

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

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
Data amostra: 29-03-2017
Data teste: 31-03-2017
Data de impressão: 18-07-2017

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

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecule	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	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	0
<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	0
<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	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosia, Plantas, Artemisia /Ambrosia-Espécies relacionadas	Pólen	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<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	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animais, Parasitas, Vermes, Anisakis	Corpo inteiro	E	///	Ani s	0
<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	0
<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	20.73

° 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 APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 29-03-2017
 Data teste: 31-03-2017
 Data de impressão: 18-07-2017

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	0
<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	0
<i>Aspergillus niger</i>	Fungos, Aspergillus, Bolores	Corpo inteiro	E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Fungos, Aspergillus, Bolores	Corpo inteiro	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<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]	11.43
<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	30.14
<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	0
<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	Corpo inteiro	E	///	Blo t	0
<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	Osso, 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 Arabe	Leite	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa	E	///	Can f [Epithelium]	18.94
<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, Saliva, Soro	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 APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 29-03-2017
 Data teste: 31-03-2017
 Data de impressão: 18-07-2017

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Canis familiaris</i>	Animais, Cão, Mamíferos	Caspa, Urina	M	Arginine Esterase	Can f 5	4.54
<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	Car p 1	0
<i>Carica papaya</i>	Mamão, Plantas, Fármaco, Papaia	Fruta	M	Cysteine Protease, Food	Car 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]	5.10
<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	11.28
<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, Saliva, Soro, Urina	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	14.13
<i>Daucus carota</i>	Cenoura, Plantas	Raiz	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	3.38
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 2	Der f 2	19.54
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	9.64
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 2	Der p 2	34.74
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	11.38

° 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 APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 29-03-2017
 Data teste: 31-03-2017
 Data de impressão: 18-07-2017

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 7	Der p 7	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Ácaro do Pó da Casa, Ácaros, Animais, Artrópodes	Corpo inteiro	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
<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	Corpo inteiro	M	Mites, Group 2	Eur m 2	6.35
<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]	0
<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>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Patatin	Hev b 7.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Plantas, Seringueira	Látex	M	Enolase	Hev b 9	0
<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
<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

° 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 APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 29-03-2017
 Data teste: 31-03-2017
 Data de impressão: 18-07-2017

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<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	Músculo	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Lolium perenne</i>	Azevém, Gramíneas, Plantas	Pólen	E	///	Lol p [Pollen]	19.13
<i>Lolium perenne</i>	Azevém, Gramíneas, Plantas	Pólen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	18.48
<i>Lupinus albus</i>	Plantas, Tremoço-branco	Semente	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Maçã, Plantas	Fruta	E	///	Mal d [Fruit]	1.80
<i>Malus domestica</i>	Maçã, Plantas	Fruta	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	10.82
<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	0
<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 edulis</i>	Animais, Mexilhão Azul, Moluscos	Músculo	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Animais, Moluscos, Polvo	Músculo	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Oliveira, Plantas, Oliveira-Espécies relacionadas	Pólen	E	///	Ole e [Pollen]	2.27
<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	2.47
<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>Pandalus borealis</i>	Animais, Camarão, Crustáceos, Camarão do Ártico	Músculo	E	///	Pan b	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	0
<i>Periplaneta americana</i>	Animais, Barata Americana, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas	Músculo	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<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	23.05
<i>Phleum pratense</i>	Gramíneas, Plantas, Timóteo	Pólen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	13.91

° 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 APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 29-03-2017
 Data teste: 31-03-2017
 Data de impressão: 18-07-2017

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<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	22.64
<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>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	Anti-Microbial Peptide	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	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Plantas, Romã	Fruta	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Azinhairo, Carvalho, Plantas, Bétula /Aveleira /Carvalho-Espécies relacionadas	Pólen	E	///	Que a [Pollen]	2.11
<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]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Animais, Peixes, Sardinopa-japonesa	Músculo	E	///	Sar m	0
<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	0
<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
<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
<i>Triticum aestivum</i>	Gramíneas, Plantas, Trigo	Semente	E	///	Tri a [Seed]	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 APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemplo de código: **CAAMSER 68964**

Código do laboratório (ID Prescrição): **12345**
 Data amostra: 29-03-2017
 Data teste: 31-03-2017
 Data de impressão: 18-07-2017

Nome Latino	Nome Comum	Tecido	Tipo°	Nome Molecula	Alérgeno	Valor
<i>(Preparação do laboratório - IBBR-CNR, Itália)</i>						
<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-Indico	Músculo	E	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animais, Moluscos, Lula-do-Indico	Músculo	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Ameijoa, Animais, Moluscos	Músculo	E	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Ameijoa, Animais, Moluscos	Músculo	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespula 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
<i>(Preparação do laboratório - IBBR-CNR, Itália)</i>						
<i>Zea mays</i>	Gramíneas, Plantas, Milho	Semente	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	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