

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 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>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 Molecula                           | Alérgeno            | Valor |
|---|--|----------------|-------|---|---------------------|-------|
| <i>Periplaneta americana</i>            | Animais, Barata Americana, Baratas, Insectos, Baratas e outras pragas          | Músculo        | M     | <b>Tropomyosin</b>                      | 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     | <b>Grasses, Group 5</b>                 | <b>Phl p 5.0101</b> | 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

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 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

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 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

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](http://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](http://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](mailto: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 Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro