

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

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

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

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	Fagales-related, Group 1; 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	13.97
<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	10.38
<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		E	///	Amb a	5.31
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosia, Plantas, Artemisia/Ambrosia- Especies relacionadas		M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	7.36
<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	4.36
<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	6.92
<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	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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

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	3.21
<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	2.36
<i>Aspergillus restrictus</i>	Hongos, Aspergillus, Mohos	Cuerpo entero	M	Ribotoxin	Asp r 1	0.97
<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]	0
<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	0
<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	7.39
<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, Artrópodos	Cuerpo entero	E	///	Blo t	5.48
<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]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Saliva	M	Lipocalin	Can f 1	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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Saliva	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Suero, Saliva	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Animales, Mamíferos, Perro	Caspa, Orina	M	Arginine Esterase	Can f 5	0
<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	Cari p Papain	0
<i>Carica papaya</i>	Papaya, Plantas, Fármaco	Fruto	M	Cysteine Protease, Food	Cari 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>Ceratonía 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]	0
<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	0
<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, Suero, Orina, Saliva	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	0
<i>Daucus carota</i>	Plantas, Zanahoria	Raíz	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	8.53
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 2	Der f 2	16.67
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	E	///	Der p	6.97
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	4.53
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	15.49

° 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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 2	Der p 2	14.37
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	57.91
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 7	Der p 7	7.86
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaros, Animales, Artrópodos, Ácaro del Polvo, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	13.21
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Anchoa, Animales, Peces, Boquerón	Músculo	E	///	Eng e	4.51
<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, Artrópodos	Cuerpo entero	M	Mites, Group 2	Eur m 2	9.23
<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]	3.29
<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>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés Común, Plantas, Cedro/Ciprés/Enebro-Especies relacionadas	Polen	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Cup s 7	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Caucho de Pará, Plantas	Látex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Homarus americanus</i>	Animales, Bogavante Americano, Crustáceos, Langosta Americana	Músculo	E	///	Hom a	19.76
<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

° 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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<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
<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 Pacífico	Cuerpo entero	E	///	Lit v [Whole body]	17.86
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animales, Crustáceos, Camarón Blanco, Camarón Blanco del Pacífico	Músculo	M	Tropomyosin	Lit v 1	29.18
<i>Lolium perenne</i>	Ballica, Gramíneas, Plantas, Ray-grass Inglés	Polen	E	///	Lol p [Pollen]	45.13
<i>Lolium perenne</i>	Ballica, Gramíneas, Plantas, Ray-grass Inglés	Polen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	0
<i>Lupinus albus</i>	Altramuz Blanco, Plantas	Semilla	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Manzana, Plantas	Fruto	E	///	Mal d [Fruit]	0
<i>Malus domestica</i>	Manzana, Plantas	Fruto	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	0
<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	4.35
<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 galloprovincialis</i>	Animales, Mejillon, Moluscos	Músculo	E	///	Myt g	13.24
<i>Octopus vulgaris</i>	Animales, Moluscos, Pulpo	Músculo	E	///	Oct v	9.87
<i>Olea europaea</i>	Olivo, Plantas, Olivo-Especies relacionadas	Polen	E	///	Ole e [Pollen]	0
<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	0
<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>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

° 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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<i>Periplaneta americana</i>	Animales, Cucaracha Americana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Cuerpo entero	E	///	Per a	2.31
<i>Periplaneta americana</i>	Animales, Cucaracha Americana, Cucarachas, Insectos, Cucarachas y otras plagas	Músculo	M	Tropomyosin	Per a 7	14.32
<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	39.65
<i>Phleum pratense</i>	Fleo, Gramíneas, Plantas	Polen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	0
<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	59.58
<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>Pisum sativum</i>	Guisantes, Plantas	Semilla	M	LTP; 9k-LTP	Pis s 3	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	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	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; Win-like Protein	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Granado, Plantas	Fruto	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Plantas, Roble Albar, Roble Blanco, Abedul/Avellano/Roble-Especies relacionadas	Polen	E	///	Que a [Pollen]	0
<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]	3.26
<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	5.43
<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

° 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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
 Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
 Fecha muestra: 02/10/2020
 Fecha test: 06/10/2020
 Fecha imprenta: 06/10/2020

Nombre Latino	Nombre Común	Tejido	Tipos°	Nombre molécula	Alérgeno	Valor
<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
<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]	0.97
<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	18.37
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animales, Moluscos, Calamar Indico	Músculo	M	Tropomyosin	Uro du 1	25.12
<i>Venus gallina</i>	Animales, Moluscos, Almeja	Músculo	E	///	Ven ga	13.29
<i>Venus gallina</i>	Animales, Moluscos, Almeja	Músculo	M	Tropomyosin	Ven ga 1	14.30
<i>Vespula 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.

Aed c: La prueba positiva para los mosquitos, 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.

Alt a 1-related: Marcador alérgeno específico de la alergia a la Alternaria, un moho principalmente presente en el ambiente externo. Las esporas que contienen el alérgeno se dispersan durante casi todo el año, pero aumentan mucho en el verano. Pueden causar síntomas por inhalación, como rinitis, conjuntivitis y asma.

Amb a: La prueba positiva para la ambrosía, 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.

Amb a 1-like: Marcador alérgeno específico de la alergia al polen de ambrosía, la inhalación puede causar síntomas frecuentemente severos, como rinitis, conjuntivitis y asma, durante el verano/otoño.

Ani pe: La prueba positiva para el Anisakis del Mediterráneo, evaluada usando un extracto (mezcla) de proteínas, se debe interpretar en relación con sus moléculas alérgicas y similares, contenidas en los extractos relacionados.

° 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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
Fecha muestra: 02/10/2020
Fecha test: 06/10/2020
Fecha imprenta: 06/10/2020

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

Art v: La prueba positiva para la artemisia, 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.

Asp f: La prueba positiva para el aspergillus, 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.

Bla g: La prueba positiva para la cucaracha, 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.

Blo t: La prueba positiva para el Blomia tropicalis, 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.

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.

Der p: La prueba positiva para los ácaros del polvo, 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.

Eng e: La prueba positiva para el boquerón, 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.

Gad m [Meat]: La prueba positiva para el bacalao, 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.

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.

Hom a: La prueba positiva para la langosta, 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.

Lit v [Whole body]: La prueba positiva para el camarón, 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.

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.

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 10: Grupo de alérgenos que pertenecen a la familia de la tropomiosina. La inhalación puede causar síntomas como rinitis.

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.

° 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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
Fecha muestra: 02/10/2020
Fecha test: 06/10/2020
Fecha imprenta: 06/10/2020

Mites, Group 7: Marcador alérgeno específico de la alergia a los ácaros. 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.

Mites, Group 9: Marcador alérgeno específico de la alergia a los ácaros. 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. Las proteínas del mismo grupo están en sensibilizadores de muchas otras fuentes alérgicas.

Myt g: La prueba positiva para el mejillón negro, 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.

Oct v: La prueba positiva para el pulpo, 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.

Parvalbumin: Marcador alérgeno específico de la alergia al pescado, presente en todos los peces y también en los anfibios (ranas) y en los reptiles, puede causar síntomas tanto en el intestino, por ingestión, como en la piel (urticaria y eczema) y puede causar reacciones generalizadas graves hasta la anafilaxia. Este alérgeno es resistente a la cocción.

Pectate Lyase: Grupo de proteínas con una amplia distribución en diferentes fuentes alérgicas, 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.

Per a: La prueba positiva para la cucaracha americana, 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.

Phl p: La prueba positiva para la hierba timotea, 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.

Ribotoxin: Alérgeno específico de la alergia al Aspergillus, un moho presente en lugares interiores y exteriores; puede causar síntomas respiratorios graves (asma) durante todo el año.

Sal s [Meat]: La prueba positiva para el salmón, 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.

Sol so: La prueba positiva para el lenguado, 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.

Thu a [Meat]: La prueba positiva para el atún, 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.

Tropomyosin: Grupo de proteínas del músculo de los artrópodos; Están presentes en crustáceos, moluscos de tierra y mar, insectos y ácaros; dependiendo de la vía de exposición, la positividad para uno de estos alérgenos rara vez se asocia con síntomas leves por ingestión (picor en boca) y síntomas generalizados de intestino y piel; frecuentemente causa reacciones anafilácticas severas; la inhalación de este alérgeno puede causar síntomas respiratorios como asma y rinitis. Este alérgeno es resistente a la cocción.

Uro du: La prueba positiva para el calamar, 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.

Ven ga: La prueba positiva para la chirla, 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.

° M: alérgeno molecular; E: extracto alérgico

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 de identificación personal: **ITROMCAAM79180**
Código de ejemplo: **CAAMSER 68964**

Código del laboratorio (ID Prescripción): **12345**
Fecha muestra: 02/10/2020
Fecha test: 06/10/2020
Fecha imprenta: 06/10/2020

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 10 de julio de 2019. 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 $\leq 0,01$ 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