

ALEX AIR ALERGENŲ SĄRAŠAS

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Molekulinis alergenas	Funkcija
Žolių žiedadulkės			
Tikroji knisažolė	<i>Cynodon dactylon</i>	Cyn d 1	Beta-ekspansinas
Motiejukas	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 1	Beta-ekspansinas
Motiejukas	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 2	Ekspansinas
Motiejukas	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 5	Žolių grupė 5/6
Motiejukas	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 7	Polkalcinas
Motiejukas	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 12	Profilinas
Medžių žiedadulkės			
Kiparisas	<i>Cupressus arizonica</i>	Cup a 1	Pektato liažė
Uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fra e 1	Ole e 1 šeima
Beržas	<i>Betula verrucosa</i>	Bet v 1	PR-10
Alyvmedis	<i>Olea Europaea</i>	Ole e 1	Ole e 1 šeima
Alyvmedis	<i>Olea Europaea</i>	Ole e 7	nsLTP
Alyvmedis	<i>Olea Europaea</i>	Ole e 9	1,3 β Glukanazė
Platanas	<i>Platanus acerifolia</i>	Pla a 1	Augalų invertazė
Platanas	<i>Platanus acerifolia</i>	Pla a 2	Poligalakturonazė
Platanas	<i>Platanus acerifolia</i>	Pla a 3	nsLTP
Piktžolių žiedadulkės			
Baltoji balanda	<i>Chenopodium album</i>	Che a 1	Ole e 1 šeima
Kietis	<i>Artemisia vulgaris</i>	Art v 1	Augalų defensinas
Kietis	<i>Artemisia vulgaris</i>	Art v 3	nsLTP
Ambrozija	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb a 1	Pektato liažė
Ambrozija	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb a 4	Augalų defensinas
Gyslotis	<i>Plantago lanceolata</i>	Pla l 1	Ole e 1 šeima
Dygusis dagys	<i>Salsola kali</i>	Sal k 1	Pektino metilesterazė
Sienažolė	<i>Parietaria judaica</i>	Par j	Ekstraktas
Sienažolė	<i>Parietaria judaica</i>	Par j 2	nsLTP
Pelėšiai			
Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	Alt a 1	Alt a 1 šeima
Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	Alt a 6	Enolazė
Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 1	Mitogilinų šeima
Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 3	Peroksisominis baltymas
Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 4	Nežinomas
Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 6	Mn Superoksido dismutazė
Cladosporium herbarum	<i>Cladosporium herbarum</i>	Cla h 8	Trumposios grandinės dehidrogenazė
Erkės ir tarakonai			
Acarus siro	<i>Acarus siro</i>	Aca s	Ekstraktas
Blomia tropicalis	<i>Blomia tropicalis</i>	Blo t 21	Nežinomas
Blomia tropicalis	<i>Blomia tropicalis</i>	Blo t 5	Erkės, grupė 5
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 1	Cisteino proteazė
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 10	Tropomiozinas

Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 2	NPC2 šeima
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 20	Arginino kinazė
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p 23	Į peritrofiną panašus baltymo domenas
Lepidoglyphus destructor	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	Lep d 2	NPC2 šeima
Aamerikinis tarakonas	<i>Periplaneta americana</i>	Per a 7	Tropomiozinas
Vokiškas tarakonas	<i>Blattella germanica</i>	Bla g 1	1 tarakonų grupė
Vokiškas tarakonas	<i>Blattella germanica</i>	Bla g 2	Aspartilo proteazė
Vokiškas tarakonas	<i>Blattella germanica</i>	Bla g 4	Lipokalinai
Vokiškas tarakonas	<i>Blattella germanica</i>	Bla g 5	Glutatio S-transferazė
Gyvūnai			
Katė	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 1	Uteroglobinas
Katė	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 2	Serumo albuminas
Katė	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 4	Lipokalinai
Šuo	<i>Canis familiaris</i>	Can f 1	Lipokalinai
Šuo	<i>Canis familiaris</i>	Can f 2	Lipokalinai
Šuns patino šlapimas (su Can f 5)	<i>Canis familiaris</i>	Can f 5	Ekstraktas
Jūrų kiaulytė	<i>Cavia porcellus</i>	Cav p 1	Lipokalinai
Arklys	<i>Equus caballus</i>	Equ c 1	Lipokalinai
Arklys	<i>Equus caballus</i>	Equ c 4	Latherinas
Pelė	<i>Mus musculus</i>	Mus m 1	Lipokalinai
Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ory c 1	Lipokalinai
Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ory c 2	Lipokalinai
Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ory c 3	Uteroglobinas
Kita			
CCD	-	Hom s LF	CCD
Bendras IgE	-	tIgE	-