

Ασθενής: **Τοροσίδης Κωνσταντίνος**
Ημ. Γέννησης: 01/01/1900

Προσωπικός κωδικός αναγνώρισης: **ITROMCAAM79180**
Κωδικός Δείγματος: **CAAMSER 68964**

Κωδικός Εργαστηρίου (απαιτείται ID): **12345**
Ημ. Δείγματος: 02/10/2020
Ημ. Ελέγχου: 06/10/2020
Ημ. Εκτύπωσης: 06/10/2020

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Actinidia chinensis</i>	Φυτό, χρυσό Ακτινίδια, Φυτά, Χρυσό Ακτινίδιο	Καρπός	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Φυτό, χρυσό Ακτινίδια, Φυτά, Χρυσό Ακτινίδιο	Καρπός	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Φυτό, χρυσό Ακτινίδια, Φυτά, Χρυσό Ακτινίδιο	Καρπός	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Φυτό, πράσινο Ακτινίδια, Κινέζοι Φραγκοστάφυλο, Φυτά, Πράσινο Ακτινίδιο, Κινέζικο Φραγκοστάφυλο	Καρπός	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Φυτό, πράσινο Ακτινίδια, Κινέζοι Φραγκοστάφυλο, Φυτά, Πράσινο Ακτινίδιο, Κινέζικο Φραγκοστάφυλο	Καρπός	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Φυτό, πράσινο Ακτινίδια, Κινέζοι Φραγκοστάφυλο, Φυτά, Πράσινο Ακτινίδιο, Κινέζικο Φραγκοστάφυλο	Καρπός	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Φυτό, πράσινο Ακτινίδια, Κινέζοι Φραγκοστάφυλο, Φυτά, Πράσινο Ακτινίδιο, Κινέζικο Φραγκοστάφυλο	Καρπός	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Φυτό, πράσινο Ακτινίδια, Κινέζοι Φραγκοστάφυλο, Φυτά, Πράσινο Ακτινίδιο, Κινέζικο Φραγκοστάφυλο	Καρπός	M	Kiwellicin	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Ζώο, Έντομα, Δίηματα εντόμων, Κουνούπι, Ζώα	Σάλιο	E	///	Aed c	13.97
<i>Allium cepa</i>	Φυτό, Κρεμμύδι, Φυτά	Βολβός, Σπόρος	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Φυτό, Πράσο, Φυτά	Φύλλο, Βλαστός	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Φυτό, Σκόρδο, Φυτά	Βολβός	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Μύκητας, Μούχλα, Alternaria, Μούχλες	Ολόκληρο το σώμα	M	Alt a 1-related	Alt a 1	10.38
<i>Alternaria alternata</i>	Μύκητας, Μούχλα, Alternaria, Μούχλες	Ολόκληρο το σώμα	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Φυτό, Αμάρανθος ο αιματώδης, Φυτά	Σπόρος	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Φυτό, Αγριόχορτο, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενών Ειδών, Φυτά, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Amb a	5.31
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Φυτό, Αγριόχορτο, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενών Ειδών, Φυτά, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη	Γύρη	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	7.36
<i>Ananas comosus</i>	Φυτό, Ανανάς, Φυτά	Καρπός, Στέλεχος	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Φυτό, Κάσιους, Φυτά	Σπόρος	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Φυτό, Κάσιους, Φυτά	Σπόρος	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ζώο, Πτηνά, Πάπια, Ζώα	Αυγό	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ζώο, Πτηνά, Πάπια, Ζώα	Αυγό	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Ζώο, Σκουλήκι, Παράσιτο, Anisakis, Ζώα, Σκουλήκια, Παράσιτα	Κάμψια	E	///	Ani pe	4.36
<i>Anisakis simplex</i>	Ζώο, Σκουλήκι, Παράσιτο, Anisakis, Ζώα, Σκουλήκια, Παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Ζώο, Σκουλήκι, Παράσιτο, Anisakis, Ζώα, Σκουλήκια, Παράσιτα	Μυς	M	Tropomyosin	Ani s 3	6.92
<i>Apium graveolens</i>	Φυτό, Σέλινο, Φυτά	Κοτσάνι	E	///	Api g [Stalk]	0

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία
Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Apium graveolens</i>	Φυτό, Σέλινο, Φυτά	Φύλλο, Ρίζα	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Ζώο, Υμενόπτερα, Έντομα, Μέλισσα, Ζώα	Δηλητήριο	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Ζώο, Υμενόπτερα, Έντομα, Μέλισσα, Ζώα	Δηλητήριο	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Ζώο, Υμενόπτερα, Έντομα, Μέλισσα, Ζώα	Δηλητήριο	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	E	///	Ara h	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Roasted - Industrial preparation)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Φυτό, Αραχίδιας, Φυτά, Αραχίδα	Σπόρος	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Φυτό, Χρένο, Φυτά	Φύλλο	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Φυτό, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενών Ειδών, Αρτεμισία, Φυτά, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Art v	3.21
<i>Artemisia vulgaris</i>	Φυτό, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενών Ειδών, Αρτεμισία, Φυτά, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη	Γύρη	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Μύκητας, Μούχλα, Aspergillus, Μούχλες	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Asp f	2.36
<i>Aspergillus restrictus</i>	Μύκητας, Μούχλα, Aspergillus, Μούχλες	Ολόκληρο το σώμα	M	Ribotoxin	Asp r 1	0.97
<i>Asparagus officinalis</i>	Φυτό, Σπαράγγι, Φυτά	Στέλεχος	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Φυτό, Φιστίκι Βραζιλίας, Φυτά	Σπόρος	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά - συγγενών Ειδών, Σημύδα, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά - συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Bet v [Pollen]	0
<i>Betula verrucosa</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά - συγγενών Ειδών, Σημύδα, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά - συγγενή Είδη	Γύρη	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	0
<i>Betula verrucosa</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά - συγγενών Ειδών, Σημύδα, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά - συγγενή Είδη	Γύρη	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Φυτό, Παντζάρι, Φυτά	Φύλλο, Σπόρος	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Ζώο, Έντομα, Γερμανική Κατσαρίδα, Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Bla g	7.39
<i>Blattella germanica</i>	Ζώο, Έντομα, Γερμανική Κατσαρίδα, Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Blattella germanica</i>	Ζώο, Έντομα, Γερμανική Κατσαρίδα, Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Ζώο, Έντομα, Γερμανική Κατσαρίδα, Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Ζώο, Έντομα, Γερμανική Κατσαρίδα, Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Blomia, Ζώα	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Blo t	5.48
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Μυς	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	E	///	Bos d [Milk]	0
(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Γάλα, Μυς, Ορρός	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Μυς	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Οστό, Δέρμα	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγελάδα, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Νεροβούβαλοι, Ζώα, Θηλαστικά, Νεροβούβαλος	Γάλα	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αραβική καμήλα, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Σκύλος, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα	E	///	Can f [Epithelium]	0
<i>Canis familiaris</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Σκύλος, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Σάλιο	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Σκύλος, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Σάλιο	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Σκύλος, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Ορρός, Σάλιο	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Σκύλος, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Ούρα	M	Arginine Esterase	Can f 5	0
<i>Candida albicans</i>	Μύκητας, Candida, Ζυμομύκητες	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Κατσικά, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Φυτό, Παπάγια, Φυτά	Καρπός	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Papain	0
<i>Carica papaya</i>	Φυτό, Παπάγια, Φυτά	Καρπός	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Καστανιά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Παξιμάδι, Σπόρος	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Τρωκτικά, Ινδικό Χοιρίδιο, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Ούρα	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Φυτό, Χαρουπιά, Φυτά	Σπόρος	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Φυτό, Κινόα, Φυτά	Σπόρος	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Φυτό, Ρεβιθιά, Φυτά	Σπόρος	E	///	Cic a	0

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Citrus reticulata</i>	Φυτό, Μανταρίνι, Φυτά, Μανταρινιά	Καρπός	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Μύκητας, Μούχλα, Cladosporium, Μούχλες	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Λεπτοκαρυά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Cor a [Pollen]	0
<i>Corylus avellana</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Λεπτοκαρυά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Παξιμάδι, Σπόρος	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Λεπτοκαρυά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Γύρη	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	0
<i>Corylus avellana</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Λεπτοκαρυά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Σπόρος	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Λεπτοκαρυά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Σπόρος	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Λεπτοκαρυά, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Σπόρος	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Ζώο, Πτηνά, Ορτύκι, Ζώα	Αυγό	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Ζώο, Πτηνά, Ορτύκι, Ζώα	Αυγό	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Τρωκτικά, Χάμστερ, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Μαλλιά, Ορρός, Ούρα, Σάλιο	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Φυτό, Κέδρος/Κυπαρίσσι/Άρκευθος-συγγενών Ειδών, Ιαπωνικό Κέδρο, Φυτά, Κέδρος/Κυπαρίσσι/Άρκευθος-συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Φυτό, Πεπόνι, Φυτά	Καρπός	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Φυτό, Αγγούρι, Φυτά	Καρπός	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Φυτό, Κέδρος/Κυπαρίσσι/Άρκευθος-συγγενών Ειδών, Αριζόνα Κυπαρίσσι, Φυτά, Κέδρος/Κυπαρίσσι/Άρκευθος-συγγενή Είδη, Κυπαρίσσι Αριζόνας	Γύρη	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	0
<i>Daucus carota</i>	Φυτό, Καρότο, Φυτά	Ρίζα	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	8.53
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 2	Der f 2	16.67
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Der p	6.97
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	4.53
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	15.49
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 2	Der p 2	14.37
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	57.91
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 7	Der p 7	7.86
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεια, Ζώα, Ακάρεια Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	13.21
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Ζώο, Ψάρι, Γαύρος, Ζώα, Ψάρια	Μυς	E	///	Eng e	4.51

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Equus asinus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Γάιδαρος, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Άλογο, Ζώα, Θηλαστικά	Δέρμα	E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Άλογο, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Άλογο, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα, Μυς, Ορρός, Δέρμα	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Άλογο, Ζώα, Θηλαστικά	Μυς	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Ζώο, Αρθρόποδα, Ακάρεα, Euroglyphus, Ζώα, Ακάρεα Οικιακής Σκόνης	Ολόκληρο το σώμα	M	Mites, Group 2	Eur m 2	9.23
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Φυτό, Φαγόπυρο, Φυτά	Σπόρος	E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Γάτα, Ζώα, Θηλαστικά	Σάλιο	E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Γάτα, Ζώα, Θηλαστικά	Σάλιο	M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Γάτα, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα, Ορρός, Ούρα	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Φυτό, Μάραθο, Φυτά	Βολβός	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Φυτό, Φράουλα, Φυτά	Καρπός	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Ζώο, Ψάρι, Μπακαλάος, Ζώα, Ψάρια	Μυς	E	///	Gad m [Meat]	3.29
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Μυς	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό	M	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Ζώο, Πτηνά, Οрниθα, Ζώα	Αυγό, Ορρός	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Φυτό, Σόγια, Φυτά	Σπόρος	E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Φυτό, Σόγια, Φυτά	Σπόρος	M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Φυτό, Σόγια, Φυτά	Σπόρος	M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Φυτό, Σόγια, Φυτά	Σπόρος	M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Ζώο, Μαλάκια, Σαλιγκάρι, Ζώα	Μυς	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Ζώο, Μαλάκια, Σαλιγκάρι, Ζώα	Μυς	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Cupressus sempervirens</i>	Φυτά, Κέδρος/Κυπαρίσσι/Άρκευθος-συγγενή Είδη	Γύρη	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Cup s 7	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Φυτό, Καουτσούκ, Φυτά	Κόμμα	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Homarus americanus</i>	Καρκινοειδή, Αστακός, Ζώα	Μυς	E	///	Hom a	19.76
<i>Homo sapiens</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Άνθρωπος, Ζώα, Θηλαστικά, Ανθρώπινα	Ορρός	M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Άνθρωπος, Ζώα, Θηλαστικά, Ανθρώπινα	Γάλα	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Κριθάρι, Φυτά	Σπόρος	E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Φυτό, Καρυα η βασιλική, Φυτά	Παξιμάδι, Σπόρος	E	///	Jug r [Seed]	0

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Juglans regia</i>	Φυτό, Καρυα η βασιλική, Φυτά	Σπόρος	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Φυτό, Καρυα η βασιλική, Φυτά	Σπόρος	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Φυτό, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενών Ειδών, Μαρούλι, Φυτά, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη, Αρτεμισία/Αμβροσία-συγγενή Είδη	Φύλλο	E	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Φυτό, Φακή, Φυτά	Σπόρος	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Φυτό, Λινάρι, Φυτά	Σπόρος	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Ζώο, Καρκινοειδή, Γαρίδα, Ζώα	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Lit v [Whole body]	17.86
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Ζώο, Καρκινοειδή, Γαρίδα, Ζώα	Μυς	M	Tropomyosin	Lit v 1	29.18
<i>Lolium perenne</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φυτά, Γρασίδι Σίκαλης	Γύρη	E	///	Lol p [Pollen]	45.13
<i>Lolium perenne</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φυτά, Γρασίδι Σίκαλης	Γύρη	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	0
<i>Lupinus albus</i>	Φυτό, Λούπινο, Φυτά	Σπόρος	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Φυτό, Μήλο, Φυτά	Καρπός	E	///	Mal d [Fruit]	0
<i>Malus domestica</i>	Φυτό, Μήλο, Φυτά	Καρπός	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Ζώο, Πτηνά, Γαλοπούλες, Ζώα, Γαλοπούλα	Αυγό	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Ζώο, Πτηνά, Γαλοπούλες, Ζώα, Γαλοπούλα	Αυγό	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Ζώο, Πτηνά, Γαλοπούλες, Ζώα, Γαλοπούλα	Μυς	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Φυτό, Μερκουριάλις η Μονοετής, Φυτά	Γύρη	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Ζώο, Ψάρι, Μπακαλιάρος, Ζώα, Ψάρια	Μυς	M	Parvalbumin	Mer mr 1	4.35
<i>Mus musculus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Τρωκτικά, Οικιακό Ποντίκι, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Τρωκτικά, Οικιακό Ποντίκι, Ζώα, Θηλαστικά	Ούρα	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Τρωκτικά, Οικιακό Ποντίκι, Ζώα, Θηλαστικά	Ορρός, Ούρα	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Μαλάκια, Ζώα, Μαύρο μύδι	Μυς	E	///	Myt g	13.24
<i>Octopus vulgaris</i>	Ζώο, Μαλάκια, Χταπόδι, Ζώα	Μυς	E	///	Oct v	9.87
<i>Olea europaea</i>	Φυτό, Ελιά-συγγενών Ειδών, Ελιά, Φυτά, Ελιά-συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Ole e [Pollen]	0
<i>Olea europaea</i>	Φυτό, Ελιά-συγγενών Ειδών, Ελιά, Φυτά, Ελιά-συγγενή Είδη	Γύρη	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	0
<i>Olea europaea</i>	Φυτό, Ελιά-συγγενών Ειδών, Ελιά, Φυτά, Ελιά-συγγενή Είδη	Γύρη	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγριοκούνελο, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγριοκούνελο, Ζώα, Θηλαστικά	Μυς	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Αγριοκούνελο, Ζώα, Θηλαστικά	Ορρός, Ούρα	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Ρύζι, Φυτά	Σπόρος	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Ovis aries</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Πρόβατο, Ζώα, Θηλαστικά	Μυς	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Πρόβατο, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Πρόβατο, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα, Μυς, Ορρός, Ούρα	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Parietaria judaica</i>	Φυτό, Περδικάκι, Φυτά	Γύρη	E	///	Par j	0

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Parietaria judaica</i>	Φυτό, Περδικάκι, Φυτά	Γύρη	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Μύκητας, Μούχλα, Penicillium, Μούχλες, Πενικιλίνη	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Ζώο, Έντομα, Αμερικάνικη Κατσαρίδα, Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Per a	2.31
<i>Periplaneta americana</i>	Ζώο, Έντομα, Αμερικάνικη Κατσαρίδα, Μυς Ζώα, Οι κατσαρίδες και άλλα παράσιτα	Μυς	M	Tropomyosin	Per a 7	14.32
<i>Persea americana</i>	Φυτό, Αβοκάντο, Φυτά	Καρπός	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Φυτό, Φασολιά, Φυτά	Σπόρος	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φλέως, Φυτά	Γύρη	E	///	Phl p	39.65
<i>Phleum pratense</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φλέως, Φυτά	Γύρη	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	0
<i>Phleum pratense</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φλέως, Φυτά	Γύρη	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φλέως, Φυτά	Γύρη	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	59.58
<i>Phleum pratense</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φλέως, Φυτά	Γύρη	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φλέως, Φυτά	Γύρη	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Φυτό, Κουκουναριά, Φυτά	Σπόρος	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pisum sativum</i>	Φυτό, Αρακάς, Φυτά	Σπόρος	M	LTP; 9k-LTP	Pis s 3	0
<i>Pistacia vera</i>	Φυτό, Φιστικιά, Φυτά	Σπόρος	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Φυτό, Πλάτανος, Φυτά	Γύρη	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Φυτό, Πλάτανος, Φυτά	Γύρη	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Μανιτάρι, Μύκητας, Πλευρώτους Οστρεώδης, Μανιτάρια	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Ζώο, Υμενόπτερα, Έντομα, Σφήκα Χαρτί, Ζώα	Δηλητήριο	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Φυτό, Βερικοκιά, Φυτά	Καρπός	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Φυτό, Αμυγδαλιά, Φυτά	Σπόρος	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Φυτό, Ροδακινιά, Φυτά	Καρπός	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Φυτό, Ροδακινιά, Φυτά	Καρπός	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Φυτό, Ροδακινιά, Φυτά	Καρπός	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Φυτό, Ροδακινιά, Φυτά	Καρπός	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Φυτό, Ροδιά, Φυτά	Καρπός	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Φυτό, Ροδιά, Φυτά	Καρπός	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Φυτό, Ροδιά, Φυτά	Καρπός	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Φυτό, Ροδιά, Φυτά	Καρπός	M	Hevein-like; Win-like Protein	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Φυτό, Ροδιά, Φυτά	Καρπός	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Φυτό, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενών Ειδών, Δρυς η λευκή, Φυτά, Σημύδα/Φουντουκιά/Βελανιδιά-συγγενή Είδη	Γύρη	E	///	Que a [Pollen]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Ζώο, Τρωκτικά, Κοινός Καστανός Αρουραίος, Ζώα, Θηλαστικά	Πιτυρίδα	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Ζώο, Τρωκτικά, Κοινός Καστανός Αρουραίος, Ζώα, Θηλαστικά	Ούρα	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Ζώο, Τρωκτικά, Κοινός Καστανός Αρουραίος, Ζώα, Θηλαστικά	Ορρός, Ούρα	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Μύκητας, Ζυμομύκητες, Μαγιά μπίρας	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Ζώο, Ψάρι, Σολομός του Ατλαντικού, Ζώα, Ψάρια	Μυς	E	///	Sal s [Meat]	3.26
<i>Sesamum indicum</i>	Φυτό, Σουσάμι, Φυτά	Σπόρος	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Φυτό, Λαψάνα, Φυτά	Σπόρος	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Ζώο, Ψάρι, Γλώσσα, Ζώα, Ψάρια	Μυς	E	///	Sol so	5.43

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Λατινική ονομασία	Κοινή ονομασία	Ιστός	Τύπος ^ο	Μοριακή ονομασία	Αλλεργιογόνο	Τιμή
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Φυτό, Τομάτα, Φυτά	Καρπός	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Φυτό, Τομάτα, Φυτά	Σπόρος	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Φυτό, Τομάτα, Φυτά	Καρπός, Σπόρος	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Φυτό, Μελιτζάνα, Φυτά	Καρπός	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Φυτό, Πατάτα, Φυτά	Κόνδυλος	E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Φυτό, Πατάτα, Φυτά	Κόνδυλος	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Φυτό, Σπανάκι, Φυτά	Φύλλο	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Οικόσιτος χοίρος, Ζώα, Θηλαστικά	Μυς	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Ζώο, Θηλαστικό, Οικόσιτος χοίρος, Ζώα, Θηλαστικά	Γάλα, Ορρός, Ούρα	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Ζώο, Ψάρι, Κιτρινόπτερου Τόνου, Ζώα, Ψάρια, Κιτρινόπτερος Τόνος	Μυς	E	///	Thu a [Meat]	0.97
<i>Triticum aestivum</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Σιτάρι, Φυτά	Σπόρος	E	///	Tri a [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Triticum aestivum</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Σιτάρι, Φυτά	Σπόρος	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Σιτάρι, Φυτά	Σπόρος	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Σιτάρι, Φυτά	Σπόρος	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Σιτάρι, Φυτά	Σπόρος	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Μύκητας, Μούχλα, Μούχλες, Trichophyton	Ολόκληρο το σώμα	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Φυτά, Καμούτ	Σπόρος	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Ζώο, Μαλάκια, Καλαμάρι, Ζώα	Μυς	E	///	Uro du	18.37
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Ζώο, Μαλάκια, Καλαμάρι, Ζώα	Μυς	M	Tropomyosin	Uro du 1	25.12
<i>Venus gallina</i>	Ζώο, Μαλάκια, Αχιβάδα, Ζώα	Μυς	E	///	Ven ga	13.29
<i>Venus gallina</i>	Ζώο, Μαλάκια, Αχιβάδα, Ζώα	Μυς	M	Tropomyosin	Ven ga 1	14.30
<i>Vespa spp</i>	Ζώο, Υμενόπτερα, Έντομα, Ελληνικά, Ζώα, Σφήκα η Ελληνική	Δηλητήριο	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Φυτό, Αμπέλι, Φυτά	Καρπός	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Καλαμπόκι, Φυτά	Σπόρος	E	///	Zea m [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Zea mays</i>	Φυτό, Αγρωστώδη, Καλαμπόκι, Φυτά	Σπόρος	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

^ο M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Σχόλια

Μια ειδική ευαισθητοποίηση IgE έχει ανιχνευθεί σε μερικά αλλεργιογόνα μόρια ή παρασκευάσματα εκχυλισμάτων, όπως αναφέρθηκε παραπάνω. Η αρνητικότητα των υπόλοιπων IgE αλλεργιογόνων παρασκευασμάτων πρέπει να εξακολουθεί να υπόκειται σε αξιολόγηση από τον αναφερόμενο γιατρό.

Aed c: Η θετική δοκιμασία για το κουνούπι, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Alt a 1-related: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου *Alternaria*, μια μούχλα που είναι κυρίως παρούσα στο εξωτερικό περιβάλλον. Οι σπόροι που περιέχουν το αλλεργιογόνο είναι διάσπαρτοι καθ' όλη την διάρκεια του χρόνου αλλά αυξάνονται πολύ κατά την διάρκεια του καλοκαιριού. Μπορούν να προκαλέσουν συμπτώματα με την εισπνοή, όπως είναι η ρινίτιδα, η επιπεφυκίτιδα και το άσθμα.

Amb a: Η θετική δοκιμασία για το αρτεμισίφυλλο αμβροσία, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Amb a 1-like: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου στην γύρη ragweed. Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει συχνά σοβαρά συμπτώματα όπως είναι η ρινίτιδα, η επιπεφυκίτιδα, το άσθμα κατά την διάρκεια του φθινοπώρου και του καλοκαιριού

Ani re: Η θετική δοκιμασία για το Mediterranean Anisakis, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Art v: Η θετική δοκιμασία για την αρτεμισία, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Asp f: Η θετική δοκιμασία για το aspergillus, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Bla g: Η θετική δοκιμασία για την κατσαρίδα, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Blo t: Η θετική δοκιμασία για τα τροπικά blomia, που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Cysteine Protease: Ομάδα των αλλεργιογόνων που είναι παρόντα κυρίως στα ακάρεα της σκόνης και στους μύκητες (μούχλα). Η θετικότητα για ένα από αυτά τα αλλεργιογόνα μπορεί να σχετίζεται με εκείνη των άλλων μορίων της ίδιας ομάδας, αλλά υπάρχει μεγάλη διακύμανση της αντίδρασης IgE μεταξύ των διαφόρων ανθρώπων. Η εισπνοή τους προκαλεί συμπτώματα, που συχνά είναι σοβαρά, όπως ρινίτιδα και άσθμα.

Der p: Η θετική δοκιμασία για τα ακάρεα οικιακής σκόνης που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Eng e: Η θετική δοκιμασία για την γαύρος που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για

° M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό $\leq 0,01$ FIU; Αμφίβολο $> 0,01 / < 0,30$ FIU; Θετικό $\geq 0,30$ FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Gad m [Meat]: Η θετική δοκιμασία για τον βακαλάο που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Grasses, Group 5: Ειδικό δείκτης αλλεργιογόνων για αλλεργία στην γύρη χλόης. Η εισπνοή τους μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως ρινίτιδα, επιπεφυκίτιδα ή άσθμα κατά την διάρκεια της άνοιξης. Τα συμπτώματα ενδέχεται να είναι πιο σοβαρά εάν είστε αλλεργικός σε άλλους ειδικούς δείκτες της ίδιας γύρης.

Hom a: Η θετική δοκιμασία για τις αστακός γάλα που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Lit v [Whole body]: Η θετική δοκιμασία για τις γαρίδες γάλα που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Loi p [Pollen]: Η θετική δοκιμασία για το γρασίδι σίκαλης που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Mites, Group 1: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου στα ακάρεα της οικιακής σκόνης. Η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει ακόμη και σοβαρά συμπτώματα όπως ρινίτιδα και άσθμα, πιθανόν καθ' όλη την διάρκεια του έτους. Τα συμπτώματα μπορεί να είναι ακόμα πιο σοβαρά εάν είστε αλλεργικός σε άλλους ειδικούς δείκτες για ακάρεα.

Mites, Group 10: Ομάδα αλλεργιογόνων που ανήκουν στην οικογένεια της τροπομοουσίνης. Η εισπνοή τους μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως η ρινίτιδα.

Mites, Group 2: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου στα ακάρεα της οικιακής σκόνης. Η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως ρινίτιδα και άσθμα, πιθανόν καθ' όλη την διάρκεια του έτους. Τα συμπτώματα μπορεί να είναι ακόμα πιο σοβαρά εάν είστε αλλεργικός σε άλλους ειδικούς δείκτες για ακάρεα. Αυτή η πρωτεΐνη είναι ανθεκτική στη θερμότητα και ενδεχομένως εμπλέκεται στις αντιδράσεις που οφείλονται σε κατάποση από αλεύρι μολυσμένο με ακάρεα.

Mites, Group 23: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου για αλλεργία στα ακάρεα της οικιακής σκόνης. Η εισπνοή τους μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως ρινίτιδα ή άσθμα, πιθανόν σε όλη την διάρκεια του έτους. Τα συμπτώματα μπορεί να είναι πιο σοβαρά σε περίπτωση που υπάρχει αλλεργία σε άλλους ειδικούς δείκτες των ακάρεων.

Mites, Group 7: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου για αλλεργία στα ακάρεα. Η εισπνοή τους μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως ρινίτιδα ή άσθμα, πιθανόν σε όλη την διάρκεια του έτους. Τα συμπτώματα μπορεί να είναι πιο σοβαρά σε περίπτωση που υπάρχει αλλεργία σε άλλους ειδικούς δείκτες των ακάρεων.

Mites, Group 9: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου για αλλεργία στα ακάρεα. Η εισπνοή τους μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα όπως ρινίτιδα ή άσθμα, πιθανόν σε όλη την διάρκεια του έτους. Τα συμπτώματα μπορεί να είναι πιο σοβαρά σε περίπτωση που υπάρχει αλλεργία σε άλλους ειδικούς δείκτες των ακάρεων. Πρωτεΐνες της ίδιας ομάδας είναι σε ευαισθητοποιητές από πολλές άλλες αλλεργιογόνες πηγές.

Myt g: Η θετική δοκιμασία για τα μαύρα μύδια που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Oct v: Η θετική δοκιμασία για το οχταπόδι που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.

Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Parvalbumin: Ειδικός δείκτης αλλεργιογόνου για αλλεργία στα ψάρια, είναι παρόν σε όλα τα ψάρια, στα αμφίβια (βατράχια) και στα ερπετά. Μπορεί να

° M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό $\leq 0,01$ FIU; Αμφίβολο $> 0,01 / < 0,30$ FIU; Θετικό $\geq 0,30$ FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

προκαλέσει συμπτώματα από την κατάποση, τόσο στο έντερο, όσο και στο δέρμα (κνίδωση και έκζεμα) και επίσης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές γενικευμένες αντιδράσεις μέχρι και αναφυλαξία. Αυτό αλλεργιογόνο είναι ανθεκτικό στο μαγείρεμα.

Pectate Lyase: Ομάδα πρωτεϊνών με ευρεία κατανομή σε διάφορες αλλεργιογόνες πηγές, κυρίως στην γύρη. Η θετική αντίδραση IgE ωστόσο συχνά περιορίζεται σε μόρια των ειδών που ανήκουν στην ίδια οικογένεια (π.χ. Cupressaceae ή Asteraceae). Μπορούν να προκαλέσουν συμπτώματα σε περίπτωση εισπνοής όπως ρινίτιδα και επιπεφυκίτιδα. Μερικά είδη γύρης που περιέχουν αυτό το αλλεργιογόνο προκαλούν συχνά σοβαρό άσθμα.

Per a: Η θετική δοκιμασία για την κατσαρίδα που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Phl p: Η θετική δοκιμασία για το timothy grass που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Ribotoxin: Συγκεκριμένο αλλεργιογόνο για αλλεργία στο *Aspergillus*, ένα είδος μούχλας παρόν στο εξωτερικό και στο εσωτερικό περιβάλλον. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά αναπνευστικά συμπτώματα (άσθμα) καθ' όλη την διάρκεια του έτους.

Sal s [Meat]: Η θετική δοκιμασία για τον σολωμό που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Sol so: Η θετική δοκιμασία για το ψάρι γλώσσα που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Thu a [Meat]: Η θετική δοκιμασία για τον τόνο που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Tropomyosin: Ομάδα μυϊκών πρωτεϊνών των αρθρώσεων. Είναι παρούσα σε καρκινειδή, μαλάκια της θάλασσας και του εδάφους, σε έντομα και σε ακάρεα. Ανάλογα με τον τρόπο έκθεσης, η θετικότητα για ένα από αυτά τα αλλεργιογόνα σπάνια συνδέεται με ήπια συμπτώματα από κατάποση (κνησμός του στόματος), εντερική, ή δερματική γενικευμένη αντίδραση. Συχνά προκαλεί σοβαρές αναφυλακτικές αντιδράσεις. Η εισπνοή αυτού του αλλεργιογόνου μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικά συμπτώματα όπως η ρινίτιδα και το άσθμα. Αυτό αλλεργιογόνο είναι ανθεκτικό στο μαγείρεμα.

Uro du: Η θετική δοκιμασία για το καλαμάρι που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Ven ga: Η θετική δοκιμασία για την αχιβάδα που αξιολογήθηκε με τη χρήση ενός εκχυλίσματος πρωτεΐνης (μίγμα), πρέπει να ερμηνεύεται σε σχέση με τα αλλεργιογόνα μόρια της και με παρόμοια που περιέχονται σε συναφή εκχυλίσματα.
Ένα θετικό αποτέλεσμα για αυτό το εκχύλισμα μπορεί επίσης να οφείλεται σε μια γνωστή αλλεργιογόνο πρωτεΐνη η οποία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για έλεγχο ή δεν έχει ακόμη προσδιοριστεί.

Οι πληροφορίες και τα σχόλια αναφέρονται ως βοήθημα για την ερμηνεία της εξέτασης και δεν αποτελούν ούτε και αντικαθιστούν με οποιοδήποτε τρόπο μια τελική κλινική διάγνωση. Για μια πιο ολοκληρωμένη διαγνωστική αξιολόγηση και θεραπεία θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το γιατρό της αναφοράς σας.

Η τελευταία ενημέρωση των σχολίων έγινε στις 10 Ιούλιος 2019. Τα σχόλια δημιουργούνται και ενημερώνονται διαρκώς από τους μοριακούς Αλλεργιολόγους της CAAM (www.caam-allergy.com) με βάση την ανάλυση των δεδομένων που λαμβάνονται από τα τεστ και εκείνων που αναφέρονται στην επιστημονική βιβλιογραφία.

° M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό ≤ 0,01 FIU; Αμφίβολο > 0,01 / < 0,30 FIU; Θετικό ≥ 0,30 FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία

Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare

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

Ασθενής: **Τοροσίδης Κωνσταντίνος**
Ημ. Γέννησης: 01/01/1900
Προσωπικός κωδικός αναγνώρισης: **ITROMCAAM79180**
Κωδικός Δείγματος: **CAAMSER 68964**

Κωδικός Εργαστηρίου (απαιτείται ID): **12345**
Ημ. Δείγματος: 02/10/2020
Ημ. Ελέγχου: 06/10/2020
Ημ. Εκτύπωσης: 06/10/2020

Η ημερομηνία επικαιροποίησης των πληροφοριών από www.allergome.org εμφανίζεται στην αρχική σελίδα του δικτυακού τόπου.

Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος του τεστ υπάρχουν ενεργές συνδέσεις τόσο με τα «Αλλεργιογόνα» όσο και με την «Μοριακή Ονομασία». Αυτές οι συνδέσεις χρησιμοποιούνται μόνο από το ηλεκτρονικό αντίγραφο σε μορφή pdf. Οι συνδέσεις κάνουν αναζήτηση στη βάση δεδομένων Allergome και προορίζονται μόνο για την παροχή πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με το αλλεργιογόνο ή την ομάδα αλλεργιογόνων. Οι πληροφορίες αυτές πρέπει πάντα να αξιολογούνται από το αιτούντα γιατρό.

Για ένα αντίγραφο της έκθεσης σε μορφή pdf μπορείτε να επικοινωνήσετε με την caam.laboratorio@caam-allergy.com εισάγοντας τον προσωπικό σας κωδικό αναγνώρισης.

Η έκθεση του τεστ που λάβατε είναι διαθέσιμη σε Αραβικά, Κινέζικα, Κροατικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γεωργιανά, Γερμανικά, Ελληνικά, Εβραϊκά, Ουγγρικά, Ιταλικά, Λιθουανικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρουμανικά, Ρώσικα, Ισπανικά και Τουρκικά.
Η μετάφραση στο σχόλιο της έκθεσης είναι σήμερα διαθέσιμη στις εκδόσεις Αραβικά, Κινέζικα, Κροατικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γεωργιανά, Γερμανικά, Ελληνικά, Εβραϊκά, Ουγγρικά, Ιταλικά, Λιθουανικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρουμανικά, Ρώσικα Ισπανικά και Τουρκικά.

CAAM Ψηφιακό Σύστημα Αναφοράς (CDRS): μετά την εγγραφή σας στην ιστοσελίδα της CAAM στο πεδίο Reserved Area μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το τεστ και να απεικονίζετε τα αποτελέσματά με δυναμικό τρόπο, με σχόλια πάντα ενημερωμένα. Παρακαλούμε επισκεφθείτε τον σύνδεσμο <https://www.caam-allergy.com/gr/cdrs> και δοκιμάστε την έκδοση demo του CDRS. Στη συνέχεια μπορείτε να εγγραφείτε στο CDRS και να απεικονίσετε το προσωπικό σας τεστ. Το CDRS είναι διαθέσιμο σε Αραβικά, Κινέζικα, Κροατικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Γεωργιανά, Γερμανικά, Ελληνικά, Εβραϊκά, Ουγγρικά, Ιταλικά, Λιθουανικά, Πολωνικά, Πορτογαλικά, Ρουμανικά, Ρώσικα, Ισπανικά και Τουρκικά.

° M: μοριακό αλλεργιογόνο; E: εκχύλισμα αλλεργιογόνου

Τιμές ειδικής IgE: Αρνητικό $\leq 0,01$ FIU; Αμφίβολο $> 0,01 / < 0,30$ FIU; Θετικό $\geq 0,30$ FIU

Η υπηρεσία πραγματοποιήθηκε στο Laboratorio Sermolab S.r.l. τηλέφωνο +390773319271 - Ιταλία
Επικυρώθηκε ηλεκτρονικά από τον Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com