fag s 1	M	PR-10	2,24
Uosis	Fra e	E		≤ 0,10
Uosis	Fra e 1	M	Ole e 1 šeima	≤ 0,10
Graikinis riešutas, žiedadulkės	Jug r_žiedadulkės	E		0,14
Kedras	Jun a	E		≤ 0,10
Šilkmedis	Mor r	E		≤ 0,10
Alyvmedis	Ole e 1	M	Ole e 1 šeima	≤ 0,10
Alyvmedis	Ole e 9	M	1,3 β Gliukanazė	≤ 0,10
Kanarinis finikas	Pho d 2	M	Profilinas	≤ 0,10
Platanas	Pla a 1	M	Augalų invertazė	≤ 0,10
Platanas	Pla a 2	M	Poligalakturonazė	≤ 0,10
Platanas	Pla a 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Tuopa	Pop n	E		≤ 0,10
Guoba	Ulm c	E		≤ 0,10
Piktžolių žiedadulkės				
Burnotis	Ama r	E		≤ 0,10
Ambrozija	Amb a	E		≤ 0,10
Ambrozija	Amb a 1	M	Pektato liazė	≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Ambrozija	Amb a 4	M	Augalų defensinas	≤ 0,10
Kietis	Art v	E		0,12
Kietis	Art v 1	M	Augalų defensinas	≤ 0,10
Kietis	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Kanapė	Can s	E		≤ 0,10
Kanapė	Can s 3	M	nsLTP	≤ 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 1	M	Profilinas	≤ 0,10
Sienazolė	Par j	E		≤ 0,10
Sienazolė	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,10
Gyslotis	Pla l	E		≤ 0,10
Gyslotis	Pla l 1	M	Ole e 1 šeima	≤ 0,10
Dygusis dagys	Sal k	E		≤ 0,10
Dygusis dagys	Sal k 1	M	Pektino Metilesterazė	≤ 0,10
Didžioji dilgėlė	Urt d	E		≤ 0,10
Erkės				
Namų dulkių erkės				
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f 1	M	Cisteino proteazė	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D.farinae	Der f 2	M	NPC2 šeima	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 1	M	Cisteino proteazė	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 2	M	NPC2 šeima	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 5	M	Nežinomas	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 7	M	Erkės, grupė 7	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 10	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 11	M	Miozinas, sunkioji grandinė	0,11
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 20	M	Arginino kinazė	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 21	M	Nežinomas	≤ 0,10
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	Der p 23	M	Į peritrofiną panašus baltymo domenai	≤ 0,10
Maisto erkės				
Acarus siro	Aca s	E		≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 5	M	Erkės, grupė 5	≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 10	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
Blomia tropicalis	Blo t 21	M	Nežinomas	≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 šeima	≤ 0,10
Lepidoglyphus destructor	Lep d 2	M	NPC2 šeima	≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC2 šeima	0,23
Mikroorganizmai ir grybelinės sporos				
Mielės				
Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	Nežinomas	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Ciklofilinas	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Mn superoksido dismutazė	≤ 0,10
Kepimo mielės	Sac c	E		≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Pelėsiai				
Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt 1 šeima	≤ 0,10
Alternaria alternata	Alt a 6	M	Enolazė	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 1	M	Mitogilinių šeima	≤ 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		≤ 0,10
Augalinės kilmės maistas				
Ankštinės daržovės				
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	0,29
Žemės riešutas	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0,10
Žemės riešutas	Ara h 15	M	Oleozinai	≤ 0,10
Avinžirnis	Cic a	E		≤ 0,10
Soja	Gly m 4	M	PR-10	0,64
Soja	Gly m 5	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
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		0,25
Žirnis	Pis s	E		≤ 0,10
Javai				
Avižos	Ave s	E		≤ 0,10
Bolivinė balanda	Che q	E		0,14
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 c_miltai	E		≤ 0,10
Kviečiai	Tri a aA_TI	M	Alfa-amilazė Tripsino-inhibitorius	≤ 0,10
Kviečiai	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0,10
Kviečiai	Tri a 19	M	Omega-5-gliadinas	≤ 0,10
Spelta	Tri s	E		≤ 0,10
Kukurūzai	Zea m	E		≤ 0,10
Kukurūzai	Zea m 14	M	nsLTP	≤ 0,10
Prieskoniai				
Paprika	Cap a	E		≤ 0,10
Kmynai	Car c	E		0,13

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Raudonėlis	Ori v	E		≤ 0,10
Petražolės	Pet c	E		0,19
Anyžius	Pim a	E		0,12
Garstyčios	Sin	E		≤ 0,10
Garstyčios	Sin a 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
Vaisiai				
Kivis	Act d 1	M	Cisteino proteazė	0,12
Kivis	Act d 2	M	TLP	≤ 0,10
Kivis	Act d 5	M	Kivelinas (kivio baltymas)	≤ 0,10
Kivis	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0,10
Papaja	Car p	E		≤ 0,10
Apelsinas	Cit s	E		≤ 0,10
Melionas	Cuc m 2	M	Profilinas	≤ 0,10
Figa	Fic c	E		≤ 0,10
Braškė	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	2,10
Obuolys	Mal d 1	M	PR-10	1,03
Obuolys	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Obuolys	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 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 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Mėlynės	Vac m	E		0,30
Vynuogės	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,10
Daržovės				
Svogūnas	All c	E		≤ 0,10
Česnakas	All s	E		0,15
Salieras	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Salieras	Api g 2	M	nsLTP	≤ 0,10
Salieras	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Morka	Dau c	E		≤ 0,10
Morka	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,10
Avokadas	Pers a	E		0,12
Bulvė	Sol t	E		≤ 0,10
Pomidoras	Sola l	E		≤ 0,10
Pomidoras	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Riešutai				
Anakardis	Ana o	E		≤ 0,10
Anakardis	Ana o 2	M	11S globulinas	≤ 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 1.0401	M	PR-10	0,87
Lazdyno riešutas	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
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 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
Graikinis riešutas	Jug r 2	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
Graikinis riešutas	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Graikinis riešutas	Jug r 4	M	11S globulinas	≤ 0,10
Graikinis riešutas	Jug r 6	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 1	M	2S albuminas	≤ 0,10
Pistacija	Pis v 2	M	11S Globulino subvienetas	≤ 0,10
Pistacija	Pis v 3	M	7 / 8S globulinas	≤ 0,10
Migdolas	Pru du	E		≤ 0,10
Sėklos				
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	≤ 0,10
Vaistinės ožragės sėklos	Tri fo	E		≤ 0,10
Gyvulinės kilmės maisto produktai				
Pienas				
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	≤ 0,10
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
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	0,17
Kiaušinio trynys	Gal d 5	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
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
Silkė	Clu h	E		≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Silkė	Clu h 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
Rudosios krevetės	Cra c 6	M	Troponinas C	≤ 0,10
Atlanto menkė	Gad m	E		0,88
Atlanto menkė	Gad m 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
Atlanto menkė	Gad m 2+3	M	β-Enolase&Aldolase	1,33
Omaras	Hom g	E		≤ 0,10
Krevetės	Lit s	E		≤ 0,10
Kalmaras	Lol spp.	E		0,12
Paprastoji midija	Myt e	E		≤ 0,10
Austrės	Ost e	E		≤ 0,10
Paprastosis šiaurinės krevetės	Pan b	E		≤ 0,10
Šukutės	Pec spp.	E		≤ 0,10
Juodosios tigrinės krevetės	Pen m 1	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
Juodosios tigrinės krevetės	Pen m 2	M	Arginino kinazė	≤ 0,10
Juodosios tigrinės krevetės	Pen m 3	M	Miozinas, lengvoji grandinė	≤ 0,10
Juodosios tigrinės krevetės	Pen m 4	M	Sarkoplazminis kalcj surišantis baltymas	≤ 0,10
Dyglioji raja	Raj c	E		≤ 0,10
Dyglioji raja	Raj c Parvalbuminas	M	α-parvalbuminas	≤ 0,10
Moliuskai	Rud spp.	E		≤ 0,10
Lašiša	Sal s	E		≤ 0,10
Lašiša	Sal s 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
Skumbrė	Sco s	E		≤ 0,10
Skumbrė	Sco s 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
Tunas	Thu a	E		0,19
Tunas	Thu a 1	M	β-parvalbuminas	≤ 0,10
Kardžuvė	Xip g 1	M	β-parvalbuminas	0,11
Mėsa				
Svirplys (Kriketas)	Ach d	E		≤ 0,10
Galvijų mėsa	Bos d_mėsa	E		≤ 0,10
Galvijų mėsa	Bos d 6	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Arklia	Equ c_mėsa	E		≤ 0,10
Vištiena	Gal d_mėsa	E		0,17
Žiogas	Loc m	E		≤ 0,10
Kalakutiena	Mel g	E		≤ 0,10
Trušiena	Ory_mėsa	E		≤ 0,10
Aviena	Ovi a_mėsa	E		≤ 0,10
Kiauliena	Sus d_mėsa	E		≤ 0,10
Kiauliena	Sus d 1	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Didysis Milčius	Ten m	E		≤ 0,10
Plėviasparnių nuodai				
Pietų amerikų ugninės skruzdėlės nuodai				
Ugninė skruzdėlė	Sol spp.	E		≤ 0,10
Bičių nuodai				
Naminė bitė	Api m	E		≤ 0,10
Naminė bitė	Api m 1	M	Fosfolipazė A2	≤ 0,10
Naminė bitė	Api m 10	M	Ikarapino 2 variantas	≤ 0,10

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Vapsvų nuodai				
Širšė	Dol spp	E		0,14
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 1	M	Fosfolipazė A1	≤ 0,10
Vapsvos	Ves v 5	M	Antigenas 5	0,21
Tarakonas				
Vokiškas tarakonas	Bla g 1	M	1 tarakonų grupė	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 2	M	Aspartilo proteazė	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 4	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 5	M	Glutatio S-transferazė	≤ 0,10
Vokiškas tarakonas	Bla g 9	M	Arginino kinazė	≤ 0,10
Tarakonas (amerikinis)	Per a	E		≤ 0,10
Tarakonas (amerikinis)	Per a 7	M	Tropomiozinas	≤ 0,10
Gyvulinės kilmės				
Naminiai augintiniai				
Šuo	Can f_Fd1	M	Uteroglobinas	≤ 0,10
Šuns patino šlapimas (su Can f 5)	Can f_patino šlapimas	E		2,47
Šuo	Can f 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Šuo	Can f 2	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Šuo	Can f 3	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Šuo	Can f 4	M	Lipokalinas	2,30
Šuo	Can f 6	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Jūros kiaulytė	Cav p 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Katė	Fel d 1	M	Uteroglobinas	≤ 0,10
Katė	Fel d 2	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Katė	Fel d 4	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Katė	Fel d 7	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Pelės epitelis	Mus m 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Triušio epitelis	Ory c 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Triušio epitelis	Ory c 2	M	Lipophilin	≤ 0,10
Triušio epitelis	Ory c 3	M	Uteroglobinas	≤ 0,10
Džiungarijos žiurkėnas	Phod s 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Žiurkės epitelis	Rat n	E		≤ 0,10
Gyvuliai				
Galvijai	Bos d 2	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Ožkos epitelis	Cap h_epitelis	E		≤ 0,10
Arklio epitelis	Equ c 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10
Arklio epitelis	Equ c 3	M	Serumo albuminas	≤ 0,10
Arklio epitelis	Equ c 4	M	Laterinas	≤ 0,10
Avies epitelis	Ovi a_epithelis	E		≤ 0,10
Kiaulės epitelis	Sus d_epitelis	E		≤ 0,10
Kiti				
Lateksas				

Žymėjimas	Alergenas	E / M(*)	Funkcija	kU A / L
Lateksas	Hev b 1	M	Gumos ilginimo faktorius	≤ 0,10
Lateksas	Hev b 3	M	Mažasis kaučiuko 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	≤ 0,10
Lateksas	Hev b 11	M	1 klasės Chitinazė	≤ 0,10
Fikusas				
Fikusas	Fic b	E		≤ 0,10
CCD				
Hom s laktoferinas	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10
Parazitai				
Balandžių erkė	Arg r 1	M	Lipokalinas	≤ 0,10

Normalus bendras IgE

< 20 kU / l Alergija mažai tikėtina, 20-100 kU / l galima alergija, >100 kU / l alergija tikėtina

Medicinos biologė
Agnė Stankevičiūtė





Vardenis Pavardenis

Gimimo data: 1911-11-11

Unikalus numeris: XXXXxxx

ALLERGO⁺
MEDICA

JŪSŲ ALERGIJOS TYRIMO REZULTATAI

paimta 1911-11-11

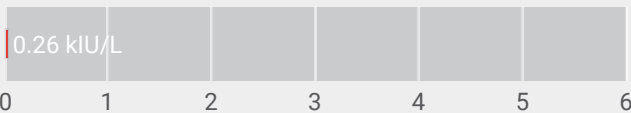
NEIGIAMAS

ALERGIJOS TYRIMO DUOMENYS

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



KATĖ (KAILIS, ODA, PLEISKANOS)



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?

Šienligė, Tekanti nosis, Užsikimšusi nosis, Čiaudulys,
Niežtinčios akys, Pykinimas, Apsunkintas kvėpavimas,
Skrandžio problemos

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

1 – 5 metų

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

Balandį, Gegužę, Birželį

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, maistui (žuviai, riešutams), naminiams
gyvūnams.

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 įgėlusi bitė ar vapsva?

2 ir daugiau kartų

Ar įgėlimo vieta smarkiai ištino?

Taip

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:

Miegui, Darbui, Komfortui

15. Kada Jums (pacientui) simptomai pasireiškia labiau?

Vakare

16. Kokiomis aplinkybėmis Jūsų pažymėti simptomai
pasireiškia?

Simptomai ryškesni pavasarį. Suvalgius riešutų ar žuvies–
burnos tinimas, perštėjimas. Namuose auginu katę ir šunį.

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:** xXXXxxx**Kraujo ėminio data:** 1911-11-11

ALERGOLOGO KOMENTARAS

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

Gerbiamas Vardeni, Jums atliktu kraujo tyrimu 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.

Jums atliktame kraujo tyrime nustatytas įsijautrinimas beržo žiedadulkėms ir jo pagrindiniam komponentui. Dėl šio įsijautrinimo alerginės slogos simptomai (sloga, čiaudulys, niežtinčios akys) gali sustiprėti beržų žydėjimo metu (kovo-gegužės mėn.). Šiuos simptomus galite jausti ir žydint kitiems beržiniams medžiams (alksniui, lazdynui), taip pat bukui. Dėl įsijautrinimo beržo žiedadulkėms gali pasireikšti kryžminės reakcijos. Nustatytas įsijautrinimas obuoliui, braškei, mėlynėms, sojai bei lazdyno riešutui yra susijęs su įsijautrinimo reakcijomis bežiniams medžiams, todėl valgant termiškai neapdorotus obuolius, gali būti jaučiamas burnos gleivinės niežėjimas, dilgčiojimas, patinimas. Tai galima pajauti ir valgant termiškai neapdorotus lazdyno riešutus, morkas, salierus ar kaulavaisius (slyvas, vyšnias, trešnes, abrikosus, persikus). Kad šie simptomai nevargintų, šiuos produktus vartokite termiškai apdorotus. Jei tokių simptomų nėra - dietos riboti nereikia.

Nežymus antikūnų kiekis nustatytas ir svidrės bei motiejuko alergenams. Šių augalų žydėjimo metu (gegužės – rugpjūčio mėn.) taip pat gali varginti nosies (sloga, nosies užburkimas ir su tuo susijusios sinusų problemos) simptomai. Šiuos simptomus galite jausti ir žydint kitoms miglinių šeimos žolėms (smilgos, miglės, šunažolės ir kt.). Kadangi šiems augalams įsijautrinimas nežymus, simptomų galite ir nejauti.

Kraujo tyrime nustatytas įsijautrinimas menkei ir menkės molekuliniam komponentui Gad m2+3. Jei valgant žuvį atsiranda bėrimai, tinimas, paūmėja nosies ir astmos simptomai, tokiu atveju venkite valgyti žuvį. Kai kuriems įsijautrinusiems žmonėms simptomams išprovokuoti nereikalingas tiesioginis kontaktas, gali užtekti žuvies kvapo. Aptarkite su žuvimi susijusius simptomus su gydytoju alergologu gyvos konsultacijos metu, galbūt galite vartoti kitas žuvis kaip, tuną, lašišą ar kt.

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.

Atliktame tyrime nustatytas vidutinis įsijautrinimas šuns alergenams. Todėl po kontakto su šunimis gali sustiprėti alerginės slogos (tekanti nosis, nosies užburkimas) ir kvėpavimo takų (astma, kosulys, švokštimas, dusulys) simptomai. Tokiu atveju, venkite kontakto su šunimis.

Rekomenduoju Jums gyvą gydytojo alergologo ir klinikinio imunologo konsultaciją, kurios metu Jūs aptartumėte varginančius simptomus ir Jūsų ligos gydymo galimybes. Jums gali būti skiriamas kontroliuojantis simptomus gydymas, galbūt tikrų ir gydymas specifine imunoterapija, kurią taikant galima pasiekti ilgalaikio simptomų pagerėjimo. Visus gydymo būdus, Jums kylančius klausimus siūlau aptarti konsultacijos metu.

**Alergologė ir klinikinė imunologė
Margarita Paulauskienė**

