

EGYEDILEG VIZSGÁLHATÓ ALLERGÉNEK LISTÁJA

Érvényes: 2023. október 25-től

IT KÓD	MEGNEVEZÉS
Gabona	
CF6	Árpa
CF11	Hajdina
CF55	Közönséges köles
CF56	Rókafarkú köles
CF79	Glutén
CF333	Lenmag
CF335	Csillagfürt mag
CF8	Kukorica
CF7	Zab
CF347	Kinoa
CF9	Rizs
CF5	Rozs
CF10	Szezám
CF124	Tönköly búza
CF4	Búza
CF45	Élesztő

Halak, Páncélosok, Puhatestűek	
CF346	Abalon kagyló / Kaliforniai ehető kagyló
CF313	Ajóka
CF37	Ehető kékkagyló
CF369	Harcsa
CF50	Spanyol makrél
CF207	Ehető kagyló
CF23	Rák
CF320	Édesvízi rák
CF3	Tőkehal
CF147	Arany lepényhal
CF307	Hekk
CF303	Laposhal
CF205	Hering
CF60	Fattyú makrél
CF304	Languszta
CF80	Homár
CF206	Makrél
CF311	Szárnyas rombuszhal
CF59	Polip
CF290	Osztriga
CF58	Atlanti hosszúsárnyú kalmár
CF254	Lepényhal
CF413	Sárga tőkehal
CF381	Vörös csattogóhal
CF41	Lazac
CF308	Szardínia
CF61	Japán szardínia
CF338	Fésűkagyló
CF42	Kagyló- és rákfélék
CF24	Garnélarák
CF314	Csiga
CF337	Nyelvhal

CF258	Kalmár
CF312	Kardhal
CF414	Tilápia
CF204	Pisztráng
CF40	Tonhal
CF415	Északi süllő
CF384	Fehérhalak

Zöldségek, Gyümölcsök	
CF49	Zöldalma
CF237	Sárgabarack
CF261	Spárga
CF262	Padlizsán
CF96	Avokádó
CF51	Bambusz nád
CF92	Banán
CF319	Cékla
CF211	Szeder
CF288	Áfonya
CF260	Brokkoli
CF217	Kelbimbó
CF21C	Káposzta
CF31	Répa
CF291	Karfiol
CF85	Zeller
CF242	Cseresznye
CF341	Vörösfonya
CF244	Uborka
CF289	Datolya
CF276	Édeskömény
CF305	Görögszéna/ Görög lepkeszeg
CF328	Füge
CF47	Fokhagyma
CF259	Szőlő
CF209	Grépfrút
CF84	Kiwi
CF208	Citrom
CF215	Fejes saláta
CF306	Lime
CF348	Litchi
CF302	Mandarin
CF91	Mangó
CF87	Sárgadinnye
CF212	Gomba (Sampion)
CF342	Olivabogyó
CF48	Vöröshagyma
CF33	Narancs
CF293	Papaya
CF86	Petrezselyem
CF294	Maracuja
CF94	Körte
CF301	Datolyaszilva / Kaki / Kakiszilva
CF210	Ananász

CF255	Szilva
CF35	Burgonya
CF225	Sütőtök
CF343	Málna
CF14	Szójabab
CF214	Spenót
CF44	Eper
CF299	Gesztenye
CF54	Édesburgonya
CF25	Paradicsom
CF329	Görögdinnye

Tyúktojás	
CF323	Konalbumin
CF245	Egész tojás
CF1	Tojásfehérje
CF75	Tojássárgája
CF232	Ovalbumin
CF233	Ovomukoid

Hüvelyesek	
CF309	Csicseriborsó
CF315	Zöldbab
CF235	Lencse
CF182	Holdbab/Limabab/Gesztenyebab
CF12	Borsó
CF287	Vörös vesebab
CF14	Szójabab
CF15	Fehérbab

Húsok	
CF27	Marhahús
CF83	Csirkehús
CF321	Lóhús
CF88	Birkahús
CF26	Sertéshús
CF213	Nyúlhús
CF284	Pulykahús

EGYEDILEG VIZSGÁLHATÓ ALLERGÉNEK LISTÁJA

Érvényes: 2023. október 25-től

Tej	
CF76	alfa-laktalbumin (nBos d4)
CF77	béta-laktalbumin (nBos d5)
CF78	Kazein
CF81	Cheddar típusú sajtok
CF82	Penészes sajtok
CF2	Tehéntej
CF300	Kecsketej
CF286	Kancatej
CF231	Forralt tej
CF325	Juhtej
CF326	Juhtej savó
CF236	Tejsavó

Diófélék	
CF20	Mandula
CF18	Brazíliadió
CF202	Kesudió
CF36	Kókuszdió
CF17	Mogyoró
CF345	Makadámdió
CF13	Földimogyoró
CF201	Pekándió
CF253	Fenyőmag
CF203	Pisztácia
CF256	Dió

Ételek, egyéb	
CF93	Kakaó
CF296	Szentjánoskenyérfa
CF221	Kávé
CF246	Guargumi
CF297	Gumiarábikum / Arabmézga
CF335	Csillagfűt mag
CF90	Maláta
CF89	Mustár
CF224	Mák
CF226	Tökmag
CF316	Repce mag
CF227	Cukorrépa mag
CF222	Tea

Étel rekombinánsok / Természetes	
CF430	rec. rACT d8 kiwiből
CF417	rec. rApi g 1.01 zellerből
CF422	rec. rAra h1 földimogyoróból
CF423	rec. rAra h2 földimogyoróból
CF424	rec. rAra h3 földimogyoróból
CF352	rec. rAra h8 földimogyoróból
CF427	rec. rAra h9 földimogyoróból
CF354	rec. rBER e1, brazíliadióból
CF428	rec. rCor a1 PR10, mogyoróból
CF425	rec. rCor a8, mogyoróból

CF355	rec. rCyp c1, pontyból (C. Carpio)
CF426	rec. rGad c1, tőkehalból
CF353	rec. rGly m4, szójababból
CF351	rec. rPen a1 Tropomiozin, garnélarák
CF419	rec. rPru p1, őszibarackból
CF420	rec. rPru p3, őszibarackból
CF421	rec. rPru p4, őszibarackból
CF416	rec. rTri a 19, Omega-5-gliadinból

Fűszerek	
CF271	Ánizs
CF269	Bazsalikom
CF278	Babérlevél
CF280	Fekete bors
CF265	Kömény
CF279	Chilli paprika
CF268	Szefgűszeg
CF340	Bíortetű kivonat (Kárminvörös)
CF317	Koriander
CF277	Kapor
CF270	Gyömbér
CF263	Zöldpaprika (Éretlen mag)
CF275	Lestyán
CF266	Szerecsendió virága
CF274	Majoranna
CF332	Menta
CF283	Oregánó
CF218	Paprika
CF272	Tárkony
CF273	Kakukkfű
CF234	Vanília

Fű és gabonapollenek	
CG17	Bahiafű
CG201	Árpa
CG2	Bermudafű / Tarackfű / Csillagpázsit
CG11	Rozsnok
CG71	Fénymag / Kanáriköles
CG3	Ebír
CG7	Közönséges nád
CG14	Termesztett zab
CG12	Termesztett rozs
CG15	Termesztett búza
CG204	Franciaperje
CG10	Fenyércirok
CG202	Kukorica
CG4	Réti csenkesz
CG16	Réti ecsetpázsit
CG8	Réti perje
CG9	Óriás tippán
CG5	Perje

CG1	Borjúpázsit
CG6	Mezei komócsin
CG13	Pelyhes selyemperje
CG70	Tarackbúza

Gyógynövény pollen	
CW45	Takarmánylucerna
CW206	Kamilla
CW82	Palmer disznóparéj
CW13	Szerbtövis
CW14	Szőrös disznóparéj
CW1	Ürömlevelű parlagfű
CW8	Pitypang
CW46	Sédkender
CW4	Keserű hamisüröm
CW17	Kerti seprűfű
CW3	Óriás parlagfű
CW12	Aranyvessző
CW10	Libatop
CW22	Japán komló
CW207	Csillagfűt
CW7	Margaréta
CW6	Fekete üröm
CW20	Nagy csalán
CW9	Útifű
CW203	Repce
CW16	(borzas) Rézgyom
CW11	Homoki ballagófű
CW15	Laboda
CW18	Juhsóska
CW204	Napraforgó
CW19	Közönséges falgyom
CW21	Ágas falgyom
CW2	Évelő parlagfű
CW5	Fehér üröm
CW23	Fodros lórom

EGYEDILEG VIZSGÁLHATÓ ALLERGÉNEK LISTÁJA

Érvényes: 2023. október 25-től

Fa pollen	
CT19	Akác
CT5	Amerikai bükk
CT73	Kazuárfa
CT37	Amerikai mocsárciprus
CT56	Viaszbokor
CT1	Kőrislevelű juhar
CT212	Cédrus
CT206	Gesztenye
CT3	Közönséges nyír
CT14	Nyár fa
CT222	Ciprusfa
CT214	Datolya
CT205	Bodzafa
CT8	Szilfa
CT18	Eukaliptusz, gumifa
CT25	Magas kőris
CT2	Hamvas éger
CT44	Ostorfa
CT4	Mogyoró
CT209	Gyertyán
CT203	Közönséges vadgesztenye
CT23	Európai ciprus / Örökzöld ciprus
CT17	Japánciprus
CT208	Hárs
CT11	Közönséges platán
CT21	Olajos kajepufta
CT20	Meszkito-fa
CT6	Oregoni boróka
CT70	Eperfa
CT7	Tölgy
CT223	Olajpálma
CT9	Olajfa
CT219	Kék palo verde
CT22	Pekándió
CT217	Borsfa
CT213	Monterey-fenyő
CT210	Fagyal
CT72	Királynőpálma
CT57	Óriás tuja
CT71	Vörös eperfa
CT54	Keskenylevelű ezüstfa
CT55	Seprűzanót
CT201	Lucfenyő
CT211	Amerikai ámbrafa
CT218	Virginiai örökzöld tölgyfa
CT10	Dió
CT15	Fehér kőris
CT41	Bolyhos hikori
CT16	Simafenyő
CT12	Kecskefűz

Növények, rekomb., természetes	
CG205	rPhl p1, mezei komócsinból
CG206	rPhl p2, mezei komócsinból
CG208	rPhl p4, mezei komócsinból
CG209	rPhl p6, mezei komócsinból
CG210	rPhl p7, mezei komócsinból
CG211	rPhl p11, mezei komócsinból
CG212	rPhl p12 profilin, mezei komócsinból
CG213	rPhl p1, rPhl p5b, mezei komócsinból
CG214	rPhl p7, rPhl p12, mezei komócsinból
CG215	rPhl p5b, mezei komócsinból
CG216	nCyn d1, csillagpázsitból
CK215	rHev b1, latexból*
CK217	rHev b3, latexból*
CK218	rHev b5, latexból
CK219	rHev b6.01, latexból*
CK220	rHev b6.02, latexból*
CK221	rHev b8, latexból*
CK222	rHev b9, latexból (enoláz)*
CK224	rHev b11, latexból (kitináz)*
CT215	rBet v1 PR10, nyírből
CT216	rBet v2, Profolin, nyírből
CT220	rBet v4, nyírből
CT221	rBet v2, rBet v4, nyírből
CT224	nOle e1 nativ, olajfa pollenből
CT225	rBet v6, nyír pollenből
CT226	nCup a1, arizonai ciprusból
CW211	rPar j2 (LTP), közönséges falgymból
CW230	nAmb a1, parlagfűből
CW231	nArt v1, fekete üröm pollenből
CW232	rSal k1, homoki ballagófűből
CW233	nArt v3, fekete üröm pollenből

Felhám és tollak	
CE78	Hullámos papagáj tollak
CE306	Teveszőr
CE201	Kanárimadár tollak
CE1	Macska hám és szőr
CE85	Baromfi toll
CE208	Csincilla hám
CE4	Tehénszőr
CE216	Szarvas hám
CE5	Kutyaszőr
CE86	Kacsa tollak
CE217	Vadászgörény hám
CE214	Pinty tollak
CE210	Róka hám
CE209	Versenyegér hám
CE80	Kecske hám
CE70	Liba tollak
CE6	Tengerimalac hám

CE84	Hörcsög hám
CE3	Lószőr
CE203	Nyérc hám
CE88	Egér
CE71	Egér hám
CE213	Papagáj tollak
CE215	Galamb tollak
CE82	Nyúl hám
CE87	Patkány hám, szérum- és vizeletfehérjék
CE73	Patkány hám
CE81	Bárány hám
CE83	Sertés hám
CE89	Pulyka tollak

Szérum + ürülék fehérjék	
CE204	Borjú Szérum Albumin
CE77	Hullámos papagáj ürülék
CE200	Kanárimadár ürülék
CE220	Macska szérum albumin
CE218	Baromfi ürülék
CE219	Baromfi szérum fehérjék
CE221	Kutya szérum albumin
CE205	Ló szérum fehérjék
CE76	Egér szérum fehérjék
CE72	Egér vizelet fehérjék
CE197	Ara papagáj ürülék
CE198	Ara papagáj szérum fehérjék
CE206	Nyúl szérum fehérjék
CE211	Nyúl vizelet fehérjék
CE75	Patkány szérum fehérjék
CE74	Patkány vizelet fehérjék
CE222	Sertés szérum albumin
CE212	Sertés vizelet fehérjék

Atkák	
CD70	Lisztatka
CD201	Blomia tropicalis
CD2	Dermatophagoides fari
CD3	Dermatophagoides microceras
CD1	Dermatophagoides pteronyssinus
CD74	Euroglyphus mayne
CD73	Lakásatka
CD71	Lepidoglyphus destructor
CD72	Tyrophagus putrescentiae

EGYEDILEG VIZSGÁLHATÓ ALLERGÉNEK LISTÁJA

Érvényes: 2023. október 25-től

Rovarméreg	
CI76	Gabonaporva
CI73	Árvaszúnyog
CI205	Dongó
CI6	Német csótány
CI3	Kecskearázs
CI301	Közönséges kislisztbogár
CI75	Lódarázs
CI70	Vörös tűzhangya
CI202	Gabonasziszik
CI1	Mézelő méh
CI204	Bögöly
CI203	Lisztmoly
CI71	Szúnyog
CI8	Moly
CI4	Papírdarázs
CI77	Déli papírdarázs méreg
CI206	Amerikai csótány
CI2	Fehérpofájú lódarázs
CI5	Sárga lódarázs

Rovarméreg, rekombináns	
CE94	rFel d1, macskából
CI208	rApi m1, Phosph. A2, mézelő méhből
CI209	rVes v5, A5, kecskearázsból
CI210	rpol d5, papírdarászból

Atkák	
CH1	Greer Labs
CH2	Hollister-Stier Labs

Paraziták	
CP4	Anisakis féreg
CP1	Orsóféreg

Állati rekombináns / természetes fehérjék	
CE94	rFe4I d1 Macska
CE101	rCan f1 Kutya
CE102	rCan f2 Kutya
CD202	nDer p1 Házi poratka
CD203	rDer p2 Házi poratka
CD205	rDer p10 Tropom. Házi poratka

Mikroorganizmusok	
CM6	Alternaria alternata penészgomba
CM228	Aspergillus flavus / Sárga penész
CM3	Aspergillus fumigatus
CM207	Aspergillus niger / Fekete penész
CM36	Aspergillus terreus
CM12	Aureobasidium pullulans / Fekete élesztő

CM7	Botrytis cinerea / Szürkerothadás
CM5	Candida albicans
CM202	Cephalosporium acremonium
CM208	Chaetomium globosum
CM2	Cladosporium herbarum / Korompenész
CM16	Curvularia lunata
CM14	Epicoccum purpura
CM9	Fusarium moniliformis
CM8	Helminthosporium halodes
CM227	Malassezia fajok
CM4	Mucor racemosus
CM209	Penicillium frequetans
CM1	Penicillium notatum
CM13	Phoma betae
CM11	Rhizopus nigricans / Kenyérpenész
CM80	Staphylococcus aureus Toxin A
CM81	Staphylococcus aureus Toxin B
CM223	Staphylococcus aureus Toxin C
CM10	Stemphylium botryosum
CM226	Toxikus sokk szindróma
CM15	Trichoderma viride
CM210	Trichophyton ment. var. goetzii
CM211	Trichophyton ment. var. interdigit
CM205	Trichophyton rubrum
CM204	Ulocladium chartarum
CM201	Ustilago nuda/ valódi porüszög

Foglalkozási allergének	
CK212	Abachi fa por
CK87	Alfa-amiláz
CK214	Murvafűrt
CK202	Ananász bromelin
CK71	Ricinusmag
CK83	Gyapot mag
CK78	Etilén-oxid
CK81	Fikusz fajok
CK80	Formaldehid / Formalin
CK77	Izocianát HDI
CK76	Izocianát MDI
CK75	Izocianát TDI
CK72	Ispaghula
CK82	Kaucsukfa latex
CK208	Tojás lizozim
CK20	Maxatase
CK213	Pepszin
CK203	Foszfopipáz
CK79	Ftálsav-anhidrid
CK74	Selyemlepke selyme
CK73	Selyemhulladék
CK84	Naprafogómag
CK86	Trimellitic Anhydride, TMA

CO202	Sórak haltáp
CO1	Pamut nyers rostjai
CO214	cross-reactive carbohydrate determinants
CO207	Vízibolha haltáp
CO211	Közönséges lisztbogár
CO70	Ondófoliadék
CO212	Streptavidin

* MBP: Maltóz-kötő fehérje