



IgE panel orális allergia szindróma – 124

Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
Növényi nutritív				
E	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	nMal d 2
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 1
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 3
M	Ananász	Ananas comosus	Gyümölcs, szár	nAna c 2
E	Ánizs	Pimpinella anisum	Mag	
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag	
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs	
E	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs	
E	Borsó	Pisum sativum	Mag	
E	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag	
M	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag	nBer e 1
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó	
E	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs	
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag	
E	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs	
E	Fehér csillagfűrt	Lupinus albus	Mag	
E	Fejes káposzta	Brassica oleracea var. Capitata	Levél	
E	Feketeáfonya	Vaccinium myrtillus	Gyümölcs	
E	Fodros metélőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél	
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma	
E	Kerti saláta	Lactuca sativa	Levél	
E	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 1
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 10
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 2
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 5
E	Körte	Pyrus communis	Gyümölcs	
E	Közönséges füge	Ficus carica	Gyümölcs	
E	Közönséges komló	Humulus lupulus	Teljes egész	
E	Közönséges tök(mag)	Cucurbita pepo	Mag	
E	Kukorica	Zea mays	Mag	
E	Lencse	Lens culinaris	Mag	
E	Licsi	Litchi chinesis	Gyümölcs	
E	Málna	Rubus idaeus	Gyümölcs	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
E	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs	
E	Narancs	Citrus sinensis	Gyümölcs	
E	Olajfa	Olea Europaea	Gyümölcs	
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcshús	
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	n/r Pru p 3
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	
E	Paprika	Capsicum annuum	Gyümölcs	
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs	
M	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Mag, gyümölcs	nSola l 6
E	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs	
E	Szilva	Prunus domestica	Gyümölcs	
M	Szőlő	Vitis vinifera	Gyümölcs	nVit v 1
E	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	
M	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	rDau c 1
E	Veteménybab	Phaseolus vulgaris	Mag	
E	Vöröshagyma	Allium cepa	Hagyma, Mag	
E	Zeller	Apium graveolens	Szár	
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 1.0101
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 2
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 6
Növényi inhalatív				
E	Akác	Acacia spp.	Virágpor	
M	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor	nLol p 1
M	Arizóniai ciprus	Cupressus arizonica	Virágpor	nCup a 1
E	Bahia	Paspalum notatum	Virágpor	
E	Bükk	Fagus sylvatica	Virágpor	
E	Ciprus	Cupressus sempervirens L.	Virágpor	
E	Csalán	Urtica dioica	Virágpor	
E	Csillagpázsit	Cynodon dactylon	Virágpor	
M	Datolyapálma	Phoenix dactylifera	Virágpor	nPho d 2
E	Egynyári szélfű	Mercurialis annua	Virágpor	
E	Enyves éger	Alnus glutinosa	Virágpor	
M	Enyves éger	Alnus glutinosa	Virágpor	rAln g 1
M	Enyves éger	Alnus glutinosa	Virágpor	rAln g 4
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Virágpor	
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Virágpor	rCor a 1.0103
E	Fagyal	Ligustrum vulgare	Virágpor	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
E	Falgyom	Parietaria judaica	Virágpor	
M	Falgyom	Parietaria judaica	Virágpor	rPar j 2
E	Fehér libatop	Chenopodium album	Virágpor	
M	Fehér libatop	Chenopodium album	Virágpor	rChe a 1
E	Fehércirok/Fenyércirok	Sorghum halepense	Virágpor	
E	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	Virágpor	
M	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	Virágpor	rArt v 1.0101
M	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	Virágpor	rArt v 3.0201
E	Hegyi boróka	Juniperus ashei	Virágpor	
E	Homoki ballagófű	Salsola kali	Virágpor	
E	Japánciprus	Cryptomeria japonica	Virágpor	
E	Juhsóska	Rumex acetocella	Virágpor	
E	Kislevelű fikusz	Ficus benjamina	Levél	
E	Kocsányos tölgy	Quercus robur	Virágpor	
E	Kóris	Fraxinus excelsior	Virágpor	
M	Kóris	Fraxinus excelsior	Virágpor	rFra e 1
E	Közönséges dió	Juglans regia	Virágpor	
E	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	
M	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	rBet v 1.0101
M	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	rBet v 2.0101
M	Közönséges nyír	Betula verrucosa	Virágpor	rBet v 6
E	Kukorica	Zea mays	Mag	
E	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor	
M	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor	rPla l 1
E	Nád	Phragmites communis	Virágpor	
E	Nyárfa	Populus nigra	Virágpor	
E	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	
M	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	nOle e 1
M	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	rOle e 2
E	Orgona	Syringa vulgaris	Virágpor	
E	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor	
M	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor	rAmb a 1
M	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor	rAmb a 4
E	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	
M	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	rPla a 1
E	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 1
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 12
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 2
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 5.0101
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 6
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 7
E	Rozs	Secale cereale	Virágpor	
E	Szilfa	Ulmus americana	Virágpor	
E	Szőrös disznóparéj	Amaranthus retroflexus	Virágpor	
E	Vörös eperfa	Morus rubra	Virágpor	
Egyéb				
E	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	nHev b 8
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 1
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 11
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 3
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 5
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 6.02