

**IgE nutritív panel – 91**

Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
E	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	
E	Ánizs	Pimpinella anisum	Mag	
E	Apró tengeri rákok	Litopaenaeus setiferus,	Teljes egész	
E	Apró tengeri rákok	Farfantepenaeus aztecus,	Teljes egész	
E	Apró tengeri rákok	Farfantepenaeus dourarum	Teljes egész	
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag	
E	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom	
E	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom	
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs	
E	Ázsiai rizs	Oryza sativa	Mag	
E	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs	
E	Borsó	Pisum sativum	Mag	
E	Brazilió	Bertholletia excelsa	Mag	
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó	
E	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs	
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag	
E	Egypúpú teve	Camelus dromedarius	Tej	
E	Ehető kékkagyló	Mytilus edulis	Izom	
E	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs	
E	Éti osztriga	Ostrea edulis	Teljes egész	
E	Európai homár	Homarus gammarus	Teljes egész	
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag, dió	
E	Fehér csillagfürt	Lupinus albus	Mag	
E	Fejes káposzta	Brassica oleracea var. Capitata	Levél	
E	Feketeáfonya	Vaccinium myrtillus	Gyümölcs	
E	Fésűkagyló	Pecten spp.	Teljes egész	
E	Fodros metélőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél	
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma	
E	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	
E	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	
E	Házikecske	Capra hircus	Tej	
E	Házisertés	Sus domesticus / Sus scrofa domestica	Izom	
E	Házityúk	Gallus domesticus	Izom	
E	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	
E	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(sárgája)	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
E	Juh	Ovis aries	Izom	
E	Juh	Ovis aries	Tej	
E	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	
E	Kerti saláta	Lactuca sativa	Levél	
E	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	
E	Kétspórás csiperke	Agaricus hortensis/bisporus	Teljes egész	
E	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	
E	Kömény	Carum carvi	Mag	
E	Körte	Pyrus communis	Gyümölcs	
E	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	
E	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	
E	Közönséges füge	Ficus carica	Gyümölcs	
E	Közönséges komló	Humulus lupulus	Teljes egész	
E	Közönséges tök	Cucurbita pepo	Mag	
E	Kukorica	Zea mays	Mag	
E	Lencse	Lens culinaris	Mag	
E	Licsi	Litchi chinesis	Gyümölcs	
E	Ló	Equus caballus	Izom	
E	Ló	Equus caballus	Tej	
E	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	
E	Málna	Rubus idaeus	Gyümölcs	
E	Mandula	Prunus dulcis	Mag	
E	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs	
E	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	
E	Narancs	Citrus sinensis	Gyümölcs	
E	Norvég garnéla	Pandalus borealis	Izom	
E	Olajfa	Olea Europaea	Gyümölcs	
E	Oregano	Origanum vulgare	Levél	
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcshús	
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	
E	Paprika	Capsicum annum	Gyümölcs	
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs	
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	
E	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	
E	Quinoa	Chenopodium quinoa	Mag	
E	Rák	Chionoecetes spp.	Izom	
E	Rozs	Secale cereale	Mag	
E	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
E	Sárgaúszójú tonhal	Thunnus albacares	Izom	
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom	
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	
E	Szezám	Sesamum indicum	Mag	
E	Szilva	Prunus domestica	Gyümölcs	
E	Szója	Glycine max	Mag	
E	Termesztett köles	Panicum miliaceum	Mag	
E	Tintahal	Loligo spp.	Izom	
E	Tönkölybúza	Triticum spelta	Mag	
E	Üregi nyúl	Oryctolagus spp.	Izom	
E	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Izom	
E	Vénuszkagyló	Ruditapes spp.	Teljes egész	
E	Veteménybab	Phaseolus vulgaris	Mag	
E	Vöröshagyma	Allium cepa	Hagyma, Mag	
E	Zab	Avena sativa	Mag	
E	Zeller	Apium graveolens	Szár	