



IgE inhalatív panel - 62

Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
Növényi inhalatív				
E	Akác	Acacia spp.	Virágpor	
E	Amerikai Szil	Ulmus americana	Virágpor	
E	Bahia fű	Paspalum notatum	Virágpor	
E	Boróka	Juniperus ashei	Virágpor	
E	Csalán	Urtica dioica	Virágpor	
E	Csillagpázsit	Cynodon dactylon	Virágpor	
E	Egynyári szélfű	Mercurialis annua	Virágpor	
E	Égerfa	Alnus glutinosa	Virágpor	
E	Eperfa	Morus rubra	Virágpor	
E	Európai bükk	Fagus sylvatica	Virágpor	
E	Európai ciprus	Cupressus sempervirens L.	Virágpor	
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Virágpor	
E	Falgyom	Parietaria judaica	Virágpor	
E	Fehér libatop	Chenopodium album	Virágpor	
E	Fehércirok/Fenyércirok	Sorghum halepense	Virágpor	
E	Fekete nyár	Populus nigra	Virágpor	
E	Fekete üröm	Artemisia vulgaris	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	Közönséges dió	Juglans regia	Virágpor	
E	Közönséges fagyal	Ligustrum vulgare	Virágpor	
E	Közönséges orgona	Syringa vulgaris	Virágpor	
E	Kukorica	Zea mays	Mag	
E	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor	
E	Nád	Phragmites communis	Virágpor	
E	Nyírfa	Betula verrucosa	Virágpor	
E	Magas kőris	Fraxinus excelsior	Virágpor	
E	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	
E	Parlagfű	Ambrosia artemisiifolia/elatior	Virágpor	
E	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	
E	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	
E	Rozs	Secale cereale	Virágpor	
E	Szőrös disznóparéj	Amaranthus retroflexus	Virágpor	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
Állati inhalatív				
E	Amerikai csótány	Periplaneta americana	Teljes egész	
E	Amerikai háziporatka	Dermatophagoides farinae	Teljes egész	
E	Európai háziporatka	Dermatophagoides pteronyssinus	Teljes egész	
E	Házisertés	Sus domesticus	Vérszérum, vizelet, tej	
E	Háziatka	Glycyphagus domesticus	Teljes egész	
E	Házikecske	Capra hircus	Teljes egész	
E	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérum, vizelet, tej	
E	Kutya	Canis familiaris	Hámszövet	
E	Lepidoglyphus destructor	Lepidoglyphus destructor	Teljes egész	
E	Lisztatka	Acarus siro	Teljes egész	
E	Ló	Equus caballus	Bőr	
E	Macska	Felis domesticus	Nyál	
E	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Csont, bőr	
E	Tengerimalac	Cavia porcellus	Vizelet, hámszövet	
E	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész	
E	Mezei hörcsög	Cricetus cricetus	Nyál, vérszérum, vizelet, hámszövet, szőr	
E	Üregi nyúl	Oryctolagus spp.	Hámszövet	
E	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Hámszövet	
Egyéb inhalatív				
E	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Id. molekuláris	
E	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	
E	Blomia tropicalis	Blomia tropicalis	Teljes egész	
E	Candida albicans	Candida albicans	Teljes egész	
E	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Teljes egész	
E	Élesztőgomba	Saccharomyces cerevisiae	Teljes egész	
E	Penicilium chrysogenum	Penicilium chrysogenum	Teljes egész	