



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
ÁLLATI NUTRITÍV						
E	Apró tengeri rákok	Litopaenaeus setiferus, Farfantepenaeus aztecus, Farfantepenaeus dourarum	Teljes egész		✓	
E	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom		✓	✓
M	Atlanti lazac	Salmo salar		Sal s 1	✓	
E	Atlanti makrélá	Scomber scombrus		Sco s	✓	
M	Atlanti makrélá	Scomber scombrus		Sco s 1	✓	
E	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom		✓	✓
M	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom	nGad m 1	✓	
M	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom	nGad m 2 & 3	✓	
M	Barna garnéla	Crangon crangon		Cra c 6	✓	
E	Egypúpú teve	Camelus dromedarius	Tej		✓	✓
E	Ehető kékkagyló	Mytilus edulis	Izom		✓	✓
E	Éti osztriga	Ostrea edulis	Teljes egész		✓	
E	Európai homár	Homarus gammarus	Teljes egész		✓	
M	Fehérlábú ostorgarnéla	Litopenaeus vannamei	Izom	Lit v 1		✓
E	Fésűkagyló	Pecten spp.	Teljes egész		✓	
E	Fürj	Coturnix coturnix	Tojásfehérje			✓
E	Fürj	Coturnix coturnix	Tojássárgája			✓
E	Házikecske	Capra hircus	Tej		✓	✓
E	Házisertés	Sus domesticus / Sus scrofa domestica	Izom		✓	✓
M	Házisertés	Sus domesticus / Sus scrofa domestica	Izom	Sus d 1	✓	
E	Házisamár	Equus asinus	Tej			✓
E	Házitücsök	Acheta domesticus	Izom		✓	
E	Házityúk	Gallus domesticus	Izom		✓	✓
E	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)		✓	✓
E	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(sárgája)		✓	✓
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 1	✓	✓
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 2	✓	✓
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 3	✓	✓
M	Házityúk	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 4	✓	✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Házityúk	Gallus domesticus	Vérszérum, tojás(sárgája)	nGal d 5	✓	✓
E	Hering	Clupea harengus			✓	
M	Hering	Clupea harengus		Clu h 1	✓	
E	Juh	Ovis aries	Izom		✓	✓
E	Juh	Ovis aries	Tej		✓	✓
E	Közönséges nyelvhal	Solea solea	Izom			✓
E	Közönséges polip	Octopus vulgaris	Izom			✓
M	Kardhal	Xiphias gladius		Xip g 1	✓	
E	Lisztbogár	Tenebrio molitor	Izom		✓	
E	Ló	Equus caballus	Izom		✓	
E	Ló	Equus caballus	Tej		✓	✓
M	Ló	Equus caballus	Izom	Equ c Myoglobin		✓
E	Norvég garnéla	Pandalus borealis	Izom		✓	✓
M	Óriás tigrisgarnéla	Penaeus monodon	Izom	nPen m 1	✓	
M	Óriás tigrisgarnéla	Penaeus mododon	Izom	nPen m 2	✓	
M	Óriás tigrisgarnéla	Panaeus mododon	Izom	nPen m 3	✓	
M	Óriás tigrisgarnéla	Panaeus mododon	Izom	nPen m 4	✓	
E	Pettyes éticsiga	Helix aspersa	Izom			✓
M	Pettyes éticsiga	Helix aspersa	Izom	Hel as 1		✓
M	Ponty	Cyprinus carpio	Izom	rCyp c 1	✓	
E	Rája	Raja clavata	Izom		✓	
M	Rája	Raja clavata	Izom	Raj c parvalbumin	✓	
E	Rák	Chionoectes spp.	Izom		✓	
E	Sárgaúszójú tonhal	Thunnus albacares	Izom		✓	✓
M	Sárgaúszójú tonhal	Thunnus albacares	Izom	Thu a 1	✓	
E	Szardínia	Sardinops melanostictus	Izom			✓
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom		✓	✓
E	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej		✓	✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom	Bos d CA		✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	Bos d LF		✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 4	✓	✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 5	✓	✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Izom, vérszérum, tej, hámszövet	nBos d 6	✓	✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Tej	nBos d 8	✓	✓



VÉRVÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Szépia	Uroteuthis duvauceli	Izom	Uro du 1		✓
E	Szépia	Uroteuthis duvauceli	Izom			✓
E	Tintahal	Loligo spp.	Izom		✓	
M	Tőkehal	Merluccius merluccius	Izom	Mer mr 1		✓
E	Tőkés réce	Anas platyrhynchos	Tojásfehérje			✓
E	Tőkés réce	Anas platyrhynchos	Tojássárgája			✓
E	Üregi nyúl	Oryctolagus spp.	Izom		✓	✓
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Izom		✓	✓
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Tojásfehérje			✓
E	Vadpulyka	Meleagris gallopavo	Tojássárgája			✓
E	Vándorsáska	Locusta migratoria	Izom		✓	
E	Vénusz-kagyló	Ruditapes spp.	Teljes egész		✓	
E	Vénusz-kagyló	Venus gallina	Izom			✓
M	Vénusz-kagyló	Venus gallina	Izom	Ven ga 1		✓
E	Vízibivaly	Bubalus bubalis	Tej			✓
NÖVÉNYI NUTRITÍV						
E	Alma	Malus domestica	Gyümölcs			✓
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 1	✓	✓
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	nMal d 2	✓	
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 3	✓	
M	Ananász	Ananas comosus	Gyümölcs, szár	nAna c 2		✓
E	Ánizs	Pimpinella anisum	Mag		✓	
E	Aranykivi	Actinidia chinensis	Gyümölcs			✓
M	Aranykivi	Actinidia chinensis	Gyümölcs	Act c 11		✓
M	Aranykivi	Actinidia chinensis	Gyümölcs	Act c, Chi_IV		✓
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag		✓	✓
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs		✓	✓
E	Ázsiai rizs	Oryza sativa	Mag		✓	✓
E	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs		✓	
E	Bíbor dísznóparéj	Amaranthus cruentus	Mag			✓
E	Borsó	Pisum sativum	Mag		✓	
E	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag		✓	✓
M	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag	nBer e 1	✓	
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó		✓	✓
M	Burgonya	Solanum tuberosum, Solanaceae	Gumó	Sola t 1		✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs		✓	
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag		✓	✓
E	Édeskömény	Foeniculum vulgare	Hagyma			✓
E	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs		✓	✓
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag, dió			✓
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 11	✓	
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 14	✓	✓
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 9	✓	✓
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 1.0104	✓	
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 8	✓	✓
E	Fehér csillagfürt	Lupinus albus	Mag		✓	✓
E	Fehér mustár	Sinapis alba	Mag			✓
E	Feketeáfonya	Vaccinium myrtillus	Gyümölcs		✓	
E	Fodros metélőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél		✓	
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma		✓	✓
E	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag			✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogaea	Mag	Ara h Agglutinin		✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 1-NT	✓	✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 2	✓	✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 3	✓	✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 6	✓	✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 8.0101	✓	✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 9	✓	✓
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 15	✓	
E	Görögszéna magvak	Trigonella foenum-graecum	Mag		✓	
E	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs			✓
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 1		✓
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 5		✓
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 7		✓
M	Gránátalma	Punica granatum	Gyümölcs	Pun g 14		✓
E	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag		✓	✓
M	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	nFag e 2	✓	
E	Kajsziabarack	Prunus armeniaca	Gyümölcs			✓
E	Kamut	Triticum polonicum	Mag			✓
E	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag		✓	



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	nPap s 2S Albumin	✓	
E	Kerti saláta	Lactuca sativa	Levél			✓
E	Késői laskagomba	Pleurotus ostreatus	Teljes egész			✓
E	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag		✓	✓
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	rAna o 2	✓	
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	rAna o 3	✓	✓
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	Kömény	Carum carvi	Mag		✓	
E	Körte	Pyrus communis	Gyümölcs		✓	
E	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag			✓
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	nTri a Gliadin		✓
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 14	✓	
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 18		✓
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 19	✓	
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 28		✓
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 7k-LTP		✓
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a aA_TI	✓	
E	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió			✓
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	Jug r 3		✓
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 1	✓	
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 2	✓	✓
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 4	✓	
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 6	✓	
E	Közönséges füge	Ficus carica	Gyümölcs		✓	
E	Közönséges spárga	Asparagus officinalis	Szár			✓
E	Közönséges tök	Cucurbita pepo	Mag		✓	
E	Kukorica	Zea mays	Mag		✓	
E	Kukorica	Zea mays	Mag	rZea m 14	✓	
E	Len	Linum usitatissimum	Mag			✓
E	Lencse	Lens culinaris	Mag		✓	✓
E	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag		✓	



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	nMac i 2S Albumin	✓	
E	Mandarin	Citrus reticulata	Gyümölcs			✓
E	Mandula	Prunus dulcis	Mag		✓	✓
E	Mandulafenyő	Pinus pinea	Mag			✓
E	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs		✓	
E	Mángold	Beta vulgaris	Mag, levél			✓
E	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag		✓	
M	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	nSin a 1	✓	
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag		✓	
E	Narancs	Citrus sinensis	Gyümölcs		✓	
E	Olajfa	Olea Europaea	Gyümölcs		✓	
E	Oregano	Origanum vulgare	Levél		✓	
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcsbőr			✓
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcsbőr		✓	✓
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	n/r Pru p 3	✓	✓
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	Pru p 7		✓
E	Padlizsán	Solanum melongena, Solanaceae	Gyümölcs			✓
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs		✓	
M	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Cari p Chymo		✓
M	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Cari p Papain		✓
E	Paprika	Capsicum annum	Gyümölcs		✓	
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs		✓	✓
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum, Solanaceae	Mag			✓
M	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Mag, gyümölcs	nSola l 6	✓	✓
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag		✓	
E	Pisztácia	Pistacia vera	Mag			✓
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 1	✓	
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 2	✓	
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 3	✓	
E	Póréhagyma	Allium porrum	Levél, Hajtás			✓
E	Quinoa	Chenopodium quinoa	Mag		✓	✓
E	Rozs	Secale cereale	Mag		✓	
E	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs		✓	✓
E	Spenót	Spinacia oleracea	Levél			✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Szelídgesztenye	Castanea sativa	Mag			✓
E	Veteménybab	Phaseolus vulgaris	Mag		✓	✓
E	Szentjánoskenyér	Cerantonia siliqua	Mag			✓
E	Szezám-mag	Sesamum indicum	Mag		✓	✓
M	Szezám-mag	Sesamum indicum	Mag	nSes i 1	✓	
E	Szója	Glycine max	Mag			✓
M	Szója	Glycine max	Mag	Gly m Agglutinin		✓
M	Szója	Glycine max	Mag	Gly m T1		✓
M	Szója	Glycine max	Mag	Gly m 1		✓
M	Szója	Glycine max	Mag	rGly m 4	✓	
M	Szója	Glycine max	Mag	rGly m 5	✓	
M	Szója	Glycine max	Mag	nGly m 6	✓	
M	Szója	Glycine max	Mag	nGly m 8	✓	
E	Szőlő	Vitis vinifera	Gyümölcs			✓
M	Szőlő	Vitis vinifera	Gyümölcs	nVit v 1	✓	
E	Termesztett köles	Panicum miliaceum	Mag		✓	
M	Torma	Armoracia rusticana	Levél	Arm r HRP		✓
E	Tönkölybúza	Triticum spelta	Mag		✓	
E	Uborka	Cucumis sativus	Gyümölcs			✓
E	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér		✓	✓
M	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	rDau c 1	✓	
E	Vöröshagyma	Allium cepa	Hagyma, Mag		✓	✓
E	Zab	Avena sativa	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	✓	
ÁLLATI INHALATÍV						
E	Amerikai csótány	Periplaneta americana	Teljes egész		✓	✓
M	Amerikai csótány	Periplaneta americana	Izom	Per a 7	✓	✓
M	Amerikai háziporatká	Dermatophagoides farinae	Teljes egész	rDer f 1	✓	✓
M	Amerikai háziporatká	Dermatophagoides farinae	Teljes egész	rDer f 2	✓	✓
E	Anisakis pegreffii	Anisakis pegreffii	Lárva			✓
M	Anisakis simplex	Anisakis simplex	Teljes egész	rAni s 1	✓	✓
M	Anisakis simplex	Anisakis simplex	Izom	rAni s 3	✓	✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G



SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRÉTELI HELY

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Blomia (atka)	Blomia tropicalis	Teljes egész			✓
M	Blomia	Blomia tropicalis		rBlo t 5		
M	Blomia	Blomia tropicalis		rBlo t 10		
M	Blomia	Blomia tropicalis		rBlo t 21		
E	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész			✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 1	✓	✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 2	✓	✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 23.0101	✓	✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 5	✓	
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 7	✓	✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	Der p 9		✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 10	✓	✓
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 11	✓	
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 20	✓	
M	Európai háziporatká	Dermatophagoides pteronysinus	Teljes egész	rDer p 21	✓	
E	Házi egér	Mus musculus	Hámszövet			✓
M	Házi egér	Mus musculus	Vérsz., vizelet	Mus m 4		✓
M	Házi egér	Mus musculus	Vizelet	nMus m 1	✓	✓
M	Háziatka	Glycyphagus domesticus	Teljes egész	rGly d 2	✓	
E	Házikecske	Capra hircus	Teljes egész		✓	
M	Háziporatká (Euroglyphus)	Euroglyphus maynei	Teljes egész	Eur m 2		✓
E	Házisertés	Sus domesticus	Vérszérüm, vizelet, tej		✓	
M	Házisertés	Sus scrofa domestica	Vérszérüm, vizelet, tej	Sus s 1		✓
E	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérüm, vizelet, tej		✓	
M	Juh	Ovis aries	Izom, vérszérüm, vizelet, tej	Ovi a 6		✓
E	Kutya	Canis familiaris	Hámszövet			✓
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 1	✓	✓
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 2	✓	✓
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet, vérszérüm	nCan f 3	✓	✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 4	✓	
M	Kutya	Canis familiaris	Nyál, hámszövet	rCan f 6	✓	
M	Kutya	Canis familiaris	Vizelet, hámszövet	Can f 5		✓
M	Kutya	Canis familiaris		rCan f Fel d 1 like		✓
M	Kutya	Canis familiaris		Can f_male urine		✓
E	Lepidoglyphus destructor	Lepidoglyphus destructor	Teljes egész		✓	
E	Lisztatka	Acarus siro	Teljes egész		✓	
E	Ló	Equus caballus	Bőr			✓
M	Ló	Equus caballus	Izom, vérszérum, tej, bőr	rEqu c 1	✓	
M	Ló	Equus caballus	Izom, vérszérum, tej, bőr	Equ c 3	✓	✓
M	Ló	Equus caballus	Izom, vérszérum, tej, bőr	Equ c 4	✓	
E	Macska	Felis domesticus	Nyál			
M	Macska	Felis domesticus	Nyál	rFel d 1	✓	✓
M	Macska	Felis domesticus	Vérszérum, vizelet, hámszövet	nFel d 2	✓	✓
M	Macska	Felis domesticus	Vérszérum, vizelet, hámszövet	rFel d 4	✓	
M	Macska	Felis domesticus	Vérszérum, vizelet, hámszövet	rFel d 7	✓	
E	Mezei hörcsög	Cricetus cricetus	Nyál, vérszérum, vizelet, hámszövet, szőr			✓
M	Djungarian hörcsög	Phodopus sungorus		rPhod s 1	✓	
E	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész			✓
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 1	✓	✓
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 2	✓	✓
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 4	✓	✓
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 5	✓	✓
M	Német csótány	Blatella germanica	Teljes egész	Bla g 9	✓	
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Csont, bőr	Bos d Gelatin		✓
M	Szarvasmarha	Bos domesticus	Csont, bőr	rBos d 2	✓	
E	Szúnyog	Aedes communis	Nyál			✓
E	Tengerimalac	Cavia porcellus	Vizelet, hámszövet			✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVERVÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVERVÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Tengerimalac	Cavia porcellus		rCav p 1	✓	
E	Trichophyton	Trichophyton mentagrophytes	Teljes egész			✓
E	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész		✓	
M	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae	Teljes egész	rTyr p 2	✓	
E	Üregi nyúl	Oryctolagus spp.	Hámszövet			✓
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus		rOry c 1	✓	
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus		rOry c 2	✓	
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus		rOry c 3	✓	
M	Üregi nyúl	Oryctolagus cuniculus	Vérszérum, vizelet	Ory c 6		✓
E	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Hámszövet		✓	✓
M	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Vizelet	Rat n 1		✓
M	Vándorpatkány	Rattus norvegicus	Vérsz.,vizelet	Rat n 4		✓
NÖVÉNYI INHALATÍV						
E	Akác	Acacia spp.	Virágpor		✓	
E	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor			✓
M	Angolperje	Lolium perenne	Virágpor	nLol p 1	✓	✓
M	Arizóniai ciprus	Cupressus arizonica	Virágpor	nCup a 1	✓	✓
E	Bahia	Paspalum notatum	Virágpor		✓	
E	Bálványfa (Ecetfa)	Ailanthus altissima			✓	
M	Bükk	Fagus sylvatica	Virágpor	rFag s 1	✓	
E	Ciprus	Cupressus sempervirens L.	Virágpor		✓	
E	Csalán	Urtica dioica	Virágpor		✓	
E	Csillagpázsit	Cynodon dactylon	Virágpor		✓	
M	Csillagpázsit	Cynodon dactylon	Virágpor	rCyn d 1	✓	
M	Datolyapálma	Phoenix dactylifera	Virágpor	nPho d 2	✓	
M	Egynyári szélfű	Mercurialis annua	Virágpor	Mer a 1	✓	✓
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	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	Fehér tölgy	Quercus alba	Virágpor			✓



VÉRVÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G



SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
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		✓	
M	Homoki ballagófű	Salsola kali	Virágpor	rSal k 1	✓	
E	Japánciprus	Cryptomeria japonica	Virágpor			✓
M	Japánciprus	Cryptomeria japonica	Virágpor	rCry j 1	✓	
E	Kender (CBD)	Cannabis sativa			✓	
M	Kender	Cannabis sativa		rCan s 3	✓	
E	Kislevelű fikusz	Ficus benjamina	Levél		✓	
E	Kőris	Fraxinus excelsior	Virágpor		✓	
M	Kőris	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			✓
M	Kukorica	Zea mays	Mag	Zea m 14		✓
M	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor	rPla l 1	✓	
E	Lándzsás útifű	Plantago lanceolata	Virágpor		✓	
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		✓
M	Olajfa	Olea Europaea	Virágpor	rOle e 9	✓	
E	Papíreperfa	Broussonetia papyrifera	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	✓	✓
M	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	rPla a 2	✓	



VÉRVÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY



Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
M	Platán	Platanus acerifolia	Virágpor	rPla a 3	✓	
E	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor			✓
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 1	✓	✓
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	✓	✓
M	Réti komócsin	Phleum pratense	Virágpor	rPhl p 12	✓	
E	Rozs	Secale cereale	Virágpor		✓	
E	Szilfa	Ulmus americana	Virágpor		✓	
E	Szőrös disznóparéj	Amaranthus retroflexus	Virágpor		✓	
E	Vörös eperfa	Morus rubra	Virágpor		✓	
EGYÉB INHALATÍV						
M	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Teljes egész	rAlt a 1	✓	✓
M	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Teljes egész	rAlt a 6.0101		✓
E	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész			✓
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 1	✓	
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 3	✓	
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 4	✓	
M	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Teljes egész	rAsp f 6	✓	
E	Aspergillus niger	Aspergillus niger	Teljes egész			✓
M	Aspergillus restrictus	Aspergillus restrictus	Teljes egész	Asp r 1		✓
E	Candida albicans	Candida albicans	Teljes egész		✓	✓
E	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Teljes egész		✓	✓
M	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Spóra	rCla h 8	✓	
E	Élesztőgomba	Saccharomyces cerevisiae	Teljes egész		✓	✓
M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Spóra	rMala s 5	✓	
M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Spóra	rMala s 6	✓	
M	Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Spóra	rMala s 11	✓	
E	Penicillium chrysogenum	Penicillium chrysogenum	Teljes egész		✓	✓
EGYÉB						
E	Déli papírdarázs	Polistes dominulus	Méreg		✓	✓
M	Déli papírdarázs	Polistes dominulus	Méreg	rPol d 5	✓	
M	Ember	Homo sapiens	Vérszérum	Hom s HSA		✓
M	Galamb kullancs			Arg r 1	✓	
M	Humán laktoferrin	Homo sapiens	Tej	Hom s LF	✓	✓



VÉR VÉTEL

R D E B L O O D T A K I N G



SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

MULTIPLEX ALLERGIATESZT ÖSSZESÍTŐ

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

Extractum/ Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén	Alex	Faber
E	Házi méh	Apis mellifera	Méreg		✓	✓
M	Házi méh	Apis mellifera	Méreg	r/nApi m 1	✓	✓
M	Házi méh	Apis mellifera	Méreg	rApi m 4		✓
M	Házi méh	Apis mellifera	Méreg	rApi m 10	✓	
E	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex			✓
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 1	✓	✓
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	✓	✓
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	Hev b 7.02		✓
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	nHev b 8	✓	✓
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	Hev b 9		✓
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	Hev b 10		✓
M	Kaucsukfa	Hevea brasiliensis	Latex	rHev b 11	✓	✓
E	Közönséges darázs	Vespula vulgaris	Méreg		✓	✓
M	Közönséges darázs	Vespula vulgaris	Méreg	rVes 1	✓	
M	Közönséges darázs	Vespula vulgaris	Méreg	rVes v 5	✓	
E	Lódarázs	Dolichovespula spp.	Méreg		✓	
E	Tűzhangya	Solenopsis richteri & Solenopsis invicta	Méreg		✓	

1011 Budapest, **Fő u. 56-58.** • 1082 Budapest, **Baross u. 1.**

VÉR VÉTEL NYITVATARTÁS:

hétfőtől péntekig: **6-18 h**

szombaton: **9-13 h**

telefon: +36 (1) 266-3144 / 6-os menüpont

e-mail: labor@radiodental.hu

SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉR VÉTELI HELY

••••• VERVETEL.RADIODENTAL.HU •••••





FOGÁSZATI RÖNTGEN, 3D CBCT- ÉS VÉRVÉTELI CENTRUM



Soron kívüli fogadás online előjegyzés esetén.

Értesítjük kedves betegeinket, hogy centrumunk számos egészségpénztárral áll szerződésben.

Tájékoztatjuk kedves pácienseinket, hogy az elkészült laborvizsgálatok eredményét elektronikusan továbbítjuk. Az elkészített, de el nem vitt leleteket későbbi átvételkor személyazonosságot igazoló dokumentum felmutatásával áll módunkban átadni.

VÉRVÉTEL NYITVATARTÁS:

hétfőtől péntekig: **6-18** • szombaton: **9-13**

telefon: +36 (1) 266-3144 / 6-os menüpont

e-mail: labor@radiodental.hu



1011 Budapest,
Fő u. 56-58.
(a Batthyány tértől 1 percre)

1082 Budapest,
Baross u. 1.

(a Kálvin tér és a parkolóház között)
bejárat az utcáról



SYNLAB

PARTNERI MAGÁNVÉRVÉTELI HELY



••••• VERVETEL.RADIODENTAL.HU •••••