

Páciens:
 Születési dátum:
 APC kód:
 Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
 Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
 Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
 Nyomtatás dátuma: 2018. 06. 01.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Actinidia chinensis</i>	Növények, Aranykivi	Gyümölcs	E	///	Act c [Fruit]	0.70
<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	Thaumatin	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	0
<i>Allium cepa</i>	Növények, Vöröshagyma	Hagyma, Mag	E	///	All c	1.18
<i>Allium porrum</i>	Növények, Póréhagyma	Levél, Hajtás	E	///	All p	0.94
<i>Allium sativum</i>	Növények, Fokhagyma	Hagyma	E	///	All s	1.18
<i>Alternaria alternata</i>	Gombák, Penészgomba, Alternaria	Teljes egész	M	Alt a 1-related	Alt a 1	0
<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	2.33
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Növények, Ürömlevelű parlagfű, Üröm/Parlagfű-rokon fajok	Virágpor	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<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, Kesu	Mag	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Növények, Kesu	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	0
<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	0
<i>Apium graveolens</i>	Növények, Zeller	Szár	E	///	Api g [Stalk]	0.94
<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, Hártyásszárnyúak, Háziméh	Méreg	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Állatok, Rovarok, Hártyásszárnyúak, Háziméh	Méreg	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Állatok, Rovarok, Hártyásszárnyúak, Háziméh	Méreg	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	E	///	Ara h	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	(Roasted - Industrial preparation)	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	2S Albumin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Növények, Földimogyoró	Mag	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	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
<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	1.64

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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
 Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
 www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomtatás dátuma: 2018. 06. 01.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Artemisia vulgaris</i>	Növények, Üröm/Parlagfű-rokon fajok, Fekete üröm	Virágpor	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0.47
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Gombák, Penészgomba, Aspergillus	Teljes egész	E	///	Asp f	0
<i>Aspergillus niger</i>	Gombák, Penészgomba, Aspergillus	Teljes egész	E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Gombák, Penészgomba, Aspergillus	Teljes egész	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<i>Asparagus officinalis</i>	Növények, Közönséges spárga	Szár.	E	///	Aspa o	1.63
<i>Bertholletia excelsa</i>	Növények, Brazíliadió	Mag	E	///	Ber e	1.40
<i>Betula verrucosa</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Közönséges nyír	Virágpor	E	///	Bet v [Pollen]	10.02
<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	25.33
<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	Mag, Levél	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarak, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	E	///	Bla g	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarak, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarak, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarak, Csótányokat és egyéb kártevők, Német csótány	Teljes egész	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Állatok, Rovarak, 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	0
<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
<i>Bos domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Szarvasmarha	Tej	M	(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow) 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	Izom, Vércsérum, Tej, Hámszövet	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, Egypúpú 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	Nyál, Hámszövet	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Nyál, Hámszövet	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Nyál, Vércsérum, Hámszövet	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Állatok, Emlősök, Kutya	Vizelet, Hámszövet	M	Arginine Esterase	Can f 5	0
<i>Candida albicans</i>	Gombák, Candida, Élesztő	Teljes egész	E	///	Cand a	1.17
<i>Capra hircus</i>	Állatok, Emlősök, Házi kecske	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
<i>Castanea sativa</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Szelídgesztenye	Mag, Dió	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Állatok, Emlősök, Rágcsálók, Tengerimalac	Vizelet, Hámszövet	E	///	Cav p [Epithelium]	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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomatás dátuma: 2018. 06. 01.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Ceratonia siliqua</i>	Növények, Szentjánoskenyér	Mag	E	///	Cer si [Seed]	0.95
<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]	2.56
<i>Corylus avellana</i>	Növények, Nyír/Mogyoró/Tölgy-rokon fajok, Mogyoró	Mag, Dió	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	9.42
<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	Nyál, Vérszérum, Vizelet, Hámzövet, Szőr	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	1.53
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 2	Der f 2	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	E	///	Der p	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 2	Der p 2	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 7	Der p 7	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Dermatophagoides, Háziporatka	Teljes egész	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
<i>Equus asinus</i>	Állatok, Emlősök, Házisamár	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	Izom, Vérszérum, Bőr, Tej	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Állatok, Emlősök, Ló	Izom	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Állatok, ízeltlábúak, Atkák, Háziporatka, Euroglyphus	Teljes egész	M	Mites, Group 2	Eur m 2	0
<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

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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomatás dátuma: 2018. 06. 01.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus	Molekula név	Allergén	Érték
<i>Felis domesticus</i>	Állatok, Emlősök, Macska	Vérszérum, Vizelet, Hámszövet	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]	0.71
<i>Gadus morhua</i>	Állatok, Halak, Atlanti tőkehal	Izom	E	///	Gad m [Meat]	0
<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	Vérszérum, Tojás	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, Kaucukfa	Latex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Patatin	Hev b 7.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Növények, Kaucukfa	Latex	M	Enolase	Hev b 9	0
<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	Mag, Dió	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	0.95
<i>Lens culinaris</i>	Növények, Főzelékencse	Mag	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Növények, Len	Mag	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Állatok, Rákok, Garnélarák	Izom	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Lolium perenne</i>	Növények, Perjefélék, Angolperje	Virágpor	E	///	Lol p [Pollen]	8.76
<i>Lolium perenne</i>	Növények, Perjefélék, Angolperje	Virágpor	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	3.73
<i>Lupinus albus</i>	Növények, Fehér csillagfűrtöt	Mag	E	///	Lup a [Seed]	0.95
<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	0.47
<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, Egygyári szélfű	Virágpor	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Állatok, Halak, Tőkehal	Izom	M	Parvalbumin	Mer mr 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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomatás dátuma: 2018. 06. 01.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus	Molekula név	Allergén	Érték
<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 edulis</i>	Állatok, Puhatestűek, Ehető kékkagyló	Izom	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Állatok, Puhatestűek, Közönséges polip	Izom	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Növények, Olajfa-rokon fajok, Olajfa	Virágpor	E	///	Ole e [Pollen]	3.05
<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	/// (Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)	Ory s [Seed]	0
<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	Izom, Vérszérum, Vizelet, Tej	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Pandalus borealis</i>	Állatok, Rák, Garnélarák	Izom	E	///	Pan b [Meat]	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, Rovarak, Csótányokat és egyéb kártevők, Amerikai csótány	Teljes egész	E	///	Per a	0
<i>Periplaneta americana</i>	Állatok, Rovarak, Csótányokat és egyéb kártevők, Amerikai csótány	Izom	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<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	6.96
<i>Phleum pratense</i>	Növények, Perjefélék, Mezei komócsin	Virágpor	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	3.03
<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	0
<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>Pistacia vera</i>	Növények, Pisztácia	Mag	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Növények, Közönséges platán	Virágpor	E	///	Pla a	1.17
<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, Rovarak, Hártýásszárnyúak, Papírdarázs	Méreg	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Növények, Kajsziarack	Gyümölcs	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<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	Anti-Microbial Peptide	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	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Növények, Gránátalma	Gyümölcs	M	Anti-Microbial Peptide	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

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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomtatás dátuma: 2018. 06. 01.

Latin név	Általános név	Anyag	Típus	Molekula név	Allergén	Érték
<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]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Állatok, Halak, Szardínia	Izom	E	///	Sar m	0
<i>Sesamum indicum</i>	Növények, Szezámag	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 nyelvhál	Izom	E	///	Sol so	0
<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	Mag, Gyümölcs	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	Vérszérum, Vizelet, Tej	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Állatok, Halak, Sárgaúszójú tonhal	Izom	E	///	Thu a [Meat]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	E	///	Tri a [Seed]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Növények, Perjefélék, Közönséges búza	Mag	M	(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy) 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 duvaucei</i>	Állatok, Puhatestűek, Szépie	Izom	E	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvaucei</i>	Állatok, Puhatestűek, Szépie	Izom	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Állatok, Puhatestűek, Vénusz-kagyló	Izom	E	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Állatok, Puhatestűek, Vénusz-kagyló	Izom	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespa spp</i>	Állatok, Rovarak, Hártyásszárnyúak, 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
<i>Zea mays</i>	Növények, Perjefélék, Kukorica	Mag	M	(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy) LTP; 9k-LTP	Zea m 14	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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomtatás dátuma: 2018. 06. 01.

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.

Act c [Fruit]: Pozitív eredmény arany kiwi 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

All c: Pozitív eredmény hagyma 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

All p: Pozitív eredmény póréhagyma 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

All s: Pozitív eredmény fokhagyma 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Api g [Stalk]: Pozitív eredmény zeller 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 tartalmaz, 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Art v 1-like: Feketeüröm és más őszirózsafélék családjába tartozó növény pollenjének allergén molekulája. Belégzéssel szénanáthás, kötőhártyagyulladásos, asztmás panaszokat okozhat a késő tavaszi, nyári és őszi időszakokban.

Aspa o: Pozitív eredmény spárga 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Ber e: Pozitív eredmény paradió 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Bet v 1-like: Bükkfavirágúak (nyír, mogyoró, éger, tölgy) pollenjeiben és több növényi élelmiszerben (alma, őszibarack, zeller, kiwi, sárgarépa, mogyoró, szója) előforduló specifikus allergén markerek. A pollen allergének belélegezve szezonális tüneteket okozhatnak: nátha, kötőhártya gyulladás, asztma. Az étel-allergének pedig helyi tüneteket (szájüregi viszketés), ritka esetben, nagykoncentrációban, egy vagy több félélt fogyasztva akár súlyos, generalizált tüneteket is okozhatnak.

Bet v [Pollen]: Pozitív eredmény nyír 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Cand a: Pozitív eredmény candida gomba 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

CCD-bearing Protein (XF): Szénhidrát oldalláncokat hordozó növényi- illetve rovar-glikoproteinek markere. Pozitívítása egybeesik az adott glikoprotein pozitívításával. Nagy jelentősége van az allergia teszt értékelésében, bár gyakorlatilag klinikai jelentősége nincs, kivéve ha IgE reaktivitást okoz. Amennyiben ezen marker vizsgálati eredménye pozitív, az eredményezheti az őt hordozó allergénkivonat pozitív vizsgálati eredményét is.

Cer si [Seed]: Pozitív eredmény szentjánoskenyér liszt 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Cor a [Pollen]: Pozitív eredmény mogyoró-pollen fehérjekivonatára (keverék), mely eredmény a kivonat allergén molekuláira és hasonló molekulákat

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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomtatás dátuma: 2018. 06. 01.

tartalmazó más kivonatokra adott eredménnyel együtt értékelendő.

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

Dau c: Pozitív eredmény sárgarépa 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Defensin: Fehérjék egy csoportja, mely számos allergénforrásban, mind inhalatív, mind nutritív forrásokban előfordul. A specifikus IgE pozitívítás azonban gyakran különböző szövetekből származó molekulákra korlátozódik, mint pl. magok vagy pollenek. Tüneteket, mint pl. nátha és asztma az allergének belégzésekor, csalánkiütést pedig az ételek elfogyasztásakor okoz.

Expansin: Számos növényi pollenben előforduló allergének csoportja. Belélegezve szénanáthás, kötőhártyagyulladásos és asztmás tüneteket okozhatnak.

Fagales, Group 1: Bükkfavirágúak (nyír, mogyoró, éger, tölgy) pollenjének specifikus allergén markerei. Belélegezve okozhatnak tünetet: nátha, kötőhártyagyulladás, asztma (kora tavaszi - tavaszi).

Fagales-related, Group 1: Számos növényi ételmszerben (alma, barack, zeller, sárgarépa, mogyoró, szója, kiwi) előforduló specifikus allergének, amelyek a bükkfavirágúak pollenjéhez kapcsolódnak (nyír, mogyoró, tölgy). Ha az ételmszerek magas allergén koncentrációt tartalmaznak ezen összetevőkből, akkor allergén reakciót válthatnak ki, ritkán súlyosakat is.

Fra a [Fruit]: Pozitív eredmény eper 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Grasses, Group 1: Fűfélékre jellemző allergén. Belélegezve szénanáthás, kötőhártyagyulladásos és asztmás tüneteket okozhat - jellemzően a tavaszi időszakban. A tünetek súlyosak lehetnek, amennyiben az egyén az adott pollen más molekulájára is allergiás.

Lac s: Pozitív eredmény fejes saláta 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 tartalmaz, 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 pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Lup a [Seed]: Pozitív eredmény csillagfürt (lupin) 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 tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Ole e [Pollen]: Pozitív eredmény oliva pollen 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 tartalmaz, 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 pozitívítását eredményezheti olyan allergén fehérje is, melyet önállóan jelen teszt nem tartalmaz, avagy eddig nem azonosítottak.

Pla a: Pozitív eredmény platán 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 tartalmaz, 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 2016 október 31-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 aktiv 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 veünk a caam.laboratorio@caam-allergy.com emailcímen, mely emailbe írja bele az Ön személyes

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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271

Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare

www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Páciens:
Születési dátum:
APC kód:
Mintavételi kód:

Lab kód (ID kérve): **No Codice**
Mintavételi dátum: 2018. 05. 14.
Teszt dátuma: 2018. 05. 29.
Nyomtatás dátuma: 2018. 06. 01.

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

A szolgáltatást a Laboratorio Sermolab S.r.l. végzi - Olaszország - Telefon: +390773319271
Elektronikusan jóváhagyva Adriano Mari által - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com