

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
Data nașterii: 01.01.1900
Cod APC: **ITROMCAAM79180**
Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
Data recoltării: 29.03.2017
Data testului: 31.03.2017
Data imprimării: 18.07.2017

Test: IgE Multiplex - FABER 244-122-122 03

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Actinidia chinensis</i>	Plante, Kiwi auriu	Fruct	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Plante, Kiwi auriu	Fruct	M	Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Plante, Kiwi auriu	Fruct	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Plante, Kiwi verde	Fruct	M	Kiwelling	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Insecte înțepătoare, Țânțar, Animale, Insecte	Salivă	E	///	Aed c	0
<i>Allium cepa</i>	Plante, Ceapă	Bulb, Sămânță	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Plante, Praz	Frunză, Lăstar	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Plante, Usturoi	Bulb	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Funghi, Mucegai, Alternaria	Tot corpul	M	Alt a 1-related	Alt a 1	0
<i>Alternaria alternata</i>	Funghi, Mucegai, Alternaria	Tot corpul	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Plante, Amarant roșu	Sămânță	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Plante, Ambrozie pitică, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia	Polen	E	///	Amb a	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Plante, Ambrozie pitică, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia	Polen	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<i>Ananas comosus</i>	Plante, Ananas	Fruct, Tulpină	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Plante, Acaju	Sămânță	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Plante, Acaju	Sămânță	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animale, Păsări, Rață	Ou	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animale, Păsări, Rață	Ou	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis	Larvă	E	///	Ani pe	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis	Tot corpul	E	///	Ani s	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis	Tot corpul	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animale, Viermi, Paraziți, Anisakis	Mușchi	M	Tropomyosin	Ani s 3	0
<i>Apium graveolens</i>	Plante, Țelină	Lujer	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Plante, Țelină	Frunză, Rădăcină	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Albina de miere	Venin	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Albina de miere	Venin	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Albina de miere	Venin	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	E	///	Ara h	0
<i>(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)</i>						
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
<i>(Roasted - Industrial preparation)</i>						
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	2S Albumin	Ara h 6	0

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
 Data nașterii: 01.01.1900
 Cod APC: **ITROMCAAM79180**
 Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
 Data recoltării: 29.03.2017
 Data testului: 31.03.2017
 Data imprimării: 18.07.2017

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	20.73
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Plante, Arahide	Sămânță	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Plante, Hrean	Frunză	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Plante, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia, Pelin	Polen	E	///	Art v	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Plante, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia, Pelin	Polen	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Fungi, Mucegai, Aspergillus	Tot corpul	E	///	Asp f	0
<i>Aspergillus niger</i>	Fungi, Mucegai, Aspergillus	Tot corpul	E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Fungi, Mucegai, Aspergillus	Tot corpul	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<i>Asparagus officinalis</i>	Plante, Sparanghel	Tulpină	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Plante, Nucă de Brazilia	Sămânță	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Mesteacăn	Polen	E	///	Bet v [Pollen]	11.43
<i>Betula verrucosa</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Mesteacăn	Polen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	30.14
<i>Betula verrucosa</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Mesteacăn	Polen	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Plante, Sfeclă comună	Frunză, Sămânță	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gânda de bucătărie german	Tot corpul	E	///	Bla g	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gânda de bucătărie german	Tot corpul	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gânda de bucătărie german	Tot corpul	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gânda de bucătărie german	Tot corpul	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gânda de bucătărie german	Tot corpul	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Blomia	Tot corpul	E	///	Blo t	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Mușchi	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	E	///	Bos d [Milk]	0
(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Mătreață, Lapte, Mușchi, Ser	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Mușchi	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Os, Piele	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Animale, Mamifere, Vacă	Lapte	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Animale, Mamifere, Bivol indian	Lapte	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Animale, Mamifere, Cămila arabă	Lapte	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață	E	///	Can f [Epithelium]	18.94

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
 Data nașterii: 01.01.1900
 Cod APC: **ITROMCAAM79180**
 Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
 Data recoltării: 29.03.2017
 Data testului: 31.03.2017
 Data imprimării: 18.07.2017

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață, Salivă	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață, Salivă	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață, Salivă, Ser	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Animale, Mamifere, Câine	Mătreață, Urină	M	Arginine Esterase	Can f 5	4.54
<i>Candida albicans</i>	Fungi, Candida, Drojdie	Tot corpul	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Animale, Mamifere, Capră	Lapte	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Plante, Papaia	Fruct	M	Cysteine Protease, Food	Car p 1	0
<i>Carica papaya</i>	Plante, Papaia	Fruct	M	Cysteine Protease, Food	Car p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Castan	Alună, Sămânță	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Porc de Guineea	Mătreață, Urină	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonía siliqua</i>	Plante, Roșcovă	Sămânță	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Plante, Quinoa	Sămânță	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Plante, Năut	Sămânță	E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Plante, Mandarină	Fruct	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Fungi, Mucegai, Cladosporium	Tot corpul	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Polen	E	///	Cor a [Pollen]	5.10
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Alună, Sămânță	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Polen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	11.28
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Sămânță	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Sămânță	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Alună	Sămânță	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animale, Păsări, Prepeliță	Ou	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animale, Păsări, Prepeliță	Ou	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Hamster	Mătreață, Păr, Salivă, Ser, Urină	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Plante, Specii înrudite cu cedrul/chiparosul/ienușul, Cedru japonez	Polen	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Plante, Pepene	Fruct	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Plante, Castravete	Fruct	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Plante, Specii înrudite cu cedrul/chiparosul/ienușul, Chiparos de Arizona	Polen	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	14.13
<i>Daucus carota</i>	Plante, Morcov	Rădăcină	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	3.38
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 2	Der f 2	19.54
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	9.64
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 2	Der p 2	34.74
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	11.38
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 7	Der p 7	0

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
 Data nașterii: 01.01.1900
 Cod APC: **ITROMCAAM79180**
 Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
 Data recoltării: 29.03.2017
 Data testului: 31.03.2017
 Data imprimării: 18.07.2017

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
<i>Equus asinus</i>	Animale, Mamifere, Măgar	Lapte	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Piele	E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Lapte	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Lapte, Mușchi, Ser, Piele	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Animale, Mamifere, Cal	Mușchi	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Animale, Artropode, Acarieni, Acarianul de praf	Tot corpul	M	Mites, Group 2	Eur m 2	6.35
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Plante, Hrișcă	Sămânță	E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Animale, Mamifere, Pisică	Salivă	E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Animale, Mamifere, Pisică	Salivă	M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Animale, Mamifere, Pisică	Mătreață, Ser, Urină	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Plante, Chimen dulce	Bulb	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Plante, Căpșună	Fruct	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Animale, Pești, Cod	Mușchi	E	///	Gad m [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Mușchi	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou	M	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animale, Păsări, Pui	Ou, Ser	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia	Sămânță	E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia	Sămânță	M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia	Sămânță	M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Plante, Soia	Sămânță	M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Animale, Moluște, Melc	Mușchi	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Animale, Moluște, Melc	Mușchi	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Patatin	Hev b 7.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plante, Arbore de cauciuc	Latex	M	Enolase	Hev b 9	0
<i>Homo sapiens</i>	Animale, Mamifere, Oameni	Ser	M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Animale, Mamifere, Oameni	Lapte	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Plante, Gramineae, Orz	Sămânță	E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Plante, Nuc	Alună, Sămânță	E	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Plante, Nuc	Sămânță	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Plante, Nuc	Sămânță	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Plante, Pelin/Specii înrudite cu ambrozia, Lăptucă	Frunză	E	///	Lac s	0

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
 Data nașterii: 01.01.1900
 Cod APC: **ITROMCAAM79180**
 Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
 Data recoltării: 29.03.2017
 Data testului: 31.03.2017
 Data imprimării: 18.07.2017

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Lens culinaris</i>	Plante, Linte	Sămânță	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Plante, Seminte de in	Sămânță	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animale, Crustacee, Crevete alb	Mușchi	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Lolium perenne</i>	Plante, Gramineae, Zizanie	Polen	E	///	Lol p [Pollen]	19.13
<i>Lolium perenne</i>	Plante, Gramineae, Zizanie	Polen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	18.48
<i>Lupinus albus</i>	Plante, Lupin	Sămânță	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Plante, Măr	Fruct	E	///	Mal d [Fruit]	1.80
<i>Malus domestica</i>	Plante, Măr	Fruct	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	10.82
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animale, Păsări, Curcan	Ou	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animale, Păsări, Curcan	Ou	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animale, Păsări, Curcan	Mușchi	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Plante, Trepădătoare	Polen	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Animale, Pești, Merluciu european	Mușchi	M	Parvalbumin	Mer mr 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șoarece	Mătreață	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șoarece	Urină	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șoarece	Ser, Urină	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus edulis</i>	Animale, Moluște, Midie albastră	Mușchi	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Animale, Moluște, Caracatiță	Mușchi	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Plante, Specii înrudite cu măslinul, Măslin	Polen	E	///	Ole e [Pollen]	2.27
<i>Olea europaea</i>	Plante, Specii înrudite cu măslinul, Măslin	Polen	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	2.47
<i>Olea europaea</i>	Plante, Specii înrudite cu măslinul, Măslin	Polen	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animale, Mamifere, iepure	Mătreață	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animale, Mamifere, iepure	Mușchi	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animale, Mamifere, iepure	Ser, Urină	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Plante, Gramineae, Orez	Sămânță	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Ovis aries</i>	Animale, Mamifere, Oaie	Mușchi	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Animale, Mamifere, Oaie	Lapte	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Animale, Mamifere, Oaie	Lapte, Mușchi, Ser, Urină	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Pandalus borealis</i>	Animale, Crustacee, Creveți roșii din Marea Nordului	Mușchi	E	///	Pan b	0
<i>Parietaria judaica</i>	Plante, Paracherniță	Polen	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Plante, Paracherniță	Polen	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Fungi, Mucegai, Penicillium	Tot corpul	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gâdac de bucătărie american	Tot corpul	E	///	Per a	0
<i>Periplaneta americana</i>	Gândaci de bucătărie și alți infestați, Animale, Insecte, Gâdac de bucătărie american	Mușchi	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<i>Persea americana</i>	Plante, Avocado	Fruct	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Plante, Fasole roșie	Sămânță	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timoftică	Polen	E	///	Phl p	23.05

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
 Data nașterii: 01.01.1900
 Cod APC: **ITROMCAAM79180**
 Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
 Data recoltării: 29.03.2017
 Data testului: 31.03.2017
 Data imprimării: 18.07.2017

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timofitică	Polen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	13.91
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timofitică	Polen	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timofitică	Polen	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	22.64
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timofitică	Polen	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Plante, Gramineae, Timofitică	Polen	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Plante, Coconar/ Seminte de pin	Sămânță	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pistacia vera</i>	Plante, Fistic	Sămânță	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plante, Platan	Polen	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plante, Platan	Polen	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Ciuperci, Fungi, Burete brun	Tot corpul	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Viespe-de-hârtie	Venin	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Plante, Caisă	Fruct	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Plante, Migdală	Sămânță	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Plante, Piersică	Fruct	M	Anti-Microbial Peptide	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	Hevein-like	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Plante, Rodie	Fruct	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Plante, Specii înrudite cu mesteacănul/alunul/stejarul, Stejar alb	Polen	E	///	Que a [Pollen]	2.11
<i>Rattus norvegicus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șobolan	Mătreață	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șobolan	Urină	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animale, Mamifere, Rozătoare, Șobolan	Ser, Urină	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Fungi, Drojdie, Drojdie de panificație	Tot corpul	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Animale, Pești, Somon	Mușchi	E	///	Sal s [Meat]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Animale, Pești, Sardină japoneză	Mușchi	E	///	Sar m	0
<i>Sesamum indicum</i>	Plante, Susan	Sămânță	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Plante, Muștar alb	Sămânță	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Animale, Pești, Limbă-de-mare comună	Mușchi	E	///	Sol so	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plante, Roșie	Fruct	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plante, Roșie	Sămânță	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plante, Roșie	Fruct, Sămânță	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Plante, Vânăță	Fruct	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Plante, Cartof	Tubercul	E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Plante, Cartof	Tubercul	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Plante, Spanac	Frunză	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animale, Mamifere, Porc	Mușchi	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animale, Mamifere, Porc	Lapte, Ser, Urină	M	Serum Albumin	Sus s 1	0

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ ≤ 0,01 FIU; Incert > 0,01 / < 0,30 FIU; Pozitiv ≥ 0,30 FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
Data nașterii: 01.01.1900
Cod APC: **ITROMCAAM79180**
Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
Data recoltării: 29.03.2017
Data testului: 31.03.2017
Data imprimării: 18.07.2017

Denumirea în limba latină	Denumirea comună	Țesut	Tip°	Denumirea moleculei	Alergen	Valoare
<i>Thunnus albacares</i>	Animale, Pești, Ton	Mușchi	E	///	Thu a [Meat]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Grâu	Sămânță	E	///	Tri a [Seed]	0
<i>(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)</i>						
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Grâu	Sămânță	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Grâu	Sămânță	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Grâu	Sămânță	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Plante, Gramineae, Grâu	Sămânță	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Fungi, Mucegai, Trichophyton	Tot corpul	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Plante, Gramineae, Kamut	Sămânță	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animale, Moluște, Calamar	Mușchi	E	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animale, Moluște, Calamar	Mușchi	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Animale, Moluște, Scoică	Mușchi	E	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Animale, Moluște, Scoică	Mușchi	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespula spp</i>	Animale, Himenoptere, Insecte, Viespe	Venin	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Plante, Strugure	Fruct	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Plante, Gramineae, Porumb	Sămânță	E	///	Zea m [Seed]	0
<i>(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)</i>						
<i>Zea mays</i>	Plante, Gramineae, Porumb	Sămânță	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

Comentarii

Așa cum s-a indicat mai sus, a fost detectată o sensibilizare IgE specifică la unele molecule alergice sau la unele preparate de extract. Negativitatea restului de preparate alergice IgE trebuie totuși supusă evaluării de către medicul consultant.

Arginine Esterase: Marker alergen-specific pentru alergia la câine; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, chiar și severe.

Bet v 1-like: Markeri alergen-specifici prezenți în polenul arborilor din ordinul Fagales (mesteacăn, alun, anin, stejar) și în multe îngrășăminte pentru plante (măr, păr, țelină, morcov, alun, soia, kiwi); alergenii de polen pot provoca simptome prin inhalare precum rinită, conjunctivită, astm în perioada pre-primăvară și primăvară; alergenii alimentari pot provoca simptome locale (pruritul cavității bucale), dar, rar, chiar și simptome generalizate severe, prin ingestia unuia sau a mai multor alimente cu concentrații ridicate de alergeni.

Bet v [Pollen]: Testul pozitiv pentru mestecăcăn, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergice și la cele similare existente în extractele aferente. Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergice cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Can f [Epithelium]: Testul pozitiv pentru mătreața de câine, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergice și la cele similare existente în extractele aferente. Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergice cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

CCD-bearing Protein (XF): Marker de reactivitate la carbohidrații din glicoproteinele de plante și insecte. Când este pozitiv, este asociat cu pozitivitatea alergenilor glicoproteine. Prezintă o relevanță deosebită în interpretarea testelor de diagnosticare, dar practic nu are nici un fel de impact clinic, exceptând cazul în care este asociată o reactivitate IgE la proteină. Un rezultat pozitiv pentru acest marker poate genera rezultate pozitive pentru extractele alergice derivate din plante și insecte.

Cor a [Pollen]: Testul pozitiv pentru polenul de alun, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergice și la cele similare existente în extractele aferente. Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergice cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

° M: alergen molecular; E: extract alergic

Valori IgE specifice: Negativ $\leq 0,01$ FIU; Incert $> 0,01 / < 0,30$ FIU; Pozitiv $\geq 0,30$ FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
Data nașterii: 01.01.1900
Cod APC: **ITROMCAAM79180**
Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
Data recoltării: 29.03.2017
Data testului: 31.03.2017
Data imprimării: 18.07.2017

Cupressaceae, Group 1: Markeri alergen-specifici pentru alergia la polenul de Cupressaceae; inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită, rar astm pe perioada ierii și în prima parte a primăverii. Unele specii au perioada de polenizare toamna.

Cysteine Protease: Grup de alergeni prezenți în principalii în acarienii din praf și în funghi (mușegai); pozitivitatea la unul dintre acești alergeni poate fi asociată cu cea a altor molecule din același grup, dar răspunsul IgE în rândul diverșilor subiecți variază foarte mult; Provoacă simptome în caz de inhalare precum rinită și astm, care sunt deseori severe.

Expansin: Grup de alergeni prezenți în polenul multor specii de plante; Inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită, astm.

Fagales, Group 1: Markeri alergen-specifici prezenți în polenul arborilor din ordinul Fagales (mesteacăn, alun, anin, stejar). Acești alergeni pot provoca simptome prin inhalare precum rinită, conjunctivită, astm în perioada pre-primăvară și primăvară.

Fagales-related, Group 1: Alergeni specifici prezenți în multe îngrășăminte pentru plante (măr, păr, țelină, morcov, alune, soia, kiwi) legați de cei prezenți în polenul arborilor din ordinul Fagales (mesteacăn, alun, stejar). Acești alergeni alimentari pot provoca simptome locale (pruritul cavității bucale), dar, rar, chiar și simptome generalizate și severe, prin ingestia unuia sau a mai multor alimente cu concentrații ridicate de alergeni.

Grasses, Group 1: Markeri alergen-specifici pentru alergia la polenul de iarbă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită și astm în perioada de primăvară. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care persoana este alergică la alți markeri specifici ai aceluiași polen.

Grasses, Group 5: Markeri alergen-specifici pentru alergia la polenul de iarbă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită, conjunctivită și astm în perioada de primăvară. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care persoana este alergică la alți markeri specifici ai aceluiași polen.

Lol p [Pollen]: Testul pozitiv pentru zizanie, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Mal d [Fruit]: Testul pozitiv pentru măr, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Mites, Group 1: Marker alergen-specific pentru alergia la acarienii din praful din casă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, chiar și severe, posibil pe întreaga durată a anului. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care sunteți alergic la alți markeri specifici ai acarienilor.

Mites, Group 2: Marker alergen-specific pentru alergia la acarienii din praful din casă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, posibil pe întreaga durată a anului. Este posibil ca simptomele să fie mai severe în cazul în care sunteți alergic la alți markeri specifici ai acarienilor. Această proteină este rezistentă la căldură și poate fi implicată în reacțiile provocate de ingestia de făină contaminată cu acarieni.

Mites, Group 23: Marker alergen-specific pentru alergia la acarienii din praful din casă; inhalarea poate provoca simptome precum rinită și astm, posibil pe întreaga durată a anului. Simptomele pot fi mai severe în cazul în care persoana este alergică la alți markeri specifici ai acarienilor.

Ole e 1-like: Marker alergen pentru alergia la polenul măslinului, prezent în alte Oleacee (frasin, mălin negru) și la polenul altor familii, chiar dacă legătura cu IgE specifice variază foarte mult în rândul subiecților suferinzi de alergii; este prezent doar în polen și poate provoca simptome precum rinită și astm în caz de inhalare, deseori severe în funcție de nivelul de expunere.

Ole e [Pollen]: Testul pozitiv pentru polen de mălin, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergene cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Oleaceae, Group 1: Marker alergen pentru alergia la polenul măslinului, prezent în alte Oleacee (frasin, mălin negru); este prezent doar în polen și poate provoca simptome precum sinită și astm în caz de inhalare, deseori severe în funcție de nivelul de expunere.

Pectate Lyase: Grup de proteine cu o amplă răspândire în diverse surse de alergeni, predominant în polen. Pozitivitatea IgE este în orice caz deseori limitată la moleculele din speciile ce aparțin aceleiași familii (de ex. Cupressaceae sau Asteraceae). Aceștia provoacă simptome prin inhalare, precum rinită și conjunctivită. Unele polenuri care conțin acest alergen cauzează astm, deseori sever.

Phl p: Testul pozitiv pentru timoftică, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergene și la cele similare existente în extractele aferente.

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ $\leq 0,01$ FIU; Incert $> 0,01 / < 0,30$ FIU; Pozitiv $\geq 0,30$ FIU

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

Pacient: **Petrescu Gheorghe**
Data nașterii: 01.01.1900
Cod APC: **ITROMCAAM79180**
Codul probei: **CAAMSER 68964**

Cod de laborator (solicită ID-ul): **12345**
Data recoltării: 29.03.2017
Data testului: 31.03.2017
Data imprimării: 18.07.2017

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergenic cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Que a [Pollen]: Testul pozitiv pentru polen de stejar, evaluat utilizând un extract proteic (amestec), trebuie interpretat raportat la moleculele sale alergenic și la cele similare existente în extractele aferente.

Un rezultat pozitiv pentru acest extract se poate datora și unei proteine alergenic cunoscute care nu este încă disponibilă în teste sau care nu a fost încă identificată.

Informațiile și comentariile sunt oferite ca ajutor în interpretarea testului și nu reprezintă și nu înlocuiesc în nici un caz un diagnostic clinic final. Pentru o evaluare mai completă a diagnosticului și pentru terapia oferită în consecință, trebuie să contactați medicul Dvs. de referință.

Ultima actualizare a comentariilor a avut loc la 31 octombrie 2016. Comentariile sunt generate și actualizate constant de medicii specialiști în alergologie moleculară ai CAAM (www.caam-allergy.com) pe baza analizei datelor lor obținute cu ajutorul testelor și pe baza celor raportate în literatura științifică.

Data de actualizare a informațiilor de pe www.allergome.org este indicată pe pagina de pornire a site-ului.

În caz de teste pozitive, există linkuri active atât către "Alergen" cât și către "Denumirea moleculei". Aceste linkuri sunt utilizate doar de copia electronică în pdf. Link-urile caută în baza de date Allergome și sunt destinate doar să furnizeze informații suplimentare cu privire la alergen sau la grupul de alergeni. Aceste informații trebuie evaluate întotdeauna împreună cu medicul consultant.

Pentru o copie a raportului în format pdf puteți contacta caam.laboratorio@caam-allergy.com specificând codul personal de identificare.

Raportul de test pe care l-ați primit este disponibil în limba croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, poloneză, portugheză, română și spaniolă. Traducerea comentariului este disponibilă în prezent doar în limbile croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, poloneză, română și spaniolă versiunile raportului.

Sistemul digital de raportare al CAAM (CDRS): după ce vă înregistrați în Zona Rezervată de pe site-ul CAAM puteți accesa acest test și puteți vedea rezultatele în mod dinamic, cu comentariile întotdeauna la zi. Vă rugăm să vizitați <https://www.caam-allergy.com/ro/cdrs> și să încercați versiunea DEMO a CDRS. Ulterior vă puteți înregistra în CDRS și vă puteți vizualiza testul. CDRS este disponibil în limba croată, engleză, franceză, germană, greacă, italiană, poloneză, română și spaniolă.

° M: alergen molecular; E: extract alergen

Valori IgE specifice: Negativ $\leq 0,01$ FIU; Incert $> 0,01 / < 0,30$ FIU; Pozitiv $\geq 0,30$ FIU

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