

Paciente : **García González Pablo**
Fecha de nacimiento: 01/01/1900
Código APC: **ITROMCAAM79180**
Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
Fecha muestra: 29/03/2017
Fecha test: 31/03/2017
Fecha imprenta: 18/07/2017

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

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Amarillo	Fruto	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Amarillo	Fruto	M	Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Amarillo	Fruto	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruto	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruto	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruto	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruto	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruto	M	Kiwelling	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Animales, Insectos, Mosquito, Insectos/Mordida	Saliva	E	///	Aed c	0
<i>Allium cepa</i>	Cebolla, Plantas	Bulbo, Semilla	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Plantas, Puerro	Hoja, Brote	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Ajo, Plantas	Bulbo	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Hongos, Mohos, Alternaria	Cuerpo entero	M	Alt a 1-related	Alt a 1	0
<i>Alternaria alternata</i>	Hongos, Mohos, Alternaria	Cuerpo entero	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Amaranto, Plantas, Hautli	Semilla	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosia, Plantas, Artemisia/Ambrosia- Especies relacionadas	Polen	E	///	Amb a	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosia, Plantas, Artemisia/Ambrosia- Especies relacionadas	Polen	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<i>Ananas comosus</i>	Ananá, Piña Americana, Plantas, Fármaco	Fruto, Tallo	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardo, Plantas	Semilla	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardo, Plantas	Semilla	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animales, Pato, Aves	Huevo	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animales, Pato, Aves	Huevo	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Animales, Gusanos, Parásitos, Anisakis	Larva	E	///	Ani pe	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animales, Gusanos, Parásitos, Anisakis	Cuerpo entero	E	///	Ani s	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animales, Gusanos, Parásitos, Anisakis	Cuerpo entero	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animales, Gusanos, Parásitos, Anisakis	Músculo	M	Tropomyosin	Ani s 3	0
<i>Apium graveolens</i>	Apio, Plantas, Apio Nabo	Vástago	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Apio, Plantas, Apio Nabo	Hoja, Raíz	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Abeja, Animales, Himenópteros, Insectos, Abeja Europea	Veneno	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Abeja, Animales, Himenópteros, Insectos, Abeja Europea	Veneno	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Abeja, Animales, Himenópteros, Insectos, Abeja Europea	Veneno	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	E	///	Ara h	0
(Preparación del laboratorio - IBBR-CNR, Italia)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Asado - Preparación industrial)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	20.73

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
 Fecha de nacimiento: 01/01/1900
 Código APC: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 29/03/2017
 Fecha test: 31/03/2017
 Fecha imprenta: 18/07/2017

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Cacahuete, Maní, Plantas, Cacahuete	Semilla	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Plantas, Rábano Picante	Hoja	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisia, Plantas, Altamisa, Artemisia/Ambrosia-Especies relacionadas	Polen	E	///	Art v	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisia, Plantas, Altamisa, Artemisia/Ambrosia-Especies relacionadas	Polen	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Hongos, Aspergillus, Mohos	Cuerpo entero	E	///	Asp f	0
<i>Aspergillus niger</i>	Hongos, Aspergillus, Mohos	Cuerpo entero	E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Hongos, Aspergillus, Mohos	Cuerpo entero	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<i>Asparagus officinalis</i>	Espárrago, Plantas	Tallo	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Plantas, Semilla de Brasil	Semilla	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Abedul Plateado, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	E	///	Bet v [Pollen]	11.43
<i>Betula verrucosa</i>	Abedul Plateado, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	30.14
<i>Betula verrucosa</i>	Abedul Plateado, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Plantas, Remolacha	Hoja, Semilla	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Animales, Cucaracha Alemana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	E	///	Bla g	0
<i>Blattella germanica</i>	Animales, Cucaracha Alemana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Animales, Cucaracha Alemana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Animales, Cucaracha Alemana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Animales, Cucaracha Alemana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Blomia	Cuerpo entero	E	///	Blo t	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Músculo	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Leche	E	///	Bos d [Milk]	0
(Raza / Cultivar / Strain / Variedad - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Leche	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Leche	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Caspa, Leche, Músculo, Suero	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Leche	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Músculo	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca, Fármaco	Hueso, Cutis	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Animales, Mamíferos, Vaca	Leche	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Animales, Búfala de Agua, Mamíferos	Leche	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Animales, Mamíferos, Camello Árabe, Dromedario	Leche	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa	E	///	Can f [Epithelium]	18.94

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgénico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
 Fecha de nacimiento: 01/01/1900
 Código APC: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 29/03/2017
 Fecha test: 31/03/2017
 Fecha imprenta: 18/07/2017

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Saliva	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Saliva	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Saliva, Suero	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Orina	M	Arginine Esterase	Can f 5	4.54
<i>Candida albicans</i>	Hongos, Levaduras, Cándida	Cuerpo entero	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Animales, Cabra, Mamíferos	Leche	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Papaya, Plantas	Fruto	M	Cysteine Protease, Food	Car p 1	0
<i>Carica papaya</i>	Papaya, Plantas, Fármaco	Fruto	M	Cysteine Protease, Food	Car p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Castaña, Castaño, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Nuez, Semilla	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Animales, Cobaya, Mamíferos, Roedores	Caspa, Orina	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo, Plantas	Semilla	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Plantas, Quinoa, Arroz de Perú	Semilla	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Garbanzo, Plantas	Semilla	E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Plantas, Mandarino	Fruto	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Hongos, Mohos, Cladosporium	Cuerpo entero	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Avellana, Avellano, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	E	///	Cor a [Pollen]	5.10
<i>Corylus avellana</i>	Avellana, Avellano, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Nuez, Semilla	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Avellana, Avellano, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	11.28
<i>Corylus avellana</i>	Avellana, Avellano, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Semilla	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Avellana, Avellano, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Semilla	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Avellana, Avellano, Plantas, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Semilla	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animales, Codorniz, Aves	Huevo	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animales, Codorniz, Aves	Huevo	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Animales, Hámster Común, Mamíferos, Roedores	Caspa, Pelos, Saliva, Suero, Orina	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Cedro Japonés, Plantas, Cedro/Ciprés/Enebro-Especies relacionadas	Polen	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Melón, Plantas	Fruto	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino, Plantas	Fruto	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Ciprés de Arizona, Plantas, Cedro/Ciprés/Enebro-Especies relacionadas	Polen	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	14.13
<i>Daucus carota</i>	Plantas, Zanahoria	Raíz	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	3.38
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 2	Der f 2	19.54
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	9.64
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
 Fecha de nacimiento: 01/01/1900
 Código APC: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 29/03/2017
 Fecha test: 31/03/2017
 Fecha imprenta: 18/07/2017

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 2	Der p 2	34.74
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	11.38
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 7	Der p 7	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo	Cuerpo entero	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
<i>Equus asinus</i>	Animales, Burro, Mamíferos	Leche	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animales, Caballo, Mamíferos	Cutis	E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Animales, Caballo, Mamíferos	Leche	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animales, Caballo, Mamíferos	Leche, Músculo, Suero, Cutis	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Animales, Caballo, Mamíferos	Músculo	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Euroglyphus	Cuerpo entero	M	Mites, Group 2	Eur m 2	6.35
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Plantas, Trigo Sarraceno	Semilla	E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Animales, Gato, Mamíferos	Saliva	E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Animales, Gato, Mamíferos	Saliva	M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Animales, Gato, Mamíferos	Caspa, Suero, Orina	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo, Plantas	Bulbo	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Fresa, Plantas	Fruto	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Animales, Bacalao, Peces	Músculo	E	///	Gad m [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Músculo	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo	M	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animales, Gallina, Pollo, Aves	Huevo, Suero	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soya	Semilla	E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soya	Semilla	M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soya	Semilla	M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soya	Semilla	M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Animales, Caracoles, Moluscos	Músculo	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Animales, Caracoles, Moluscos	Músculo	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Patatin	Hev b 7.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Enolase	Hev b 9	0
<i>Homo sapiens</i>	Animales, Humanos, Mamíferos	Suero	M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Animales, Humanos, Mamíferos	Leche	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Cebada, Gramíneas, Plantas	Semilla	E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Nogal, Plantas	Nuez, Semilla	E	///	Jug r [Seed]	0

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
 Fecha de nacimiento: 01/01/1900
 Código APC: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 29/03/2017
 Fecha test: 31/03/2017
 Fecha imprenta: 18/07/2017

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Juglans regia</i>	Nogal, Plantas	Semilla	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Nogal, Plantas	Semilla	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Lechuga, Plantas, Artemisia/Ambrosia-Especies relacionadas	Hoja	E	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Lenteja, Plantas	Semilla	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Lino, Plantas	Semilla	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animales, Crustáceos, Camarón Blanco, Camarón Blanco del Pacifico	Músculo	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Lolium perenne</i>	Ballica, Gramíneas, Plantas, Ray-grass Inglés	Polen	E	///	Lol p [Pollen]	19.13
<i>Lolium perenne</i>	Ballica, Gramíneas, Plantas, Ray-grass Inglés	Polen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	18.48
<i>Lupinus albus</i>	Altramuz Blanco, Plantas	Semilla	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Manzana, Plantas	Fruto	E	///	Mal d [Fruit]	1.80
<i>Malus domestica</i>	Manzana, Plantas	Fruto	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	10.82
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animales, Guajolote, Pavo, Aves, Guajalote	Huevo	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animales, Guajolote, Pavo, Aves, Guajalote	Huevo	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animales, Guajolote, Pavo, Aves, Guajalote	Músculo	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Mercurial, Plantas	Polen	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Animales, Peces, Merluza Europea, Pescada	Músculo	M	Parvalbumin	Mer mr 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animales, Mamíferos, Ratón, Roedores	Caspa	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Animales, Mamíferos, Ratón, Roedores	Orina	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animales, Mamíferos, Ratón, Roedores	Suero, Orina	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus edulis</i>	Animales, Moluscos, Mejillon Azul	Músculo	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Animales, Moluscos, Pulpo	Músculo	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Olivo, Plantas, Olivo-Especies relacionadas	Polen	E	///	Ole e [Pollen]	2.27
<i>Olea europaea</i>	Olivo, Plantas, Olivo-Especies relacionadas	Polen	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	2.47
<i>Olea europaea</i>	Olivo, Plantas, Olivo-Especies relacionadas	Polen	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animales, Conejo, Mamíferos	Caspa	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animales, Conejo, Mamíferos	Músculo	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animales, Conejo, Mamíferos	Suero, Orina	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Arroz, Gramíneas, Plantas	Semilla	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparación del laboratorio - IBBR-CNR, Italia)						
<i>Ovis aries</i>	Animales, Mamíferos, Oveja	Músculo	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Animales, Mamíferos, Oveja	Leche	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Animales, Mamíferos, Oveja	Leche, Músculo, Suero, Orina	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Pandalus borealis</i>	Animales, Camarón, Crustáceos, Camarón Boreal	Músculo	E	///	Pan b	0
<i>Parietaria judaica</i>	Herba de Mur, Plantas	Polen	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Herba de Mur, Plantas	Polen	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Hongos, Mohos, Penicillium	Cuerpo entero	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Animales, Cucaracha Americana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	E	///	Per a	0

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
 Fecha de nacimiento: 01/01/1900
 Código APC: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 29/03/2017
 Fecha test: 31/03/2017
 Fecha imprenta: 18/07/2017

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Periplaneta americana</i>	Animales, Cucaracha Americana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Músculo	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<i>Persea americana</i>	Aguacate, Plantas	Fruto	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Frijol, Judías, Plantas	Semilla	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	E	///	Phl p	23.05
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	13.91
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	22.64
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Pino, Pino Piñonero, Plantas	Semilla	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pistacia vera</i>	Alfóncigo, Pistacho, Plantas	Semilla	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plantas, Plátano	Polen	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plantas, Plátano	Polen	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Hongos, Pleuroto en Forma de Ostra, Setas, Gírgola	Cuerpo entero	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Animales, Avispa, Himenópteros, Insectos	Veneno	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Albaricoque, Plantas	Fruto	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Almendra, Plantas, Almendro	Semilla	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Durazno, Melocotón, Plantas	Fruto	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Durazno, Melocotón, Plantas	Fruto	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Durazno, Melocotón, Plantas	Fruto	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Durazno, Melocotón, Plantas	Fruto	M	Anti-Microbial Peptide	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Granado, Plantas	Fruto	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Granado, Plantas	Fruto	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Granado, Plantas	Fruto	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Granado, Plantas	Fruto	M	Hevein-like	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Granado, Plantas	Fruto	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Plantas, Roble Albar, Roble Blanco, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	E	///	Que a [Pollen]	2.11
<i>Rattus norvegicus</i>	Animales, Mamíferos, Rata, Roedores	Caspa	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animales, Mamíferos, Rata, Roedores	Orina	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animales, Mamíferos, Rata, Roedores	Suero, Orina	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Hongos, Levaduras, Levadura de Cerveza	Cuerpo entero	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Animales, Peces, Salmón Atlántico	Músculo	E	///	Sal s [Meat]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Animales, Peces, Sardina Japonesa	Músculo	E	///	Sar m	0
<i>Sesamum indicum</i>	Plantas, Sesamo	Semilla	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Colza, Mostaza Blanca, Nabo, Plantas	Semilla	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Animales, Peces, Lenguado Común	Músculo	E	///	Sol so	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plantas, Tomate	Fruto	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plantas, Tomate	Semilla	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plantas, Tomate	Fruto, Semilla	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Berenjena, Plantas	Fruto	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Papa, Patata, Plantas	Tubérculo	E	///	Sola t	0

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
 Fecha de nacimiento: 01/01/1900
 Código APC: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 29/03/2017
 Fecha test: 31/03/2017
 Fecha imprenta: 18/07/2017

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Papa, Patata, Plantas	Tubérculo	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Espinaca, Plantas	Hoja	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animales, Cerdo, Mamíferos	Músculo	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animales, Cerdo, Mamíferos	Leche, Suero, Orina	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Animales, Peces, Albacore, Atún de Aleta Amarilla, Rabil	Músculo	E	///	Thu a [Meat]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semilla	E	///	Tri a [Seed]	0
<i>(Preparación del laboratorio - IBBR-CNR, Italia)</i>						
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semilla	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semilla	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semilla	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semilla	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Hongos, Mohos, Trichophyton	Cuerpo entero	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo Polónico, Kamut	Semilla	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animales, Moluscos, Calamar Indico	Músculo	E	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animales, Moluscos, Calamar Indico	Músculo	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Animales, Moluscos, Almeja	Músculo	E	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Animales, Moluscos, Almeja	Músculo	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespa spp</i>	Animales, Avispa, Himenópteros, Insectos	Veneno	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Plantas, Uva	Fruto	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Gramíneas, Maíz, Plantas	Semilla	E	///	Zea m [Seed]	0
<i>(Preparación del laboratorio - IBBR-CNR, Italia)</i>						
<i>Zea mays</i>	Gramíneas, Maíz, Plantas	Semilla	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

Comentarios

Se ha detectado una sensibilización IgE específica en algunas moléculas o extractos, como se indicó anteriormente. La negatividad de las preparaciones alérgicas IgE restantes aún deberá ser evaluada por el médico.

Arginine Esterase: Marcador alérgeno específico de la alergia al perro, la inhalación puede causar síntomas, incluso graves, como rinitis y asma.

Bet v 1-like: Marcadores alérgenos específicos presentes en el polen de las Fagales (abedul, avellano, aliso, roble) y en muchos alimentos de origen vegetal (manzana, melocotón, apio, zanahoria, avellana, soja, kiwi); los alérgenos del polen pueden causar síntomas por inhalación, como rinitis, conjuntivitis y asma, tanto en el período anterior a la primavera, como en primavera; los alérgenos alimentarios pueden causar síntomas locales (picor de la cavidad oral) pero, en raras ocasiones, también síntomas severos generalizados por la ingestión de uno o más alimentos con altas concentraciones del alérgeno.

Bet v [Pollen]: La prueba positiva para el abedul, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alérgicas y similares, contenidas en los extractos relacionados. Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alérgica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

Can f [Epithelium]: La prueba positiva para la caspa de perro, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alérgicas y similares, contenidas en los extractos relacionados. Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alérgica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

CCD-bearing Protein (XF): Marcador de reactividad a los carbohidratos de glicoproteínas de plantas e insectos. Cuando es positivo, se asocia con la positividad de los alérgenos glicoproteicos. Tiene una gran relevancia en la interpretación de pruebas de diagnóstico pero no tiene prácticamente ningún impacto clínico, a menos que se asocie a una reactividad IgE a la proteína. Un resultado positivo para este marcador puede generar resultados positivos para los extractos de alérgenos derivados de plantas e insectos.

Cor a [Pollen]: La prueba positiva para el polen del avellano, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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

Paciente : **García González Pablo**
Fecha de nacimiento: 01/01/1900
Código APC: **ITROMCAAM79180**
Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
Fecha muestra: 29/03/2017
Fecha test: 31/03/2017
Fecha imprenta: 18/07/2017

moléculas alergénicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alergénica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

Cupressaceae, Group 1: Marcador alérgeno específico de la alergia al polen de las Cupressaceae, la inhalación puede causar síntomas como rinitis, conjuntivitis y asma rara vez en invierno y en el primer período de la primavera. Algunas especies tienen su momento de polinización en otoño.

Cysteine Protease: Grupo de alérgenos que se encuentran principalmente en los ácaros del polvo y en los hongos (mohos); la positividad para uno de estos alérgenos se asocia con la positividad para otras moléculas del mismo grupo, pero hay mucha variabilidad en la respuesta de IgE entre diferentes sujetos; causa síntomas por inhalación, frecuentemente graves.

Expansin: Grupo de alérgenos en el polen de muchas especies de plantas, la inhalación puede causar síntomas como rinitis, conjuntivitis y asma.

Fagales, Group 1: Marcadores alérgenos específicos presentes en el polen de las Fagales (abedul, avellano, aliso, roble). Estos alérgenos pueden provocar síntomas por inhalación, como rinitis, conjuntivitis y asma, tanto en el período anterior a la primavera, como en primavera.

Fagales-related, Group 1: Alérgenos específicos presentes en muchos alimentos de origen vegetal (manzana, melocotón, apio, zanahoria, avellana, soja, kiwi) relacionados con aquellos presentes en el polen de Fagales (abedul, avellano, roble). Estos alérgenos alimentarios pueden causar síntomas locales (picor de la cavidad oral) y, en raras ocasiones, síntomas graves y generalizados por ingestión de uno o más alimentos con altas concentraciones del alérgeno.

Grasses, Group 1: Marcador alérgeno específico de la alergia al polen de las gramíneas, la inhalación puede causar síntomas como rinitis, conjuntivitis y asma durante la primavera. Los síntomas pueden ser más graves si usted es alérgico a otros marcadores específicos del mismo polen.

Grasses, Group 5: Marcador alérgeno específico de la alergia al polen de las gramíneas, la inhalación puede causar síntomas como rinitis, conjuntivitis y asma durante la primavera. Los síntomas pueden ser más graves si usted es alérgico a otros marcadores específicos del mismo polen.

Lol p [Pollen]: La prueba positiva para el polen de ballica, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alergénicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alergénica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

Mal d [Fruit]: La prueba positiva para la manzana, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alergénicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alergénica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

Mites, Group 1: Marcador alérgeno específico de la alergia a los ácaros del polvo, la inhalación puede causar síntomas, incluso graves, como rinitis o asma, potencialmente durante todo el año. Los síntomas pueden ser más graves si usted es alérgico a otros marcadores específicos de los ácaros.

Mites, Group 2: Marcador alérgeno específico de la alergia a los ácaros del polvo, la inhalación puede causar síntomas como rinitis o asma, potencialmente durante todo el año. Los síntomas pueden ser más graves si usted es alérgico a otros marcadores específicos de los ácaros.

Esta proteína es resistente al calor y puede estar implicada en las reacciones debidas a la ingestión de harina contaminada por ácaros.

Mites, Group 23: Marcador alérgeno específico de la alergia a los ácaros del polvo. La inhalación puede causar síntomas como rinitis o asma, potencialmente durante todo el año. Los síntomas pueden ser más graves si usted es alérgico a otros marcadores específicos de los ácaros.

Ole e 1-like: Marcador alérgeno de la alergia al polen de olivo, presente en otras Oleáceas (fresno, aligustre) y en el polen de otras familias, aunque el vínculo con la IgE específica varía ampliamente entre los sujetos alérgicos; sólo está presente en el polen y puede causar síntomas por inhalación como rinitis y asma, frecuentemente graves, según del nivel de exposición.

Ole e [Pollen]: La prueba positiva para el polen de olivo, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alergénicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alergénica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

Oleaceae, Group 1: Marcador alérgeno de la alergia al polen de olivo, presente en otras Oleáceas (fresno, aligustre); sólo está presente en el polen y puede causar síntomas por inhalación como rinitis y asma, frecuentemente graves, según del nivel de exposición.

Pectate Lyase: Grupo de proteínas con una amplia distribución en diferentes fuentes alergénicas, especialmente en el polen. La positividad de IgE se limita, sin embargo, a moléculas de especies que pertenecen a la misma familia (por ejemplo, Cupressaceae o Asteraceae). Causan síntomas por inhalación como rinitis y conjuntivitis. Algunos pólenes que contienen este alérgeno causan asma, frecuentemente grave.

Phl p: La prueba positiva para la hierba timotea, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alergénicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

° M: alérgeno molecular; E: extracto alergénico

Valores IgE específicos: Negativos $\leq 0,01$ FIU/ml; Dudosos $> 0,01 / < 0,30$ FIU/ml; Positivos $\geq 0,30$ FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergología Pediátrica)

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

Paciente : **García González Pablo**
Fecha de nacimiento: 01/01/1900
Código APC: **ITROMCAAM79180**
Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
Fecha muestra: 29/03/2017
Fecha test: 31/03/2017
Fecha imprenta: 18/07/2017

Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alergénica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

Que a [Pollen]: La prueba positiva para el polen de roble, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alergénicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

Un resultado positivo para este extracto también puede ser debido a una proteína alergénica aún no disponible en las pruebas o aún no identificada.

La Información y comentarios se dan como una ayuda para la interpretación del test y no constituyen ni reemplazan de ninguna manera un diagnóstico clínico definitivo. Para una evaluación más completa del diagnóstico y para una terapia, debe comunicarse con su médico.

La última actualización de los comentarios se efectuó el 31 de octubre de 2016. Los comentarios se generan y actualizan constantemente por los alergólogos moleculares de CAAM (www.caam-allergy.com) a través del análisis de los datos obtenidos en las pruebas y aquellos notificados en la literatura científica.

La fecha de actualización de la información de la página www.allergome.org se muestra en la página de inicio.

En caso de pruebas positivas, existen enlaces activos tanto en "Allergen" como en "Molecule Name". Estos enlaces se utilizan sólo para la copia electrónica en formato pdf. Los enlaces realizan una búsqueda en la base de datos de Allergome y sólo proporcionan información adicional sobre el alérgeno o grupo de alérgenos. La información siempre debe ser evaluada por el médico.

Para obtener una copia del informe en formato PDF por favor, póngase en contacto con caam.laboratorio@caam-allergy.com introduciendo su código de identificación personal.

El informe que ha recibido también está disponible en alemán, chino, croata, español, francés, griego, inglés, italiano, polaco, portugués y rumano. La traducción de los comentarios actualmente sólo está disponible en la versión en alemán, chino, croata, español, francés, griego, inglés, italiano, polaco, portugués y rumano del informe.

CAAM Digital Reporting System (CDRS): después de su inscripción en el Área Segura del sitio web CAAM, puede acceder a la prueba y ver los resultados de forma dinámica, con comentarios siempre actualizados. Por favor, visite <https://www.caam-allergy.com/es/cdrs> y pruebe la DEMO de CDRS. Después, puede registrarse en CDRS y ver los resultados de su test. CDRS está disponible en alemán, chino, croata, español, francés, griego, inglés, italiano, polaco, portugués y rumano.

° M: alérgeno molecular; E: extracto alergénico

Valores IgE específicos: Negativos ≤ 0,01 FIU/ml; Dudosos > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positivos ≥ 0,30 FIU/ml

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