

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
 Data de nascimento: 01-01-1900
 Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 02-10-2020
 Data teste: 06-10-2020
 Data de impressão: 06-10-2020

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

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Amarillo	Fruta	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Amarillo	Fruta	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Amarillo	Fruta	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruta	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruta	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruta	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruta	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plantas, Kiwi Verde	Fruta	M	Kiwelling	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Animais, Insectos, Mosquito, Insectos/Mordida	Saliva	E	///	Aed c	13.97
<i>Allium cepa</i>	Cebola, Plantas	Bulbo, Semente	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Alho Francês, Plantas, Alho-Poró	Folha, Póla	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Alho, Plantas	Bulbo	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Fungos, Bolores, Alternaria	Corpo inteiro	M	Alt a 1-related	Alt a 1	10.38
<i>Alternaria alternata</i>	Fungos, Bolores, Alternaria	Corpo inteiro	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Amaranto, Plantas	Semente	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosia, Plantas, Artemisia /Ambrosia-Espécies relacionadas	Pólen	E	///	Amb a	5.31
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosia, Plantas, Artemisia /Ambrosia-Espécies relacionadas	Pólen	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	7.36
<i>Ananas comosus</i>	Abacaxi, Plantas, Fármaco	Fruta, Talo	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Cajueiro, Plantas	Semente	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Cajueiro, Plantas	Semente	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animais, Pato, Aves	Ovo	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animais, Pato, Aves	Ovo	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Animais, Parasitas, Vermes, Anisakis	Larva	E	///	Ani pe	4.36
<i>Anisakis simplex</i>	Animais, Parasitas, Vermes, Anisakis	Corpo inteiro	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animais, Parasitas, Vermes, Anisakis	Músculo	M	Tropomyosin	Ani s 3	6.92
<i>Apium graveolens</i>	Aipo, Plantas, Aipo Rábano	Haste	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Aipo, Plantas, Aipo Rábano	Folha, Raiz	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Abelha, Animais, Himenópteros, Insectos, Abelha-Europeia	Veneno	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Abelha, Animais, Himenópteros, Insectos, Abelha-Europeia	Veneno	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Abelha, Animais, Himenópteros, Insectos, Abelha-Europeia	Veneno	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	E	///	Ara h	0
(Preparação do laboratório - IBBR-CNR, Itália)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Assado - Preparação industrial)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	0

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
 Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
 Data de nascimento: 01-01-1900
 Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 02-10-2020
 Data teste: 06-10-2020
 Data de impressão: 06-10-2020

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Amendoim, Plantas	Semente	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Plantas, Raiz-Forte	Folha	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisia, Plantas, Artemisia /Ambrosia-Espécies relacionadas, Artemisia-Comun	Pólen	E	///	Art v	3.21
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisia, Plantas, Artemisia /Ambrosia-Espécies relacionadas, Artemisia-Comun	Pólen	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Fungos, Aspergillus, Bolores	Corpo inteiro	E	///	Asp f	2.36
<i>Aspergillus restrictus</i>	Fungos, Aspergillus, Bolores	Corpo inteiro	M	Ribotoxin	Asp r 1	0.97
<i>Asparagus officinalis</i>	Aspargo, Plantas	Talo	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Castanha-do-brasil, Plantas	Semente	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Bétula, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Betula-Branca	Pólen	E	///	Bet v [Pollen]	0
<i>Betula verrucosa</i>	Bétula, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Betula-Branca	Pólen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	0
<i>Betula verrucosa</i>	Bétula, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Betula-Branca	Pólen	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Plantas, Beterraba	Folha, Semente	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Animais, Barata Alemã, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Corpo inteiro	E	///	Bla g	7.39
<i>Blattella germanica</i>	Animais, Barata Alemã, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Corpo inteiro	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Animais, Barata Alemã, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Corpo inteiro	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Animais, Barata Alemã, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Corpo inteiro	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Animais, Barata Alemã, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Corpo inteiro	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Ácaros, Animais, Artrópodes, Blomia, Artrópodes	Corpo inteiro	E	///	Blo t	5.48
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Músculo	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Leite	E	///	Bos d [Milk]	0
(Raça / Cultivar / Strain / Variety - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Leite	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Leite	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Caspa, Leite, Músculo, Soro	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Leite	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Músculo	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca, Fármaco	Ossos, Pele	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Animais, Mamíferos, Touro, Vaca	Leite	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Animais, Búfalo d'Água, Mamíferos	Leite	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Animais, Mamíferos, Dromedário, Camelo Árabe	Leite	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa	E	///	Can f [Epithelium]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa, Saliva	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa, Saliva	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa, Soro, Saliva	M	Serum Albumin	Can f 3	0

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
 Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
 Data de nascimento: 01-01-1900
 Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 02-10-2020
 Data teste: 06-10-2020
 Data de impressão: 06-10-2020

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecule	Alérgeno	Valor
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa, Urina	M	Arginine Esterase	Can f 5	0
<i>Candida albicans</i>	Fungos, Leveduras, Candida	Corpo inteiro	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Animais, Cabra, Mamíferos	Leite	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Mamão, Plantas, Papaia	Fruta	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Papain	0
<i>Carica papaya</i>	Mamão, Plantas, Fármaco, Papaia	Fruta	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Castanha, Castanheiro, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas	Noz, Semente	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Animais, Cobaia, Mamíferos, Roedores	Caspa, Urina	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonía siliqua</i>	Alfarrobeira, Plantas	Semente	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Plantas, Quinoa, Grão de Ouro	Semente	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Grão-de-bico, Plantas	Semente	E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Plantas, Tangerina	Fruta	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Fungos, Bolores, Cladosporium	Corpo inteiro	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Avelaneira, Aveleira, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Avelã	Pólen	E	///	Cor a [Pollen]	0
<i>Corylus avellana</i>	Avelaneira, Aveleira, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Avelã	Noz, Semente	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Avelaneira, Aveleira, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Avelã	Pólen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	0
<i>Corylus avellana</i>	Avelaneira, Aveleira, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Avelã	Semente	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Avelaneira, Aveleira, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Avelã	Semente	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Avelaneira, Aveleira, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas, Avelã	Semente	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animais, Codornas, Codorniz, Aves	Ovo	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animais, Codornas, Codorniz, Aves	Ovo	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Animais, Hamster Europeu, Mamíferos, Roedores	Caspa, Pelo, Soro, Urina, Saliva	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Cedro do Japão, Plantas, Cedro/Cipreste/Junípero-Espécies relacionadas, Cedro/Cipreste/Junípero-Espécies relacionada	Pólen	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Melão, Plantas	Fruta	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino, Plantas	Fruta	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Cipreste do Arizona, Plantas, Cedro/Cipreste/Junípero-Espécies relacionadas, Cedro/Cipreste/Junípero-Espécies relacionada	Pólen	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	0
<i>Daucus carota</i>	Cenoura, Plantas	Raiz	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	8.53
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 2	Der f 2	16.67
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	E	///	Der p	6.97
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	4.53
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	15.49
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 2	Der p 2	14.37

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

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

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
 Data de nascimento: 01-01-1900
 Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 02-10-2020
 Data teste: 06-10-2020
 Data de impressão: 06-10-2020

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	57.91
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 7	Der p 7	7.86
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	13.21
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Animais, Biqueirão, Peixes	Músculo	E	///	Eng e	4.51
<i>Equus asinus</i>	Animais, Asno, Burro, Mamíferos	Leite	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animais, Cavalo, Mamíferos	Pele	E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Animais, Cavalo, Mamíferos	Leite	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animais, Cavalo, Mamíferos	Leite, Músculo, Soro, Pele	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Animais, Cavalo, Mamíferos	Músculo	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes, Euroglyphus, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 2	Eur m 2	9.23
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Plantas, Trigo Sarraceno	Semente	E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Animais, Gato, Mamíferos	Saliva	E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Animais, Gato, Mamíferos	Saliva	M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Animais, Gato, Mamíferos	Caspa, Soro, Urina	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Funcho, Plantas	Bulbo	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Morango, Plantas	Fruta	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Animais, Bacalhau-do-Atlântico, Peixes	Músculo	E	///	Gad m [Meat]	3.29
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Músculo	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo	M	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animais, Galinha, Aves	Ovo, Soro	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soja	Semente	E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soja	Semente	M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soja	Semente	M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Plantas, Soja	Semente	M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Animais, Caracóis, Moluscos	Músculo	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Animais, Caracóis, Moluscos	Músculo	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipreste-comum, Plantas, Cedro/Cipreste/Junípero-Espécies relacionadas, Cedro/Cipreste/Junípero-Espécies relacionada	Pólen	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Cup s 7	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Homarus americanus</i>	Animais, Crustáceos, Lagosta-Americana	Músculo	E	///	Hom a	19.76
<i>Homo sapiens</i>	Animais, Humanos, Mamíferos	Soro	M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Animais, Humanos, Mamíferos	Leite	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
 Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
 Data de nascimento: 01-01-1900
 Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 02-10-2020
 Data teste: 06-10-2020
 Data de impressão: 06-10-2020

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Hordeum vulgare</i>	Cevada, Gramíneas, Plantas	Semente	E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Nogueira, Plantas	Noz, Semente	E	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Nogueira, Plantas	Semente	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Nogueira, Plantas	Semente	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Alface, Plantas, Artemisia /Ambrosia-Espécies relacionadas	Folha	E	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Lentilha, Plantas	Semente	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Linho, Plantas	Semente	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animais, Camarão, Crustáceos, Camarão-de-Patas-Branças	Corpo inteiro	E	///	Lit v [Whole body]	17.86
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animais, Camarão, Crustáceos, Camarão-de-Patas-Branças	Músculo	M	Tropomyosin	Lit v 1	29.18
<i>Lolium perenne</i>	Azevém, Gramíneas, Plantas	Pólen	E	///	Lol p [Pollen]	45.13
<i>Lolium perenne</i>	Azevém, Gramíneas, Plantas	Pólen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	0
<i>Lupinus albus</i>	Plantas, Tremço-branco	Semente	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Maçã, Plantas	Fruta	E	///	Mal d [Fruit]	0
<i>Malus domestica</i>	Maçã, Plantas	Fruta	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animais, Peru, Aves	Ovo	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animais, Peru, Aves	Ovo	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animais, Peru, Aves	Músculo	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Mercurial, Plantas	Pólen	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Animais, Peixes, Pescada-branca, Marmota, Merluza Europeia	Músculo	M	Parvalbumin	Mer mr 1	4.35
<i>Mus musculus</i>	Animais, Mamíferos, Ratinho, Roedores	Caspa	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Animais, Mamíferos, Ratinho, Roedores	Urina	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animais, Mamíferos, Ratinho, Roedores	Soro, Urina	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Animais, Mexilhão, Moluscos	Músculo	E	///	Myt g	13.24
<i>Octopus vulgaris</i>	Animais, Moluscos, Polvo	Músculo	E	///	Oct v	9.87
<i>Olea europaea</i>	Oliveira, Plantas, Oliveira-Espécies relacionadas	Pólen	E	///	Ole e [Pollen]	0
<i>Olea europaea</i>	Oliveira, Plantas, Oliveira-Espécies relacionadas	Pólen	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	0
<i>Olea europaea</i>	Oliveira, Plantas, Oliveira-Espécies relacionadas	Pólen	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animais, Coelho, Mamíferos	Caspa	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animais, Coelho, Mamíferos	Músculo	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animais, Coelho, Mamíferos	Soro, Urina	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Arroz, Gramíneas, Plantas	Semente	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparação do laboratório - IBBR-CNR, Itália)						
<i>Ovis aries</i>	Animais, Mamíferos, Ovelha	Músculo	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Animais, Mamíferos, Ovelha	Leite	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Animais, Mamíferos, Ovelha	Leite, Músculo, Soro, Urina	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Parietaria judaica</i>	Parietária, Plantas	Pólen	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Parietária, Plantas	Pólen	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Fungos, Bolores, Penicillium	Corpo inteiro	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Animais, Barata Americana, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Corpo inteiro	E	///	Per a	2.31

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
 Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
 Data de nascimento: 01-01-1900
 Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 02-10-2020
 Data teste: 06-10-2020
 Data de impressão: 06-10-2020

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecule	Alérgeno	Valor
<i>Periplaneta americana</i>	Animais, Barata Americana, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Músculo	M	Tropomyosin	Per a 7	14.32
<i>Persea americana</i>	Abacate, Plantas	Fruta	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Feijão-preto, Feijão, Plantas, Feijão-Comum	Semente	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	E	///	Phl p	39.65
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	0
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	59.58
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Pinheiro, Pinheiro Manso, Plantas	Semente	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pisum sativum</i>	Ervilhas, Plantas	Semente	M	LTP; 9k-LTP	Pis s 3	0
<i>Pistacia vera</i>	Pistacio, Plantas, Pistache	Semente	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plantas, Plátano	Pólen	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plantas, Plátano	Pólen	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Cogumelo Gigante, Cogumelos, Fungos	Corpo inteiro	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Animais, Himenópteros, Insectos, Vespa	Veneno	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Damasco, Plantas	Fruta	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Amêndoa, Plantas, Amendoeira	Semente	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarina, Pêssego, Plantas	Fruta	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarina, Pêssego, Plantas	Fruta	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarina, Pêssego, Plantas	Fruta	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarina, Pêssego, Plantas	Fruta	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Plantas, Romã	Fruta	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Plantas, Romã	Fruta	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Plantas, Romã	Fruta	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Plantas, Romã	Fruta	M	Hevein-like; Win-like Protein	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Plantas, Romã	Fruta	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Azinheiro, Carvalho, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas	Pólen	E	///	Que a [Pollen]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animais, Mamíferos, Rato, Roedores	Caspa	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animais, Mamíferos, Rato, Roedores	Urina	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animais, Mamíferos, Rato, Roedores	Soro, Urina	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Fermento de Pão, Fungos, Leveduras	Corpo inteiro	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Animais, Peixes, Salmão Atlântico	Músculo	E	///	Sal s [Meat]	3.26
<i>Sesamum indicum</i>	Gergelim, Plantas, Sésamo	Semente	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Couve Chinesa, Mostarda Branca, Plantas	Semente	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Animais, Peixes, Linguados	Músculo	E	///	Sol so	5.43
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plantas, Tomate	Fruta	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plantas, Tomate	Semente	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plantas, Tomate	Fruta, Semente	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Berinjela, Plantas	Fruta	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Batata, Plantas	Tubérculo	E	///	Sola t	0

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

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

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
Data de nascimento: 01-01-1900
Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
Data amostra: 02-10-2020
Data teste: 06-10-2020
Data de impressão: 06-10-2020

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Batata, Plantas	Tubérculo	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Espinafre, Plantas	Folha	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animais, Mamíferos, Porco	Músculo	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animais, Mamíferos, Porco	Leite, Soro, Urina	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Animais, Peixes, Albacora de Laje, Atuns de Barbatanas Amarelas	Músculo	E	///	Thu a [Meat]	0.97
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semente	E	///	Tri a [Seed]	0
(Preparação do laboratório - IBBR-CNR, Itália)						
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semente	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semente	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semente	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semente	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Fungos, Bolores, Trichophyton	Corpo inteiro	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo, Kamut	Semente	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animais, Moluscos, Lula-do-Índico	Músculo	E	///	Uro du	18.37
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animais, Moluscos, Lula-do-Índico	Músculo	M	Tropomyosin	Uro du 1	25.12
<i>Venus gallina</i>	Ameijoia, Animais, Moluscos	Músculo	E	///	Ven ga	13.29
<i>Venus gallina</i>	Ameijoia, Animais, Moluscos	Músculo	M	Tropomyosin	Ven ga 1	14.30
<i>Vespa spp</i>	Animais, Himenópteros, Insectos, Vespa	Veneno	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Plantas, Uva	Fruta	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Gramíneas, Plantas, Milho	Semente	E	///	Zea m [Seed]	0
(Preparação do laboratório - IBBR-CNR, Itália)						
<i>Zea mays</i>	Gramíneas, Plantas, Milho	Semente	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

Comentários

Uma sensibilização IgE-específica foi detectada para algumas moléculas alergênicas ou preparações de extrato, como indicado acima. A negatividade à IgE das demais preparações alergênicas devem ainda ser consideradas para análise pelo seu médico especialista.

Aed c: Teste positivo para pernilongo, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Alt a 1-related: Alérgeno específico para alergia a Alternaria, um fungo predominantemente encontrado em ambientes externos. Os esporos que contém os alérgenos são dispersos quase o ano todo, mas aumentam muito no verão. Pode causar sintomas por inalação tais como rinite, conjuntivite e asma.

Amb a: Teste positivo para ambrosia, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Amb a 1-like: Marcador específico para pólen de ambrosia; inalação pode causar sintomas como rinite, conjuntivite, asma, muitas vezes grave no verão e outono.

Ani pe: Teste positivo para Anisakis mediterrâneo, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
Data de nascimento: 01-01-1900
Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
Data amostra: 02-10-2020
Data teste: 06-10-2020
Data de impressão: 06-10-2020

Art v: Teste positivo para Artemísia, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Asp f: Teste positivo para fungo aspergillus, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Bla g: Teste positivo para barata, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Blo t: Teste positivo para Blomia tropical, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Cysteine Protease: Grupo de alérgenos presentes principalmente em ácaros de poeira e fungos; a positividade deste alérgeno pode estar associada com a de outras moléculas do mesmo grupo, mas há muita variabilidade de resposta à IgE entre diferentes indivíduos, causa sintomas inalatórios como rinite e asma, muitas vezes grave.

Der p: Teste positivo para ácaro domiciliar (Dermatophagoides pteronissinus), avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Gad m [Meat]: Teste positivo para bacalhau, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Grasses, Group 5: Alérgeno específico marcador de alergia a pólenes de gramíneas; inalação pode causar sintomas como rinite, conjuntivite e asma durante a primavera. Sintomas podem ser mais graves se for alérgico a outros marcadores específicos para o mesmo pólen.

Lol p [Pollen]: Teste positivo para pólen de centeio, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Mites, Group 1: Alérgeno marcador específico de alergia a ácaros de poeira; inalação pode causar sintomas como rinite ou asma, mesmo grave, potencialmente durante o ano todo. Sintomas podem ser mais graves se for alérgico a outros marcadores específicos dos mesmos ácaros.

Mites, Group 10: Grupo de alérgenos pertencentes à família da tropomiosina, inalação pode causar sintomas como rinite.

Mites, Group 2: Alérgeno marcador específico de alergia a ácaros de poeira; inalação pode causar sintomas como rinite ou asma, mesmo grave, potencialmente durante o ano todo. Sintomas podem ser mais graves se for alérgico a outros marcadores específicos dos mesmos ácaros. A proteína é resistente ao aquecimento e pode estar envolvida nas reações devido a ingestão de farinha contaminada com ácaro.

Mites, Group 23: Alérgeno marcador específico a ácaros de poeira; inalação pode causar sintomas como rinite e asma, potencialmente durante todo o ano. Sintomas podem ser mais graves se alérgico a outros marcadores específicos de ácaros.

Mites, Group 7: Alérgeno marcador específico a ácaros de poeira; inalação pode causar sintomas como rinite e asma, potencialmente durante todo o ano. Sintomas podem ser mais graves se alérgico a outros marcadores específicos de ácaros.

Mites, Group 9: Alérgeno marcador específico a ácaros de poeira; inalação pode causar sintomas como rinite e asma, potencialmente durante todo o ano. Sintomas podem ser mais graves se alérgico a outros marcadores específicos de ácaros. Proteínas desde mesmo grupo são sensibilizantes em muitas outras fontes alergênicas.

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
Data de nascimento: 01-01-1900
Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
Data amostra: 02-10-2020
Data teste: 06-10-2020
Data de impressão: 06-10-2020

Oct v: Teste positivo para polvo, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Parvalbumin: Alérgeno marcador específico para alergia a peixe, presente em todos os peixes, mas também em anfíbios (sapos) e répteis; pode causar sintomas intestinais e também na pele (urticária e eczema), e pode causar reações generalizadas até anafilaxia. Este alérgeno é resistente ao cozimento.

Pectate Lyase: Grupo de proteínas com ampla distribuição em diferentes fontes alergênicas, principalmente em pólen. A positividade a IgE, entretanto, é muitas vezes restrita a moléculas de espécies pertencentes à mesma família (ex.: Cupressaceae ou Asteraceae). Elas causam sintomas por inalação como rinite e conjuntivite. Alguns pólenes que contêm esse alérgeno causam asma, muitas vezes grave.

Per a: Teste positivo para barata, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Phl p: Teste positivo para capim timothy, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Ribotoxin: Alérgeno marcador específico para alergia a Aspergillus, um fungo presente em ambientes externos e internos; pode causar sintomas respiratórios graves (asma) durante todo o ano.

Sal s [Meat]: Teste positivo para salmão, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Sol so: Teste positivo para linguados, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Thu a [Meat]: Teste positivo para atum, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Tropomyosin: Grupo de proteína de músculo de artrópodes; estão presentes em crustáceos, moluscos do mar e da terra; insetos e ácaros; dependendo da via de exposição, a positividade deste alérgeno raramente está associada com sintomas leves de ingestão (coceira na boca), intestinais ou cutâneas generalizadas; frequentemente causa reações anafiláticas graves; a inalação deste alérgeno pode causar sintomas respiratórios como rinite e asma. Este alérgeno é resistente ao cozimento.

Uro du: Teste positivo para lula, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

Ven ga: Teste positivo para molusco, avaliado utilizando um extrato de proteínas (mistura). Deve ser avaliado em relação às suas moléculas alergênicas e às moléculas similares contidas em extratos relacionados.

Um teste positivo para este extrato pode ser devido a uma proteína alergênica que ainda não esteja disponível nos testes ou ainda não tenha sido identificada.

As informações e comentários são relatadas como um auxílio na interpretação do teste e não representa nem substitui de nenhuma forma o diagnóstico

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Paciente: **Rodrigues Silva Manuel**
Data de nascimento: 01-01-1900
Código de Identificação Pessoal: **ITROMCAAM79180**
Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
Data amostra: 02-10-2020
Data teste: 06-10-2020
Data de impressão: 06-10-2020

clínico. Para uma avaliação diagnóstica mais completa e uma conduta na terapia subsequente você deve contactar seu médico.

A última atualização dos comentários foi realizada em 31 de outubro de 2016. Os comentários são gerados e constantemente atualizados pelos alergistas do CAAM (www.caam-allergy.com) baseados na análise dos dados obtidos com os testes e nos relatos da literatura científica.

A data atualizada das informações constantes em www.allergome.org é mostrada na página do website.

No caso de testes positivos existem links ativos para ambos "Alérgeno" ou "Nome da Molécula". Estes links são usados apenas para cópias eletrônicas em pdf. Os links fazem uma busca no banco de dados do Allergome e a intenção é apenas oferecer informações adicionais sobre o alérgeno ou grupo de alérgenos. Estas informações devem sempre ser avaliadas pelo médico especialista.

Para uma cópia do relatório no formato pdf você pode entrar em contato com caam.laboratorio@caam-allergy.com entrando com seu código de identificação pessoal.

O relatório que você recebeu está disponível em Alemão, Chinês, Croata, Espanhol, Francês, Grego, Inglês, Italiano, Polonês, Português e Romeno. Os comentários nos relatórios estão disponíveis em Alemão, Chinês, Croata, Espanhol, Francês, Grego, Inglês, Italiano, Polonês, Português e Romeno.

O Sistema CAAM de Relatório Digital (CDRS): após seu registro na Área Privativa no site da CAAM você pode acessar este teste e visualizar os resultados de uma forma dinâmica, com comentários sempre atualizados. Por favor visite <https://www.caam-allergy.com/pt/cdrs> e experimente a versão DEMO do CDRS.

Depois você pode se registrar no CDRS e visualizar seu teste.

O CDRS está disponível em Alemão, Chinês, Croata, Espanhol, Francês, Grego, Inglês, Italiano, Polonês, Português e Romeno.

° M: alérgeno molecular; E: extrato de alérgeno

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

Dr. Adriano Mari (Coordenador) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Alergologia Pediátrica)
Dr.ssa Maria Lívia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro