

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 個人識別碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2018年12月23日
 測試日期: 2019年07月10日
 打印日期: 2019年08月20日

測試: IgE Multiplex - FABER 244-122-122 06

| 拉丁名 | 公用名 | 組織 | 類型* | 分子名稱 | 過敏原 | 值 |
|---|-------------------|--------|-----|---|--------------------|-------|
| Actinidia chinensis | 植物, 金獮猴桃 | 水果 | E | /// | Act c [Fruit] | 0 |
| Actinidia chinensis | 植物, 金獮猴桃 | 水果 | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like; RRP | Act c 11 | 0 |
| Actinidia chinensis | 植物, 金獮猴桃 | 水果 | M | Chitinase | Act c Chitinase_IV | 0 |
| Actinidia deliciosa | 植物, 綠色獮猴桃 | 水果 | E | /// | Act d [Fruit] | 0 |
| Actinidia deliciosa | 植物, 綠色獮猴桃 | 水果 | M | Cysteine Protease, Food | Act d 1 | 0 |
| Actinidia deliciosa | 植物, 綠色獮猴桃 | 水果 | M | LTP; 9k-LTP | Act d 10 | 0 |
| Actinidia deliciosa | 植物, 綠色獮猴桃 | 水果 | M | Thaumatin | Act d 2 | 0 |
| Actinidia deliciosa | 植物, 綠色獮猴桃 | 水果 | M | Kiwellin | Act d 5 | 0 |
| Aedes communis | 動物, 咬昆蟲, 昆蟲, 蟻子 | 唾液 | E | /// | Aed c | 13.97 |
| Allium cepa | 植物, 洋蔥 | 球根, 種子 | E | /// | All c | 0 |
| Allium porrum | 植物, 大蔥 | 葉, 芽 | E | /// | All p | 0 |
| Allium sativum | 植物, 大蒜 | 球根 | E | /// | All s | 0 |
| Alternaria alternata | 菌類, 霉菌, 鐘格孢 | 全身 | M | Alt a 1-related | Alt a 1 | 10.38 |
| Alternaria alternata | 菌類, 霉菌, 鐘格孢 | 全身 | M | Enolase | Alt a 6.0101 | 0 |
| Amaranthus cruentus | 植物, 血莧 | 種子 | E | /// | Ama cr | 0 |
| Ambrosia artemisiifolia | 植物, 短草, 艾蒿/豚草相關物種 | 花粉 | E | /// | Amb a | 5.31 |
| Ambrosia artemisiifolia | 植物, 短草, 艾蒿/豚草相關物種 | 花粉 | M | Amb a 1-like; Pectate Lyase | Amb a 1 | 7.36 |
| Ananas comosus | 植物, 菠蘿 | 水果, 幹 | M | CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food | Ana c 2 | 0 |
| Anacardium occidentale | 植物, 腰果 | 種子 | E | /// | Ana o [Seed] | 0 |
| Anacardium occidentale | 植物, 腰果 | 種子 | M | 2S Albumin | Ana o 3 | 0 |
| Anas platyrhynchos | 動物, 鳥類, 鶴 | 蛋 | E | /// | Ana p [Egg white] | 0 |
| Anas platyrhynchos | 動物, 鳥類, 鶴 | 蛋 | E | /// | Ana p [Egg yolk] | 0 |
| Anisakis pegreffii | 動物, 蠕蟲, 寄生蟲, 異尖線蟲 | 幼蟲 | E | /// | Ani pe | 4.36 |
| Anisakis simplex | 動物, 蠕蟲, 寄生蟲, 異尖線蟲 | 全身 | M | Serine protease inhibitor | Ani s 1 | 0 |
| Anisakis simplex | 動物, 蠕蟲, 寄生蟲, 異尖線蟲 | 肌肉 | M | Tropomyosin | Ani s 3 | 6.92 |
| Apium graveolens | 植物, 芹菜 | 莖 | E | /// | Api g [Stalk] | 0 |
| Apium graveolens | 植物, 芹菜 | 葉, 根 | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Api g 1.0101 | 0 |
| Apis mellifera | 動物, 昆蟲, 膜翅目, 蜜蜂 | 毒液 | E | /// | Api m [Venom] | 0 |
| Apis mellifera | 動物, 昆蟲, 膜翅目, 蜜蜂 | 毒液 | M | Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF) | Api m 1 | 0 |
| Apis mellifera | 動物, 昆蟲, 膜翅目, 蜜蜂 | 毒液 | M | Melittin | Api m 4 | 0 |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | E | /// | Ara h | 0 |
| (Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy) | | | | | | |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | 7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF) | Ara h 1-NT | 0 |
| (Roasted - Industrial preparation) | | | | | | |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | 2S Albumin | Ara h 2 | 0 |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | Trypsin Inhibitor; 11S Globulin | Ara h 3 | 0 |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | 2S Albumin | Ara h 6 | 0 |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Ara h 8.0101 | 0 |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | LTP; 9k-LTP | Ara h 9 | 0 |
| Arachis hypogaea | 植物, 花生 | 種子 | M | Agglutinin; Lectin | Ara h Agglutinin | 0 |
| Armoracia rusticana | 植物, 辣根 | 葉 | M | CCD-bearing Protein (XF) | Arm r HRP | 0 |

*: 分子過敏原; E: 過敏原提取物

特異性IgE值 : 陰性<= 0.01 FIU; 可疑> 0.01 / <0.30 FIU; 陽性> = 0.30 FIU

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Daniela Zennaro

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 個人識別碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2018年12月23日
 測試日期: 2019年07月10日
 打印日期: 2019年08月20日

| 拉丁名 | 公用名 | 組織 | 類型* | 分子名稱 | 過敏原 | 值 |
|--|-----------------------|---------------|-----|---|--------------------|------|
| Artemisia vulgaris | 植物, 艾蒿/豚草相關物種, 艾蒿 | 花粉 | E | /// | Art v | 3.21 |
| Artemisia vulgaris | 植物, 艾蒿/豚草相關物種, 艾蒿 | 花粉 | M | Art v 1-like; Defensin | Art v 1 | 0 |
| Aspergillus fumigatus | 菌類, 霉菌, 曲霉菌 | 全身 | E | /// | Asp f | 2.36 |
| Aspergillus restrictus | 菌類, 霉菌, 曲霉菌 | 全身 | M | Ribotoxin | Asp r 1 | 0.97 |
| Asparagus officinalis | 植物, 蘆筍 | 幹 | E | /// | Aspa o | 0 |
| Bertholletia excelsa | 植物, 巴西堅果 | 種子 | E | /// | Ber e | 0 |
| Betula verrucosa | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 榆木 | 花粉 | E | /// | Bet v [Pollen] | 0 |
| Betula verrucosa | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 榆木 | 花粉 | M | Fagales, Group 1; Bet v 1-like | Bet v 1.0101 | 0 |
| Betula verrucosa | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 榆木 | 花粉 | M | Profilin | Bet v 2.0101 | 0 |
| Beta vulgaris | 植物, 普通甜菜, 紅葉頭 | 葉, 種子 | E | /// | Beta v [Leaf] | 0 |
| Blattella germanica | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 德國蟑螂 | 全身 | E | /// | Bla g | 7.39 |
| Blattella germanica | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 德國蟑螂 | 全身 | M | Cockroaches, Group 1 | Bla g 1 | 0 |
| Blattella germanica | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 德國蟑螂 | 全身 | M | Aspartic Protease | Bla g 2 | 0 |
| Blattella germanica | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 德國蟑螂 | 全身 | M | Calycin; Lipocalin | Bla g 4 | 0 |
| Blattella germanica | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 德國蟑螂 | 全身 | M | GST | Bla g 5 | 0 |
| Blimia tropicalis | 動物, 節肢動物, 蠕蟲, 热帶蟻 | 全身 | E | /// | Blo t | 5.48 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 肌肉 | E | /// | Bos d [Meat] | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 奶 | E | /// | Bos d [Milk] | 0 |
| (Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow) | | | | | | |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 奶 | M | alpha-Lactalbumin | Bos d 4 | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 奶 | M | beta-Lactoglobulin; Lipocalin | Bos d 5 | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 皮膚, 奶, 肌肉, 血清 | M | Serum Albumin | Bos d 6 | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 奶 | M | Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein | Bos d 8 | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 肌肉 | M | alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase | Bos d CA | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 骨, 皮膚 | M | Glutamin | Bos d Gelatin | 0 |
| Bos domesticus | 動物, 哺乳動物, 牛 | 奶 | M | Lactoferrin | Bos d LF | 0 |
| Bubalus bubalis | 動物, 哺乳動物, 水牛 | 奶 | E | /// | Bub b [Milk] | 0 |
| Camelus dromedarius | 動物, 哺乳動物, 阿拉伯駱駝 | 奶 | E | /// | Cam d [Milk] | 0 |
| Canis familiaris | 動物, 哺乳動物, 狗 | 皮膚 | E | /// | Can f [Epithelium] | 0 |
| Canis familiaris | 動物, 哺乳動物, 狗 | 皮膚, 唾液 | M | Lipocalin | Can f 1 | 0 |
| Canis familiaris | 動物, 哺乳動物, 狗 | 皮膚, 唾液 | M | Lipocalin | Can f 2 | 0 |
| Canis familiaris | 動物, 哺乳動物, 狗 | 皮膚, 唾液, 血清 | M | Serum Albumin | Can f 3 | 0 |
| Canis familiaris | 動物, 哺乳動物, 狗 | 皮膚, 尿 | M | Arginine Esterase | Can f 5 | 0 |
| Candida albicans | 菌類, 念珠菌, 酵母 | 全身 | E | /// | Cand a | 0 |
| Capra hircus | 動物, 哺乳動物, 山羊 | 奶 | E | /// | Cap h [Milk] | 0 |
| Carica papaya | 植物, 木瓜 | 水果 | M | Cysteine Protease, Food | Cari p Papain | 0 |
| Carica papaya | 植物, 木瓜 | 水果 | M | Cysteine Protease, Food | Cari p Chymopapain | 0 |
| Castanea sativa | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 栗 | 堅果, 種子 | E | /// | Cas s [Seed] | 0 |
| Cavia porcellus | 動物, 哺乳動物, 罐齒動物, 幾內亞豬 | 皮膚, 尿 | E | /// | Cav p [Epithelium] | 0 |
| Ceratonia siliqua | 植物, 角豆 | 種子 | E | /// | Cer si [Seed] | 0 |
| Chenopodium quinoa | 植物, 藜麥 | 種子 | E | /// | Che qu | 0 |
| Cicer arietinum | 植物, 蘭豆 | 種子 | E | /// | Cic a | 0 |
| Citrus reticulata | 植物, 橘子 | 水果 | E | /// | Cit r [Fruit] | 0 |
| Cladosporium herbarum | 菌類, 霉菌, 枝孢 | 全身 | E | /// | Cla h | 0 |
| Corylus avellana | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 櫟子 | 花粉 | E | /// | Cor a [Pollen] | 0 |
| Corylus avellana | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 櫟子 | 堅果, 種子 | E | /// | Cor a [Seed] | 0 |
| Corylus avellana | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 櫟子 | 花粉 | M | Fagales, Group 1; Bet v 1-like | Cor a 1.0103 | 0 |
| Corylus avellana | 植物, 榆木/櫟樹/橡樹相關物種, 櫟子 | 種子 | M | 2S Albumin | Cor a 14 | 0 |

* M: 分子過敏原; E: 過敏原提取物

特異性IgE值 : 陰性 <= 0.01 FIU; 可疑 > 0.01 / < 0.30 FIU; 陽性 > = 0.30 FIU

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)

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

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 個人識別碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 標本日期: 2018年12月23日
 測試日期: 2019年07月10日
 打印日期: 2019年08月20日

| 拉丁名 | 公用名 | 組織 | 類型* | 分子名稱 | 過敏原 | 值 |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|-----|--|--------------------|-------|
| Corylus avellana | 植物, 榛木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子 | 種子 | M | LTP; 9k-LTP | Cor a 8 | 0 |
| Corylus avellana | 植物, 榛木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子 | 種子 | M | 11S Globulin | Cor a 9 | 0 |
| Coturnix coturnix | 動物, 鳥類, 普通鶴鶲 | 蛋 | E | /// | Cot c [Egg white] | 0 |
| Coturnix coturnix | 動物, 鳥類, 普通鶴鶲 | 蛋 | E | /// | Cot c [Egg Yolk] | 0 |
| Cricetus cricetus | 動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 倉鼠 | 皮膚, 髮, 唾液, 血清, 尿 | E | /// | Cri c | 0 |
| Cryptomeria japonica | 植物, 雪松/柏樹/瞻博相關物種, 日本雪松 | 花粉 | E | /// | Cry j | 0 |
| Cucumis melo | 植物, 瓜 | 水果 | E | /// | Cuc m [Pulp] | 0 |
| Cucumis sativus | 植物, 黃瓜 | 水果 | E | /// | Cuc s | 0 |
| Cupressus arizonica | 植物, 雪松/柏樹/瞻博相關物種, 亞利桑那柏 | 花粉 | M | Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase | Cup a 1 | 0 |
| Daucus carota | 植物, 胡蘿蔔 | 根 | E | /// | Dau c | 0 |
| Dermatophagoïdes farinae | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 1; Cysteine Protease | Der f 1 | 8.53 |
| Dermatophagoïdes farinae | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 2 | Der f 2 | 16.67 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | E | /// | Der p | 6.97 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 1; Cysteine Protease | Der p 1 | 4.53 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Tropomyosin; Mites, Group 10 | Der p 10 | 15.49 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 2 | Der p 2 | 14.37 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 23 | Der p 23.0101 | 57.91 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 7 | Der p 7 | 7.86 |
| Dermatophagoïdes pteronyssinus | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎 | 全身 | M | Mites, Group 9; Serine protease | Der p 9 | 13.21 |
| Engraulis encrasicolus | 動物, 魚, 鯧魚 | 肌肉 | E | /// | Eng e | 4.51 |
| Equus asinus | 動物, 哺乳動物, 驢 | 奶 | E | /// | Equ a [Milk] | 0 |
| Equus caballus | 動物, 哺乳動物, 馬 | 皮膚 | E | /// | Equ c [Epithelium] | 0 |
| Equus caballus | 動物, 哺乳動物, 馬 | 奶 | E | /// | Equ c [Milk] | 0 |
| Equus caballus | 動物, 哺乳動物, 馬 | 奶, 肌肉, 血清, 皮膚 | M | Serum Albumin | Equ c 3 | 0 |
| Equus caballus | 動物, 哺乳動物, 馬 | 肌肉 | M | Myoglobin | Equ c Myoglobin | 0 |
| Euroglyphus maynei | 動物, 節肢動物, 蟑螂, 屋塵蟎, 梅氏暗黽蟻 | 全身 | M | Mites, Group 2 | Eur m 2 | 9.23 |
| Fagopyrum esculentum | 植物, 蕎麥 | 種子 | E | /// | Fag e | 0 |
| Felis domesticus | 動物, 哺乳動物, 貓 | 唾液 | E | /// | Fel d | 0 |
| Felis domesticus | 動物, 哺乳動物, 貓 | 唾液 | M | Fel d 1-related | Fel d 1 | 0 |
| Felis domesticus | 動物, 哺乳動物, 貓 | 皮膚, 血清, 尿 | M | Serum Albumin | Fel d 2 | 0 |
| Foeniculum vulgare | 植物, 茴香 | 球根 | E | /// | Foe v [Bulb] | 0 |
| Fragaria ananassa | 植物, 草莓 | 水果 | E | /// | Fra a [Fruit] | 0 |
| Gadus morhua | 動物, 魚, 鮸魚 | 肌肉 | E | /// | Gad m [Meat] | 3.29 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋 | E | /// | Gal d [Egg white] | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋 | E | /// | Gal d [Egg yolk] | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 肌肉 | E | /// | Gal d [Meat] | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋 | M | Ovomucoid; Trypsin Inhibitor | Gal d 1 | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋 | M | Ovalbumin | Gal d 2 | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋 | M | Ovotransferrin | Gal d 3 | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋 | M | Lysozyme | Gal d 4 | 0 |
| Gallus domesticus | 動物, 鳥類, 雞 | 蛋, 血清 | M | Serum Albumin; Livetin | Gal d 5 | 0 |

* M: 分子過敏原; E: 過敏原提取物

特異性IgE值 : 陰性 <= 0.01 FIU; 可疑 > 0.01 / < 0.30 FIU; 陽性 > = 0.30 FIU

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)

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

| 拉丁名 | 公用名 | 組織 | 類型* | 分子名稱 | 過敏原 | 值 |
|---------------------------|----------------------|--------|-----|---|--------------------|-------|
| Glycine max | 植物, 大豆 | 種子 | E | /// | Gly m | 0 |
| Glycine max | 植物, 大豆 | 種子 | M | Hydrophobic Seed Protein | Gly m 1 | 0 |
| Glycine max | 植物, 大豆 | 種子 | M | Agglutinin; Lectin | Gly m Agglutinin | 0 |
| Glycine max | 植物, 大豆 | 種子 | M | Trypsin Inhibitor | Gly m TI | 0 |
| Helix aspersa | 動物, 軟體動物, 蜗牛 | 肌肉 | E | /// | Hel as | 0 |
| Helix aspersa | 動物, 軟體動物, 蜗牛 | 肌肉 | M | Tropomyosin | Hel as 1 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | E | /// | Hev b | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Elongation Factor | Hev b 1 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | SOD; Fe/Mn-SOD | Hev b 10 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Hevein-like; Chitinase | Hev b 11 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Small Rubber Particle Protein | Hev b 3.0101 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Hev b 5-like | Hev b 5.0101 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Hevein-like | Hev b 6.02 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Patatin | Hev b 7.02 | 0 |
| Hevea brasiliensis | 植物, 橡膠樹 | 膠乳 | M | Profilin | Hev b 8 | 0 |
| Homarus americanus | 動物, 甲殼類動物, 美國龍蝦 | 肌肉 | E | /// | Hom a | 19.76 |
| Homo sapiens | 動物, 哺乳動物, 人類 | 血清 | M | Serum Albumin | Hom s HSA | 0 |
| Homo sapiens | 動物, 哺乳動物, 人類 | 奶 | M | Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF) | Hom s LF | 0 |
| Hordeum vulgare | 植物, 禾本科, 大麥 | 種子 | E | /// | Hor v [Seed] | 0 |
| Juglans regia | 植物, 榛桃 | 堅果, 種子 | E | /// | Jug r [Seed] | 0 |
| Juglans regia | 植物, 榛桃 | 種子 | M | 7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF) | Jug r 2 | 0 |
| Juglans regia | 植物, 榛桃 | 種子 | M | LTP; 9k-LTP | Jug r 3 | 0 |
| Lactuca sativa | 植物, 艾蒿/萐草相關物種, 生菜 | 葉 | E | /// | Lac s | 0 |
| Lens culinaris | 植物, 扁豆 | 種子 | E | /// | Len c | 0 |
| Linum usitatissimum | 植物, 亞麻籽 | 種子 | E | /// | Lin us | 0 |
| Litopenaeus vannamei | 動物, 甲殼類動物, 南美白對蝦 | 全身 | E | /// | Lit v [Whole body] | 17.86 |
| Litopenaeus vannamei | 動物, 甲殼類動物, 南美白對蝦 | 肌肉 | M | Tropomyosin | Lit v 1 | 29.18 |
| Lolium perenne | 植物, 禾本科, 黑麥草 | 花粉 | E | /// | Lol p [Pollen] | 45.13 |
| Lolium perenne | 植物, 禾本科, 黑麥草 | 花粉 | M | Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin | Lol p 1 | 0 |
| Lupinus albus | 植物, 羽扇豆 | 種子 | E | /// | Lup a [Seed] | 0 |
| Malus domestica | 植物, 楊果 | 水果 | E | /// | Mal d [Fruit] | 0 |
| Malus domestica | 植物, 楊果 | 水果 | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Mal d 1.0108 | 0 |
| Meleagris gallopavo | 動物, 鳥類, 火雞 | 蛋 | E | /// | Mel g [Egg white] | 0 |
| Meleagris gallopavo | 動物, 鳥類, 火雞 | 蛋 | E | /// | Mel g [Egg yolk] | 0 |
| Meleagris gallopavo | 動物, 鳥類, 火雞 | 肌肉 | E | /// | Mel g [Meat] | 0 |
| Mercurialis annua | 植物, 西洋山薑 | 花粉 | M | Profilin | Mer a 1 | 0 |
| Merluccius merluccius | 動物, 魚, 歐洲無須鰈 | 肌肉 | M | Parvalbumin | Mer mr 1 | 4.35 |
| Mus musculus | 動物, 哺乳動物, 噴齒動物, 老鼠 | 皮膚 | E | /// | Mus m [Epithelium] | 0 |
| Mus musculus | 動物, 哺乳動物, 噴齒動物, 老鼠 | 尿 | M | Lipocalin | Mus m 1 | 0 |
| Mus musculus | 動物, 哺乳動物, 噴齒動物, 老鼠 | 血清, 尿 | M | Serum Albumin | Mus m 4 | 0 |
| Mytilus galloprovincialis | 動物, 軟體動物, 黑青口, 地中海青口 | 肌肉 | E | /// | Myt g | 13.24 |
| Octopus vulgaris | 動物, 軟體動物, 章魚 | 肌肉 | E | /// | Oct v | 9.87 |
| Olea europaea | 植物, 橄欖相關物種, 橄欖樹 | 花粉 | E | /// | Ole e [Pollen] | 0 |
| Olea europaea | 植物, 橄欖相關物種, 橄欖樹 | 花粉 | M | Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like | Ole e 1 | 0 |
| Olea europaea | 植物, 橄欖相關物種, 橄欖樹 | 花粉 | M | Profilin | Ole e 2 | 0 |
| Oryctolagus cuniculus | 動物, 哺乳動物, 兔子 | 皮膚 | E | /// | Ory c [Epithelium] | 0 |

* M: 分子過敏原; E: 過敏原提取物

特異性IgE值 : 陰性 <= 0.01 FIU; 可疑 > 0.01 / < 0.30 FIU; 陽性 > = 0.30 FIU

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)

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

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 個人識別碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 標本日期: 2018年12月23日
 測試日期: 2019年07月10日
 打印日期: 2019年08月20日

| 拉丁名 | 公用名 | 組織 | 類型* | 分子名稱 | 過敏原 | 值 |
|---|-----------------------|--------------|-----|---|--------------------|-------|
| Oryctolagus cuniculus | 動物, 哺乳動物, 兔子 | 肌肉 | E | /// | Ory c [Meat] | 0 |
| Oryctolagus cuniculus | 動物, 哺乳動物, 兔子 | 血清, 尿 | M | Serum Albumin | Ory c 6 | 0 |
| Oryza sativa | 植物, 禾本科, 白米 | 種子 | E | /// | Ory s [Seed] | 0 |
| (Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy) | | | | | | |
| Ovis aries | 動物, 哺乳動物, 羊 | 肌肉 | E | /// | Ovi a [Meat] | 0 |
| Ovis aries | 動物, 哺乳動物, 羊 | 奶 | E | /// | Ovi a [Milk] | 0 |
| Ovis aries | 動物, 哺乳動物, 羊 | 奶, 肌肉, 血清, 尿 | M | Serum Albumin | Ovi a 6 | 0 |
| Parietaria judaica | 植物, 猶太牆草 | 花粉 | E | /// | Par j | 0 |
| Parietaria judaica | 植物, 猶太牆草 | 花粉 | M | LTP; 11k-LTP | Par j 2 | 0 |
| Penicillium chrysogenum | 菌類, 霉菌, 青黴 | 全身 | E | /// | Pen ch | 0 |
| Periplaneta americana | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 美國蟑螂 | 全身 | E | /// | Per a | 2.31 |
| Periplaneta americana | 動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 美國蟑螂 | 肌肉 | M | Tropomyosin | Per a 7 | 14.32 |
| Persea americana | 植物, 鐵梨/牛油果 | 水果 | E | /// | Pers a | 0 |
| Phaseolus vulgaris | 植物, 菜豆 | 種子 | E | /// | Pha v [Seed] | 0 |
| Phleum pratense | 植物, 禾本科, 猫尾草 | 花粉 | E | /// | Phl p | 39.65 |
| Phleum pratense | 植物, 禾本科, 猫尾草 | 花粉 | M | Grasses, Group 1; Expansin | Phl p 1.0102 | 0 |
| Phleum pratense | 植物, 禾本科, 猫尾草 | 花粉 | M | Grasses, Group 2 | Phl p 2.0101 | 0 |
| Phleum pratense | 植物, 禾本科, 猫尾草 | 花粉 | M | Grasses, Group 5 | Phl p 5.0101 | 59.58 |
| Phleum pratense | 植物, 禾本科, 猫尾草 | 花粉 | M | Grasses, Group 6 | Phl p 6.0101 | 0 |
| Phleum pratense | 植物, 禾本科, 猫尾草 | 花粉 | M | Polcalcin | Phl p 7.0101 | 0 |
| Pinus pinea | 植物, 松子 | 種子 | E | /// | Pin p [Seed] | 0 |
| Pisum sativum | 植物, 豌豆 | 種子 | M | LTP; 9k-LTP | Pis s 3 | 0 |
| Pistacia vera | 植物, 開心果 | 種子 | E | /// | Pis v [Seed] | 0 |
| Platanus acerifolia | 植物, 懸鈴木 | 花粉 | E | /// | Pla a | 0 |
| Platanus acerifolia | 植物, 懸鈴木 | 花粉 | M | Invertase Inhibitor | Pla a 1 | 0 |
| Pleurotus ostreatus | 蘑菇, 蘑菇, 蛭蘚 | 全身 | E | /// | Ple o [Sporocarp] | 0 |
| Polistes spp | 動物, 昆蟲, 膜翅目, 紙黃蜂 | 毒液 | E | /// | Pol spp | 0 |
| Prunus armeniaca | 植物, 杏 | 水果 | E | /// | Pru ar [Fruit] | 0 |
| Prunus dulcis | 植物, 杏仁 | 種子 | E | /// | Pru du [Seed] | 0 |
| Prunus persica | 植物, 桃子 | 水果 | E | /// | Pru p [Peel] | 0 |
| Prunus persica | 植物, 桃子 | 水果 | E | /// | Pru p [Pulp] | 0 |
| Prunus persica | 植物, 桃子 | 水果 | M | LTP; 9k-LTP | Pru p 3 | 0 |
| Prunus persica | 植物, 桃子 | 水果 | M | Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like | Pru p 7 | 0 |
| Punica granatum | 植物, 石榴 | 水果 | E | /// | Pun g | 0 |
| Punica granatum | 植物, 石榴 | 水果 | M | LTP; 9k-LTP | Pun g 1 | 0 |
| Punica granatum | 植物, 石榴 | 水果 | M | Chitinase | Pun g 14 | 0 |
| Punica granatum | 植物, 石榴 | 水果 | M | Hevein-like; Win-like Protein | Pun g 5 | 0 |
| Punica granatum | 植物, 石榴 | 水果 | M | Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like | Pun g 7 | 0 |
| Quercus alba | 植物, 檉木/櫟樹/橡樹相關物種, 白櫟木 | 花粉 | E | /// | Que a [Pollen] | 0 |
| Rattus norvegicus | 動物, 哺乳動物, 噛齒動物, 鼠 | 皮屑 | E | /// | Rat n [Epithelium] | 0 |
| Rattus norvegicus | 動物, 哺乳動物, 噬齒動物, 鼠 | 尿 | M | Lipocalin | Rat n 1 | 0 |
| Rattus norvegicus | 動物, 哺乳動物, 噬齒動物, 鼠 | 血清, 尿 | M | Serum Albumin | Rat n 4 | 0 |
| Saccharomyces cerevisiae | 菌類, 酵母, 釀酒酵母 | 全身 | E | /// | Sac c | 0 |
| Salmo salar | 動物, 魚, 三文魚 | 肌肉 | E | /// | Sal s [Meat] | 3.26 |
| Sesamum indicum | 植物, 芝麻 | 種子 | E | /// | Ses i | 0 |
| Sinapis alba | 植物, 白芥末 | 種子 | E | /// | Sin a [Seed] | 0 |
| Solea solea | 動物, 魚, 鯷鰯 | 肌肉 | E | /// | Sol so | 5.43 |
| Solanaceae, Solanum lycopersicum | 植物, 蕃茄 | 水果 | E | /// | Sola l [Fruit] | 0 |

* M: 分子過敏原; E: 過敏原提取物

特異性IgE值 : 陰性 <= 0.01 FIU; 可疑 > 0.01 / < 0.30 FIU; 陽性 > = 0.30 FIU

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)

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

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 個人識別碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2018年12月23日
 測試日期: 2019年07月10日
 打印日期: 2019年08月20日

| 拉丁名 | 公用名 | 組織 | 類型* | 分子名稱 | 過敏原 | 值 |
|---|-----------------|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| Solanaceae, Solanum lycopersicum | 植物, 番茄 | 種子 | E | /// | Sola I [Seed] | 0 |
| Solanaceae, Solanum lycopersicum | 植物, 番茄 | 水果, 種子 | M | LTP; 7k-LTP | Sola I 6 | 0 |
| Solanaceae, Solanum melongena | 植物, 茄子 | 水果 | E | /// | Sola m | 0 |
| Solanaceae, Solanum tuberosum | 植物, 馬鈴薯 | 塊莖 | E | /// | Sola t | 0 |
| Solanaceae, Solanum tuberosum | 植物, 馬鈴薯 | 塊莖 | M | Patatin; CCD-bearing Protein (XF) | Sola t 1 | 0 |
| Spinacia oleracea | 植物, 菠菜 | 葉 | E | /// | Spi o | 0 |
| Sus scrofa domestica | 動物, 哺乳動物, 豬 | 肌肉 | E | /// | Sus s [Meat] | 0 |
| Sus scrofa domestica | 動物, 哺乳動物, 豬 | 奶, 血清, 尿 | M | Serum Albumin | Sus s 1 | 0 |
| Thunnus albacares | 動物, 魚, 金槍魚 | 肌肉 | E | /// | Thu a [Meat] | 0.97 |
| Triticum aestivum | 植物, 禾本科, 小麥 | 種子 | E | /// | Tri a [Seed] | 0 |
| (Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy) | | | | | | |
| Triticum aestivum | 植物, 禾本科, 小麥 | 種子 | M | LTP; 7k-LTP | Tri a 7k-LTP | 0 |
| Triticum aestivum | 植物, 禾本科, 小麥 | 種子 | M | Hevein-like; Agglutinin; Lectin | Tri a 18 | 0 |
| Triticum aestivum | 植物, 禾本科, 小麥 | 種子 | M | alpha-Amylase Inhibitor | Tri a 28 | 0 |
| Triticum aestivum | 植物, 禾本科, 小麥 | 種子 | M | Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin | Tri a Gliadin | 0 |
| Trichophyton mentagrophytes | 菌類, 霉菌, 毛癬菌 | 全身 | E | /// | Tri me | 0 |
| Triticum polonicum | 植物, 禾本科, 長穎小麥 | 種子 | E | /// | Tri tp | 0 |
| Urotheleia duvauceei | 動物, 軟體動物, 烏賊 | 肌肉 | E | /// | Uro du | 18.37 |
| Urotheleia duvauceei | 動物, 軟體動物, 烏賊 | 肌肉 | M | Tropomyosin | Uro du 1 | 25.12 |
| Venus gallina | 動物, 軟體動物, 蛤 | 肌肉 | E | /// | Ven ga | 13.29 |
| Venus gallina | 動物, 軟體動物, 蛤 | 肌肉 | M | Tropomyosin | Ven ga 1 | 14.30 |
| Vespa spp | 動物, 昆蟲, 膜翅目, 黃蜂 | 毒液 | E | /// | Ves spp | 0 |
| Vitis vinifera | 植物, 葡萄 | 水果 | E | /// | Vit v [Fruit] | 0 |
| Zea mays | 植物, 禾本科, 玉米 | 種子 | E | /// | Zea m [Seed] | 0 |
| (Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy) | | | | | | |
| Zea mays | 植物, 禾本科, 玉米 | 種子 | M | LTP; 9k-LTP | Zea m 14 | 0 |

* M: 分子過敏原; E: 過敏原提取物

特異性IgE值 : 陰性 <= 0.01 FIU; 可疑 > 0.01 / < 0.30 FIU; 陽性 > = 0.30 FIU

Dr. Adriano Mari (Coordinator) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Pediatric Allergy)

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