



FABER allergia teszt összesítő

| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Állati nutritív | | | |
| Atlanti lazac | Salmo salar | Izom | Sal s |
| Atlanti tőkehal | Gadus morhua | Izom | Gad m |
| Egypúpú teve | Camelus dromedarius | Tej | Cam d |
| Ehető kékkagyló | Mytilus edulis | Izom | Myt e |
| Fehérlábú ostorgarnéla | Litopenaeus vannamei | Izom | Lit v 1 |
| Fokhagyma | Allium sativum | Hagyma | All s |
| Fürj | Coturnix coturnix | Tojásfehérje | Cot c (Egg white) |
| Fürj | Coturnix coturnix | Tojássárgája | Cot c (Egg yolk) |
| Házikecske | Capra hircus | Tej | Cap h_milk |
| Házisertés | Sus domesticus / Sus scrofa domestica | Izom | Sus d_meat / Sus s (Meat) |
| Házisamár | Equus asinus | Tej | Equ as (Milk) |
| Házityúk | Gallus domesticus | Izom | Gal d_meat |
| Házityúk | Gallus domesticus | Tojás(fehérje) | Gal d_white |
| Házityúk | Gallus domesticus | Tojás(sárgája) | Gal d_yolk |
| Házityúk | Gallus domesticus | Tojás(fehérje) | nGal d 1 |
| Házityúk | Gallus domesticus | Tojás(fehérje) | nGal d 2 |
| Házityúk | Gallus domesticus | Tojás(fehérje) | nGal d 3 |
| Házityúk | Gallus domesticus | Tojás(fehérje) | nGal d 4 |
| Házityúk | Gallus domesticus | Vérszérum, tojás(sárgája) | nGal d 5 |
| Juh | Ovis aries | Izom | Ovi a_meat |
| Juh | Ovis aries | Tej | Ovi a_milk |
| Juh | Ovis aries | Izom, vérszérum, vizelet, tej | Ovi a 6 |
| Közönséges nyelvhal | Solea solea | Izom | Sol so |
| Közönséges polip | Octopus vulgaris | Izom | Oct v |
| Ló | Equus caballus | Tej | Equ c_milk |
| Ló | Equus caballus | Izom | Equ c Myoglobín |
| Norvég garnéla | Pandalus borealis | Izom | Pan b |
| Pettyes éticsiga | Helix aspersa | Izom | Hel as |
| Pettyes éticsiga | Helix aspersa | Izom | Hel as 1 |
| Sárgaúszójú tonhal | Thunnus albacares | Izom | Thu a |
| Szardínia | Sardinops melanostictus | Izom | Sar m |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Izom | Bos d_meat |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Tej | Bos d_milk |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Izom | Bos d CA |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Tej | Bos d LF |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Tej | nBos d 4 |



| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Tej | nBos d 5 |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Izom, vérszérum, tej, hámszövet | nBos d 6 |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Tej | nBos d 8 |
| Szépia | Uroteuthis duvauceli | Izom | Uro du |
| Szépia | Uroteuthis duvauceli | Izom | Uro du 1 |
| Tőkehal | Merluccius merluccius | Izom | Mer mr 1 |
| Tőkés réce | Anas platyrhynchos | Tojásfehérje | Ana p (Egg white) |
| Tőkés réce | Anas platyrhynchos | Tojássárgája | Ana p (Egg yolk) |
| Üregi nyúl | Oryctolagus spp. | Izom | Ory_meat |
| Vadpulyka | Meleagris gallopavo | Izom | Mel g |
| Vadpulyka | Meleagris gallopavo | Tojásfehérje | Mel g (Egg white) |
| Vadpulyka | Meleagris gallopavo | Tojássárgája | Mel g (Egg yolk) |
| Vénusz-kagyló | Venus gallina | Izom | Ven ga |
| Vénusz-kagyló | Venus gallina | Izom | Ven ga 1 |
| Vízibivaly | Bubalus bubalis | Tej | Bub b (Milk) |
| Növényi nutritív | | | |
| Alma | Malus domestica | Gyümölcs | Mal d |
| Alma | Malus domestica | Gyümölcs | rMal d 1 |
| Ananász | Ananas comosus | Gyümölcs, szár | nAna c 2 |
| Aranykivi | Actinidia chinensis | Gyümölcs | |
| Aranykivi | Actinidia chinensis | Gyümölcs | Act c 11 |
| Aranykivi | Actinidia chinensis | Gyümölcs | Act c, Chitinase_IV |
| Árpa | Hordeum vulgare | Mag | Hor v |
| Avokádó | Persea americana | Gyümölcs | Pers a |
| Ázsiai rizs | Oryza sativa | Mag | Ory s |
| Bíbor disznóparéj | Amaranthus cruentus | Mag | Ama cr |
| Brazildió | Bertholletia excelsa | Mag | Ber e |
| Burgonya | Solanum tuberosum | Gumó | Sol t |
| Burgonya | Solanum tuberosum, Solanaceae | Gumó | Sola t 1 |
| Csicseriborsó | Cicer arietinus | Mag | Cic a |
| Édeskömény | Foeniculum vulgare | Hagyma | Foe v (Bulb) |
| Eper | Fragaria ananassa | Gyümölcs | Fra a |
| Európai mogyoró | Corylus avellana | Mag, dió | Cor a_hazel |
| Európai mogyoró | Corylus avellana | Mag | nCor a 14 |
| Európai mogyoró | Corylus avellana | Mag | nCor a 9 |
| Európai mogyoró | Corylus avellana | Mag | rCor a 8 |
| Fehér csillagfürt | Lupinus albus | Mag | Lup a |
| Fehér mustár | Sinapis alba | Mag | Sin a (Seed) |



| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|-------------------|------------------------|--------------|------------------|
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | Ara h |
| Földimogyoró | Arachis hypogaea | Mag | Ara h Agglutinin |
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | nAra h 1-NT |
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | nAra h 3 |
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | nAra h 6 |
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | rAra h 2 |
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | rAra h 8.0101 |
| Földimogyoró | Arachis hypogea | Mag | rAra h 9 |
| Gránátalma | Punica granatum | Gyümölcs | Pun g |
| Gránátalma | Punica granatum | Gyümölcs | Pun g 1 |
| Gránátalma | Punica granatum | Gyümölcs | Pun g 5 |
| Gránátalma | Punica granatum | Gyümölcs | Pun g 7 |
| Gránátalma | Punica granatum | Gyümölcs | Pun g 14 |
| Hajdina | Fagopyrum esculentum | Mag | Fag e |
| Kajszibarack | Prunus armeniaca | Gyümölcs | Pru ar |
| Kamut | Triticum polonicum | Mag | Tri tp |
| Kerti saláta | Lactuca sativa | Levél | Lac s |
| Késői laskagomba | Pleurotus ostreatus | Teljes egész | Ple o |
| Kesudió | Anacardium occidentale | Mag | Ana o |
| Kesudió | Anacardium occidentale | Mag | rAna o 3 |
| Kivi | Actinidia deliciosa | Gyümölcs | Act d |
| Kivi | Actinidia deliciosa | Gyümölcs | nAct d 1 |
| Kivi | Actinidia deliciosa | Gyümölcs | nAct d 2 |
| Kivi | Actinidia deliciosa | Gyümölcs | nAct d 5 |
| Kivi | Actinidia deliciosa | Gyümölcs | nAct d 10 |
| Közönséges búza | Triticum aestivum | Mag | Tri a |
| Közönséges búza | Triticum aestivum | Mag | nTri a Gliadin |
| Közönséges búza | Triticum aestivum | Mag | Tri a 18 |
| Közönséges búza | Triticum aestivum | Mag | Tri a 28 |
| Közönséges búza | Triticum aestivum | Mag | Tri a 7k-LTP |
| Közönséges dió | Juglans regia | Mag, dió | Jug r _nut |
| Közönséges dió | Juglans regia | Mag, dió | Jug r 3 |
| Közönséges dió | Juglans regia | Mag, dió | nJug r 2 |
| Közönséges spárga | Asparagus officinalis | Szár | Aspa o |
| Len | Linum usitatissimum | Mag | Lin us |
| Lencse | Lens culinaris | Mag | Len c |
| Mandarin | Citrus reticulata | Gyümölcs | Cit r |
| Mandula | Prunus dulcis | Mag | Pru du |
| Mandulafenyő | Pinus pinea | Mag | Pin p |
| Mángold | Beta vulgaris | Mag, levél | Beta v (Leaf) |
| Őszibarack | Prunus persica | Gyümölcsshéj | Pru p (Peel) |



| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|
| Őszibarack | Prunus persica | Gyümölcshús | Pru p (Pulp) |
| Őszibarack | Prunus persica | Gyümölcs | n/r Pru p 3 |
| Őszibarack | Prunus persica | Gyümölcs | Pru p 7 |
| Padlizsán | Solanum melongena, Solanaceae | Gyümölcs | Sola m |
| Papaja | Carica papaya | Gyümölcs | Cari p Chymopapain |
| Papaja | Carica papaya | Gyümölcs | Cari p Papain |
| Paradicsom | Solanum lycopersicum | Gyümölcs | Sola l (Fruit) |
| Paradicsom | Solanum lycopersicum, Solanaceae | Mag | Sola l (Seed) |
| Paradicsom | Solanum lycopersicum | Mag, gyümölcs | nSola l 6 |
| Pisztácia | Pistacia vera | Mag | Pis v |
| Póréhagyma | Allium porrum | Levél, Hajtás | All p |
| Quinoa | Chenopodium quinoa | Mag | Che q |
| Sárgadinnye | Cucumis melo | Gyümölcs | Cuc m |
| Spenót | Spinacia oleracea | Levél | Spi o |
| Szelídgesztenye | Castanea sativa | Mag | Cas s (Seed) |
| Szentjánoskenyér | Ceratonia siliqua | Mag | Cer si (Seed) |
| Szezám | Sesamum indicum | Mag | Ses i |
| Szója | Glycine max | Mag | Gly m |
| Szója | Glycine max | Mag | Gly m 1 |
| Szója | Glycine max | Mag | Gly m Agglutinin |
| Szója | Glycine max | Mag | Gly m TI |
| Szőlő | Vitis vinifera | Gyümölcs | Vit v |
| Torma | Armoracia rusticana | Levél | Arm r HRP |
| Uborka | Cucumis sativus | Gyümölcs | Cuc s |
| Vadmurok | Daucus carota | Gyökér | Dau c |
| Veteménybab | Phaseolus vulgaris | Mag | Pha v |
| Vöröshagyma | Allium cepa | Hagyma, Mag | All c |
| Zeller | Apium graveolens | Szár | Api g (Stalk) |
| Zeller | Apium graveolens | Levél, gyökér | rApi g 1.0101 |
| Állati inhalatív | | | |
| Amerikai csótány | Periplaneta americana | Teljes egész | Per a |
| Amerikai csótány | Periplaneta americana | Izom | Per a 7 |
| Amerikai háziporatká | Dermatophagoides farinae | Teljes egész | rDer f 1 |
| Amerikai háziporatká | Dermatophagoides farinae | Teljes egész | rDer f 2 |
| Anisakis pegreffii | Anisakis pegreffii | Lárva | Ani pe |
| Anisakis simplex | Anisakis simplex | Teljes egész | rAni s 1 |
| Anisakis simplex | Anisakis simplex | Izom | rAni s 3 |
| Blomia (atka) | Blomia tropicalis | Teljes egész | Blo t |



| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------|
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | Der p |
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | Der p 9 |
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | rDer p 1 |
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | rDer p 2 |
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | rDer p 7 |
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | rDer p 10 |
| Európai háziporatká | Dermatophagoides pteronyssinus | Teljes egész | rDer p 23.0101 |
| Házi egér | Mus musculus | Hámszövet | Mus m (Epithelium) |
| Házi egér | Mus musculus | Vérszérum, vizelet | Mus m 4 |
| Házi egér | Mus musculus | Vizelet | nMus m 1 |
| Háziporatká (Euroglyphus) | Euroglyphus maynei | Teljes egész | Eur m 2 |
| Házisertés | Sus scrofa domestica | Vérszérum, vizelet, tej | Sus s 1 |
| Kutya | Canis familiaris | Hámszövet | Can f |
| Kutya | Canis familiaris | Vizelet, hámszövet | Can f 5 |
| Kutya | Canis familiaris | Nyál, hámszövet, vérszérum | nCan f 3 |
| Kutya | Canis familiaris | Nyál, hámszövet | rCan f 1 |
| Kutya | Canis familiaris | Nyál, hámszövet | rCan f 2 |
| Ló | Equus caballus | Bőr | Ecu c_epithelia |
| Ló | Equus caballus | Izom, vérszérum, tej, bőr | Equ c 3 |
| Macska | Felis domesticus | Nyál | Fel d |
| Macska | Felis domesticus | Vérszérum, vizelet, hámszövet | nFel d 2 |
| Macska | Felis domesticus | Nyál | rFel d 1 |
| Mezei hörcsög | Cricetus cricetus | Nyál, vérszérum, vizelet, hámszövet, szőr | Cri c |
| Német csótány | Blatella germanica | Teljes egész | Bla g |
| Német csótány | Blatella germanica | Teljes egész | Bla g 1 |
| Német csótány | Blatella germanica | Teljes egész | Bla g 2 |
| Német csótány | Blatella germanica | Teljes egész | Bla g 4 |
| Német csótány | Blatella germanica | Teljes egész | Bla g 5 |
| Szarvasmarha | Bos domesticus | Csont, bőr | Bos d Gelatin |
| Tengerimalac | Cavia porcellus | Vizelet, hámszövet | Cav p |
| Trichophyton | Trichophyton mentagrophytes | Teljes egész | Tyr p |
| Üregi nyúl | Oryctolagus spp. | Hámszövet | Ory_epithelia |
| Üregi nyúl | Oryctolagus cuniculus | Vérszérum, vizelet | Ory c 6 |
| Vándorpatkány | Rattus norvegicus | Hámszövet | Rat n |
| Vándorpatkány | Rattus norvegicus | Vizelet | Rat n 1 |



| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|
| Vándorpatkány | Rattus norvegicus | Vérszérum, vizelet | Rat n 4 |
| Növényi inhalatív | | | |
| Angolperje | Lolium perenne | Virágpor | Lol p |
| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
| Angolperje | Lolium perenne | Virágpor | nLol p 1 |
| Arizóniai ciprus | Cupressus arizonica | Virágpor | nCup a 1 |
| Egynyári szélfű | Mercurialis annua | Virágpor | Mer a 1 |
| Európai mogyoró | Corylus avellana | Virágpor | Cor a_pollen |
| Európai mogyoró | Corylus avellana | Virágpor | rCor a 1.0103 |
| Falgyom | Parietaria judaica | Virágpor | Par j |
| Falgyom | Parietaria judaica | Virágpor | rPar j 2 |
| Fehér tölgy | Quercus alba | Virágpor | Que a (Pollen) |
| Fekete üröm | Artemisia vulgaris | Virágpor | Art v |
| Fekete üröm | Artemisia vulgaris | Virágpor | rArt v 1.0101 |
| Japánciprus | Cryptomeria japonica | Virágpor | Cry j |
| Közönséges nyír | Betula verrucosa | Virágpor | Bet v |
| Közönséges nyír | Betula verrucosa | Virágpor | rBet v 1.0101 |
| Közönséges nyír | Betula verrucosa | Virágpor | rBet v 2.0101 |
| Kukorica | Zea mays | Mag | Zea m pollen |
| Kukorica | Zea mays | Mag | Zea m 14 |
| Olajfa | Olea Europaea | Virágpor | Ole_pollen |
| Olajfa | Olea Europaea | Virágpor | nOle e 1 |
| Olajfa | Olea Europaea | Virágpor | rOle e 2 |
| Parlagfű | Ambrosia artemisiifolia/elatior | Virágpor | Amb a |
| Parlagfű | Ambrosia artemisiifolia/elatior | Virágpor | rAmb a 1 |
| Platán | Platanus acerifolia | Virágpor | Pla a |
| Platán | Platanus acerifolia | Virágpor | rPla a 1 |
| Réti komócsin | Phleum pratense | Virágpor | Phl p |
| Réti komócsin | Phleum pratense | Virágpor | rPhl p 1 |
| Réti komócsin | Phleum pratense | Virágpor | rPhl p 2 |
| Réti komócsin | Phleum pratense | Virágpor | rPhl p 5.0101 |
| Réti komócsin | Phleum pratense | Virágpor | rPhl p 6 |
| Réti komócsin | Phleum pratense | Virágpor | rPhl p 7 |
| Egyéb inhalatív | | | |
| Alternaria alternata | Alternaria alternata | Teljes egész | rAlt a 1 |
| Alternaria alternata | Alternaria alternata | Teljes egész | rAlt a 6.0101 |
| Aspergillus fumigatus | Aspergillus fumigatus | Teljes egész | Asp f |
| Aspergillus niger | Aspergillus niger | Teljes egész | Asp n |
| Aspergillus restrictus | Aspergillus restrictus | Teljes egész | Asp r 1 |
| Candida albicans | Candida albicans | Teljes egész | Can a |



| Általános név | Latin név | Származás | Komponens |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| Cladosporium herbarum | Cladosporium herbarum | Teljes egész | Cla h |
| Élesztőgomba | Sacccaromyces cerevisiae | Teljes egész | Sac c |
| Penicilium chrysogenum | Penicilium chrysogenum | Teljes egész | Pen ch |
| Egyéb | | | |
| Déli papírdarázs | Polistes dominulus | Méreg | Pol d |
| Ember | Homo sapiens | Vérszérum | Hom s HSA |
| Ember | Homo sapiens | Tej | Hom s LF |
| Házi méh | Apis mellifera | Méreg | Api m |
| Házi méh | Apis mellifera | Méreg | r/nApi m 1 |
| Házi méh | Apis mellifera | Méreg | rApi m 4 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | Hev b |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | Hev b 10 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | Hev b 7.02 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | Hev b 9 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | nHev b 8 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | rHev b 1 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | rHev b 3 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | rHev b 5 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | rHev b 6.02 |
| Kaucsukfa | Hevea brasiliensis | Latex | rHev b 11 |
| Közönséges darázs | Vespula vulgaris | Méreg | Ves v |
| Szúnyog | Aedes communis | Nyál | Aed c |