

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

Teszt: IgE Multiplex - FABER 244-122-122 07

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Actinidia chinensis</i>	Növények, Aranykivi	Gyümölcs	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Növények, Aranykivi	Gyümölcs	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Növények, Aranykivi	Gyümölcs	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Növények, Kivi	Gyümölcs	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Növények, Kivi	Gyümölcs	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Növények, Kivi	Gyümölcs	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Növények, Kivi	Gyümölcs	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Növények, Kivi	Gyümölcs	M	Kiwellin	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Állatok, Harapás rovarok, Rovarok, Szúnyogfélék	Nyál	E	///	Aed c	13.97
<i>Allium cepa</i>	Növények, Vöröshagyma	Hagyma, Mag	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Növények, Póréhagyma	Levél, Hajtás	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Növények, Fokhagyma	Hagyma	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Gombák, Penészgomba, Alternaria	Teljes egész	M	Alt a 1-related	Alt a 1	10.38
<i>Alternaria alternata</i>	Gombák, Penészgomba, Alternaria	Teljes egész	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Növények, Bíbor disznóparéj	Mag	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Növények, Ürömlevelű parlagfű, Üröm/Parlagfű-rokon fajok	Virágpor	E	///	Amb a	5.31
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Növények, Ürömlevelű parlagfű, Üröm/Parlagfű-rokon fajok	Virágpor	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	7.36
<i>Ananas comosus</i>	Növények, Ananász	Gyümölcs, Szár.	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Növények, Kesztyűbogyó	Mag	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Növények, Kesztyűbogyó	Mag	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Állatok, Madarak, Tőkés réce	Tojás	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Állatok, Madarak, Tőkés réce	Tojás	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Állatok, Giliszta, Parazita, Anisakis	Lárva	E	///	Ani pe	4.36
<i>Anisakis simplex</i>	Állatok, Giliszta, Parazita, Anisakis	Teljes egész	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Állatok, Giliszta, Parazita, Anisakis	Izom	M	Tropomyosin	Ani s 3	6.92
<i>Apium graveolens</i>	Növények, Zeller	Szár	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Növények, Zeller	Levél, Gyökér	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Állatok, Rovarok, Hártáyszárnyúak, Házíméh	Méreg	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Állatok, Rovarok, Hártáyszárnyúak, Házíméh	Méreg	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Állatok, Rovarok, Hártáyszárnyúak, Házíméh	Méreg	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	E	///	Ara h	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Roasted - Industrial preparation)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	0

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes > 0.01 / < 0.3 FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Növények, Torma	Levél	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Növények, Üröm/Parlagfű-rokon fajok, Fekete üröm	Virágpor	E	///	Art v	3.21
<i>Artemisia vulgaris</i>	Növények, Üröm/Parlagfű-rokon fajok, Fekete üröm	Virágpor	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Gombák, Penészgomba, Aspergillus	Teljes egész	E	///	Asp f	2.36
<i>Aspergillus restrictus</i>	Gombák, Penészgomba, Aspergillus	Teljes egész	M	Ribotoxin	Asp r 1	0.97
<i>Asparagus officinalis</i>	Növények, Közönséges spárga	Szár.	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Növények, Brazíldió	Mag	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Közönséges nyír	Virágpor	E	///	Bet v [Pollen]	0
<i>Betula verrucosa</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Közönséges nyír	Virágpor	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	0
<i>Betula verrucosa</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Közönséges nyír	Virágpor	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Növények, Mángold	Levél, Mag	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	E	///	Bla g	7.39
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Blomia	Teljes egész	E	///	Blo t	5.48
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Izom	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Tej	E	///	Bos d [Milk]	0
(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Tej	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Tej	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Hámszövet, Tej, Izom, Vérszérum	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Tej	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Izom	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Csont, Bőr	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Tej	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Állatok, Emlősök, Vízibivaly	Tej	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Állatok, Emlősök, Egyipúpú teve	Tej	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Hámszövet	E	///	Can f [Epithelium]	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Hámszövet, Nyál	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Hámszövet, Nyál	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Hámszövet, Vérszérum, Nyál	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Hámszövet, Vizelet	M	Arginine Esterase	Can f 5	0
<i>Candida albicans</i>	Gombák, Candida, Élesztő	Teljes egész	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Állatok, Emlősök, Házikecske	Tej	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Növények, Papaja	Gyümölcs	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Papain	0
<i>Carica papaya</i>	Növények, Papaja	Gyümölcs	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Chymopapain	0

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes > 0.01 / < 0.3 FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Castanea sativa</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Szelídgesztenye	Dió, Mag	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Tengerimalac	Hámszövet, Vizelet	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Növények, Szentjánoskenyér	Mag	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Növények, Quinoa	Mag	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Növények, Csicszeriborsó	Mag	E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Növények, Mandarin	Gyümölcs	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Gombák, Penészgomba, Cladosporium	Teljes egész	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Virágpor	E	///	Cor a [Pollen]	0
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Dió, Mag	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Virágpor	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	0
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Mag	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Mag	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Mag	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Állatok, Madarak, Fűrj	Tojás	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Állatok, Madarak, Fűrj	Tojás	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Mezei hörcsög	Hámszövet, Szőr, Vérszérum, Vizelet, Nyál	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Növények, Cédrus/Ciprus/Boróka-rokon fajok, Japánciprus	Virágpor	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Növények, Sárgadinnye	Gyümölcs	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Növények, Uborka	Gyümölcs	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Növények, Cédrus/Ciprus/Boróka-rokon fajok, Arizonai ciprus	Virágpor	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	0
<i>Daucus carota</i>	Növények, Vadmurok	Gyökér	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	8.53
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 2	Der f 2	16.67
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	E	///	Der p	6.97
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	4.53
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	15.49
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 2	Der p 2	14.37
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	57.91
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 7	Der p 7	7.86
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	13.21
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Állatok, Halak, Szardella, Ajóka	Izom	E	///	Eng e	4.51
<i>Equus asinus</i>	Állatok, Emlősök, Házi szamár	Tej	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Állatok, Emlősök, Ló	Bőr	E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Állatok, Emlősök, Ló	Tej	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Állatok, Emlősök, Ló	Tej, Izom, Vérszérum, Bőr	M	Serum Albumin	Equ c 3	0

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes $> 0.01 / < 0.3$ FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Equus caballus</i>	Állatok, Emlősök, Ló	Izom	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Állatok, Ízeltlábúak, Atkák, Háziporlatka, Euroglyphus	Teljes egész	M	Mites, Group 2	Eur m 2	9.23
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Növények, Hajdina	Mag	E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Macska	Nyál	E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Macska	Nyál	M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Macska	Hámszövet, Vérszérum, Vizelet	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Növények, Édeskömény	Hagyma	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Növények, Eper	Gyümölcs	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Állatok, Halak, Atlanti tőkehal	Izom	E	///	Gad m [Meat]	3.29
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Izom	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás	M	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Állatok, Madarak, Házityúk	Tojás, Vérszérum	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Növények, Szója	Mag	E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Növények, Szója	Mag	M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Növények, Szója	Mag	M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Növények, Szója	Mag	M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Állatok, Puhatestűek, Pettyes éticsiga	Izom	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Állatok, Puhatestűek, Pettyes éticsiga	Izom	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Cupressus sempervirens</i>	Növények, Cédrus/Ciprus/Boróka- rokon fajok	Virágpor	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Cup s 7	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucsukfa	Latex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Homarus americanus</i>	Állatok, Rákok, Homár	Izom	E	///	Hom a	19.76
<i>Homo sapiens</i>	Állatok, Emlősök, Ember	Vérszérum	M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Állatok, Emlősök, Ember	Tej	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Növények, Perjefélék, Árpa	Mag	E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Növények, Közönséges dió	Dió, Mag	E	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Növények, Közönséges dió	Mag	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Növények, Közönséges dió	Mag	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Növények, Üröm/Parlagfű-rokon fajok, Kerti saláta	Levél	E	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Növények, Főzeléklenyce	Mag	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Növények, Len	Mag	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Állatok, Rákok, Garnélarák	Teljes egész	E	///	Lit v [Whole body]	17.86
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Állatok, Rákok, Garnélarák	Izom	M	Tropomyosin	Lit v 1	29.18
<i>Lolium perenne</i>	Növények, Perjefélék, Angolperje	Virágpor	E	///	Lol p [Pollen]	45.13
<i>Lolium perenne</i>	Növények, Perjefélék, Angolperje	Virágpor	M	Grasses, Group 1; CCD- bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	0

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes $> 0.01 / < 0.3$ FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Lupinus albus</i>	Növények, Fehér csillagfürtöt	Mag	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Növények, Nemes alma	Gyümölcs	E	///	Mal d [Fruit]	0
<i>Malus domestica</i>	Növények, Nemes alma	Gyümölcs	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Állatok, Madarak, Vadpulyka	Tojás	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Állatok, Madarak, Vadpulyka	Tojás	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Állatok, Madarak, Vadpulyka	Izom	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Növények, Egynyári szélfű	Virágpor	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Állatok, Halak, Tőkehal	Izom	M	Parvalbumin	Mer mr 1	4.35
<i>Mus musculus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Házi egér	Hámszövet	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Házi egér	Vizelet	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Házi egér	Vérszérum, Vizelet	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Állatok, Puhatestűek, Fekete kagyló	Izom	E	///	Myt g	13.24
<i>Octopus vulgaris</i>	Állatok, Puhatestűek, Közönséges polip	Izom	E	///	Oct v	9.87
<i>Olea europaea</i>	Növények, Olajfa-rokon fajok, Olajfa	Virágpor	E	///	Ole e [Pollen]	0
<i>Olea europaea</i>	Növények, Olajfa-rokon fajok, Olajfa	Virágpor	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	0
<i>Olea europaea</i>	Növények, Olajfa-rokon fajok, Olajfa	Virágpor	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Állatok, Emlősök, Üregi nyúl	Hámszövet	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Állatok, Emlősök, Üregi nyúl	Izom	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Állatok, Emlősök, Üregi nyúl	Vérszérum, Vizelet	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Növények, Perjefélék, Rizs	Mag	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Ovis aries</i>	Állatok, Emlősök, Juh	Izom	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Állatok, Emlősök, Juh	Tej	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Állatok, Emlősök, Juh	Tej, Izom, Vérszérum, Vizelet	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Parietaria judaica</i>	Növények, Falgyom	Virágpor	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Növények, Falgyom	Virágpor	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Gombák, Penészgomba, Penicillium	Teljes egész	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Amerikai csótány	Teljes egész	E	///	Per a	2.31
<i>Periplaneta americana</i>	Állatok, Rovarok, Csótányokat és egyéb kártevők, Amerikai csótány	Izom	M	Tropomyosin	Per a 7	14.32
<i>Persea americana</i>	Növények, Avokádó	Gyümölcs	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Növények, Veteménybab	Mag	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	E	///	Phl p	39.65
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	0
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	59.58
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Növények, Mandulafenyő	Mag	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pisum sativum</i>	Növények, Borsó	Mag	M	LTP; 9k-LTP	Pis s 3	0
<i>Pistacia vera</i>	Növények, Pisztrácia	Mag	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Növények, Közönséges platán	Virágpor	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Növények, Közönséges platán	Virágpor	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Gombák, Késői laskagomba	Teljes egész	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Állatok, Rovarok, Hátyásszárnyúak, Papírdarázs	Méreg	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Növények, Kajsziarack	Gyümölcs	E	///	Pru ar [Fruit]	0

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes > 0.01 / < 0.3 FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Prunus dulcis</i>	Növények, Mandula	Mag	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Növények, Őszibarack	Gyümölcs	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Növények, Őszibarack	Gyümölcs	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Növények, Őszibarack	Gyümölcs	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Növények, Őszibarack	Gyümölcs	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Növények, Gránátalma	Gyümölcs	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Növények, Gránátalma	Gyümölcs	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Növények, Gránátalma	Gyümölcs	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Növények, Gránátalma	Gyümölcs	M	Hevein-like; Win-like Protein	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Növények, Gránátalma	Gyümölcs	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Fehér tölgy	Virágpor	E	///	Que a [Pollen]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Vándorpatkány	Hámszövet	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Vándorpatkány	Vizelet	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Vándorpatkány	Vérszérum, Vizelet	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Gombák, Élesztő, Élesztőgomba	Teljes egész	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Állatok, Halak, Lazac	Izom	E	///	Sal s [Meat]	3.26
<i>Sesamum indicum</i>	Növények, Szezám	Mag	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Növények, Fehér mustár	Mag	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Állatok, Halak, Közönséges nyelvhal	Izom	E	///	Sol so	5.43
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Növények, Paradicsom	Gyümölcs	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Növények, Paradicsom	Mag	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Növények, Paradicsom	Gyümölcs, Mag	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Növények, Padlizsán	Gyümölcs	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Növények, Burgonya	Gumó	E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Növények, Burgonya	Gumó	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Növények, Spenót	Levél	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Állatok, Emlősök, Házisertés	Izom	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Állatok, Emlősök, Házisertés	Tej, Vérszérum, Vizelet	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Állatok, Halak, Sárgaúszójú tonhal	Izom	E	///	Thu a [Meat]	0.97
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	E	///	Tri a [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Gombák, Penészgomba, Trichophyton	Teljes egész	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Növények, Perjefélék, Kamut	Mag	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Állatok, Puhatestűek, Szépia	Izom	E	///	Uro du	18.37

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes > 0.01 / < 0.3 FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Latin név	Általános név	Anyag	Típus°	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Állatok, Puhatestűek, Széпия	Izom	M	Tropomyosin	Uro du 1	25.12
<i>Venus gallina</i>	Állatok, Puhatestűek, Vénusz-kagyló	Izom	E	///	Ven ga	13.29
<i>Venus gallina</i>	Állatok, Puhatestűek, Vénusz-kagyló	Izom	M	Tropomyosin	Ven ga 1	14.30
<i>Vesputa spp</i>	Állatok, Rovarok, Hátyásszárnyúak, Darázs	Méreg	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Növények, Bortermő szőlő	Gyümölcs	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Növények, Perjefélék, Kukorica	Mag	E	///	Zea m [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Zea mays</i>	Növények, Perjefélék, Kukorica	Mag	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

Magyarázatok

A teszt specifikus IgE közvetítette túlérzékenységet mutatott ki egyes allergén molekulákkal vagy kivonatokkal szemben. A fennmaradó negatív eredményeket is ki kell értékelteni a beküldő szakorvossal.

Aed c: Pozitív eredmény szűnyog fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Alt a 1-related: Az alternáriák (elsősorban lakáson kívül előforduló penészgombák) specifikus allergén markerei. A spórák, amik az allergéneket tartalmazzák, elszórtan egész évben, de leginkább nyáron vannak jelen. Belégzéssel allergiás tüneteket okozhatnak.

Amb a: Pozitív eredmény parlagfű fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Amb a 1-like: Parlagfűre jellemző specifikus allergén marker, belégzéssel allergiás tüneteket - mint szénanátha, szemgyulladás, asztma - okozhatnak nyári őszi időszakban, a tünetek gyakran súlyosak is lehetnek.

Ani pe: Pozitív eredmény mediterrán Anisakis (parazita) fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Art v: Pozitív eredmény fekete üröm fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Asp f: Pozitív eredmény Aspergillus (penészgomba) fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Bla g: Pozitív eredmény csótány fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Blo t: Pozitív eredmény trópusi blomia atka fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Cysteine Protease: Elsősorban háziporatkákban, penészgombákban előforduló allergéncsoport. A csoport bármely allergénjével szembeni érzékenység együtt járhat a csoport többi molekulájával szembeni érzékenységgel is. Az IgE ellenanyag termelése nagy egyedi változékonyságot mutat. Belélegezve szénanáthás, asztmás - gyakran súlyos - tüneteket okozhatnak.

Der p: Pozitív eredmény háziporatká fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes $> 0.01 / < 0.3$ FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

Eng e: Pozitív eredmény ajóka fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Gad m [Meat]: Pozitív eredmény tőkehal fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Grasses, Group 5: Fűpollen-allergia specifikus markere. Belélegezve szénanáthás, köthártyagyulladásos és asztmás tüneteket okozhat - jellemzően a tavaszi időszakban. A tünetek még súlyosabbak lehetnek, ha valaki az adott pollen más specifikus markerére is allergiás.

Hom a: Pozitív eredmény homár fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Lit v [Whole body]: Pozitív eredmény garnélarák fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Lol p [Pollen]: Pozitív eredmény angol perje fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Mites, Group 1: Háziporatkákra jellemző allergén. Belélegezve szénanáthás, asztmás tüneteket okozhat - akár egész éven át. A tünetek súlyosabbak lehetnek, ha az egyén a háziporatka más allergén molekulájára is allergiás.

Mites, Group 10: A tropomiosin fehérjecsaládhoz tartozó allergéncsoport. Belélegezve tüneteket, pl. szánanátha, okozhat.

Mites, Group 2: Háziporatkákra jellemző allergén. Belélegezve tüneteket, pl. szénanáthás, asztmás tüneteket okozhat - akár egész éven át. A tünetek súlyosabbak lehetnek ha, az egyén a háziporatka más allergén molekulájára is allergiás.
Ezen fehérje ellenáll a hőnek, így atkával szennyezett liszt, abból készült étel elfogyasztása is tüneteket okozhat.

Mites, Group 23: Háziporatkák specifikus allergén-markere. Belélegezve szénanáthás, asztmás tüneteket okozhat - akár egész év folyamán. A tünetek súlyosabbak lehetnek, amennyiben az egyén a háziporatka más molekulájára is allergiás.

Mites, Group 7: Háziporatkák specifikus allergén-markere. Belélegezve szénanáthás, asztmás tüneteket okozhat - akár egész év folyamán. A tünetek súlyosabbak lehetnek, amennyiben az egyén a háziporatka más molekulájára is allergiás.

Mites, Group 9: háziporatkák specifikus allergén-markere. Belélegezve szénanáthás, asztmás tüneteket okozhat - akár egész év folyamán. A tünetek súlyosabbak lehetnek, amennyiben az egyén a háziporatka más molekulájára is allergiás.
Ezen csoportban lévő fehérjék más allergénforrásokkal szemben érzékenyítő hatással bírhatnak.

Myt g: Pozitív eredmény ehető fekete kagyló fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Oct v: Pozitív eredmény polip fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.
A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Parvalbumin: Hal-allergia specifikus markere, mely minden halban megtalálható, sőt előfordul kétélűekben (békák) és hüllőkben is. Elfogyasztáskor béltüneteket, érintkezéskor bőrtüneteket (csalánkiütés, ekcéma) okozhat, de előfordulhat súlyos, akár életveszélyes, egész testre kiterjedő reakció, anafilaxia is. Hőnek, sütésnek ellenáll.

Pectate Lyase: Fehérjék egy csoportja, mely számos allergénforrásban, elsősorban pollenekben, előfordul. A specifikus IgE pozitívítás azonban legtöbbször csak egy családon belüli fajok molekuláira korlátozódik, mint pl. ciprusfélék vagy őszirózsa-félék (fészkesek). Belégzéssel allergiás tüneteket okozhatnak, mint nátha, szemgyulladás. Egyes - ezen fehérjét tartalmazó - virágporok asztmás, akár súlyos asztmás tüneteket válthatnak ki.

Per a: Pozitív eredmény csótány fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes $> 0.01 / < 0.3$ FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Páciens: **Nagy Andras**
Születési dátum: 1900. 01. 01.
Személyi azonosító kód: **ITROMCAAM79180**
Mintavételi kód: **CAAMSER 68964**

Lab kód (ID kérve): **12345**
Mintavételi dátum: 2020. 10. 02.
Teszt dátuma: 2020. 10. 06.
Nyomtatás dátuma: 2020. 10. 06.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Phl p: Pozitív eredmény mezei komócsin fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Ribotoxin: Az Aspergillus (egy kültérben és beltérben is előforduló penészgomba) allergénje. Súlyos, egész évben fennálló, légúti tüneteket-asztmát okozhat.

Sal s [Meat]: Pozitív eredmény lazac fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Sol so: Pozitív eredmény nyelvhal fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Thu a [Meat]: Pozitív eredmény tonhal fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Tropomyosin: Ízeltlábúak izmában található fehérjék csoportja, így jelen van rákfélékben, tengeri és szárazföldi puhatestűekben, rovarokban és atkákban. Az általuk kiváltott tünetek az allergénnel való érintkezéstől függenek. Elfogyasztásuk esetén a tünetek lehetnek egyhe szájüregiek (pl. viszketés), bélrendszeri illetve generalizált bőrtünetek. Gyakran okoznak súlyos anafilaxiás rohamot. Belégzés esetén légzőrendszeri tüneteket okozhatnak, mint szénanátha illetve asztma. Ezen allergének hőnek, sütésnek ellenállnak.

Uro du: Pozitív eredmény kalmár fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Ven ga: Pozitív eredmény kagyló fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

A kivonat vizsgálati pozitivitását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartamaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Jelen információk és észrevételek segítségül szolgálnak a teszt eredményének értelmezéséhez, semmiképp nem váltják ki, nem helyettesítik a klinikai diagnózist! A teljes diagnosztikai értékeléshez, terápia beállításához mindenképp keressen fel allergológus szakorvost!

Az észrevételek utolsó frissítése 2019. július 10-én készült. Az észrevételeket a CAAM molekuláris allergiaspecialistái készítik és frissítik a jelen teszt-eljárással szerzett tapasztalataik és a tudományos irodalom alapján.

A www.allergome.org információinak frissítési dátuma a honlapon megtalálható.

Pozitív teszt esetén aktív link mutat az "Allergén"-re vagy "Molekula név"-re. Ezeket a hivatkozásokat csak a pdf elektronikus másolata tartalmazza. A hivatkozások az Allergome adatbázisában keresnek, és csak arra szolgálnak, hogy kiegészítő információt adjanak az allergénről illetve allergén-csoportról. Az információkat minden esetben a kezelő allergológus szakorvossal együtt kell értékelni.

A lelet pdf másolatáért, kérjük, vegye fel a kapcsolatot vekünk a caam.laboratorio@caam-allergy.com emailcímen, mely emailbe írja bele az Ön személyes azonosító kódját.

A lelet fordítása alábbi nyelveken érhető el: angol, kínai, francia, görög, horvát, lengyel, magyar, német, olasz, román, és spanyol.

A vélemények fordítása alábbi nyelveken érhető el: angol, kínai, francia, görög, horvát, lengyel, magyar, német, olasz, portugál, román, és spanyol.

CAAM Digitális jelentési rendszer (CDRS): miután Ön regisztrált a CAAM honlapján, jelszóval védett felületen lehetősége nyílik hozzáférni a teszt eredményéhez, és vizuális formában, folyamatosan naprakész véleményekkel megtekinteni azt. Kérjük, látogasson el <https://www.caam-allergy.com/hu/cdrs> oldalra, és próbálja ki a CDRS demó változatát. A CDRS a következő nyelveken érhető el: angol, kínai, francia, görög, horvát, lengyel, magyar, német, olasz, portugál, román, és spanyol.

° M: molekuláris allergén; E: allergén kivonat

Specifikus IgE értékek: Negatív ≤ 0.01 FIU/ml; Kétes $> 0.01 / < 0.3$ FIU/ml; Pozitív ≥ 0.30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)

Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro