

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 APC代碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2017年03月29日
 測試日期: 2017年03月31日
 打印日期: 2017年07月18日

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

拉丁名	公用名	組織	類型°	分子名稱	過敏原	值
Actinidia chinensis	植物, 金獼猴桃	水果	E	///	Act c [Fruit]	0
Actinidia chinensis	植物, 金獼猴桃	水果	M	Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
Actinidia chinensis	植物, 金獼猴桃	水果	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
Actinidia deliciosa	植物, 綠色獼猴桃	水果	E	///	Act d [Fruit]	0
Actinidia deliciosa	植物, 綠色獼猴桃	水果	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
Actinidia deliciosa	植物, 綠色獼猴桃	水果	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
Actinidia deliciosa	植物, 綠色獼猴桃	水果	M	Thaumatococin	Act d 2	0
Actinidia deliciosa	植物, 綠色獼猴桃	水果	M	Kiwellingin	Act d 5	0
Aedes communis	動物, 咬昆蟲, 昆蟲, 蚊子	唾液	E	///	Aed c	0
Allium cepa	植物, 洋蔥	球根, 種子	E	///	All c	0
Allium porrum	植物, 大蒜	葉, 射擊	E	///	All p	0
Allium sativum	植物, 大蒜	球根	E	///	All s	0
Alternaria alternata	菌類, 霉菌, 鏈格孢	全身	M	Alt a 1-related	Alt a 1	0
Alternaria alternata	菌類, 霉菌, 鏈格孢	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	0
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	0
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, 鴨		E	///	Ana p [Egg white]	0
Anas platyrhynchos	動物, 鳥類, 鴨		E	///	Ana p [Egg yolk]	0
Anisakis pegreffii	動物, 蠕蟲, 寄生蟲, 異尖線蟲	幼蟲	E	///	Ani pe	0
Anisakis simplex	動物, 蠕蟲, 寄生蟲, 異尖線蟲	全身	E	///	Ani s	0
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	0
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		E	///	Api m [Venom]	0
Apis mellifera	動物, 昆蟲, 膜翅目, 蜜蜂		M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
Apis mellifera	動物, 昆蟲, 膜翅目, 蜜蜂		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	20.73
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

° 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
 APC代碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2017年03月29日
 測試日期: 2017年03月31日
 打印日期: 2017年07月18日

拉丁名	公用名	組織	類型°	分子名稱	過敏原	值
Armoracia rusticana	植物, 辣根	葉	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
Artemisia vulgaris	植物, 艾蒿/豚草相關物種, 艾蒿	花粉	E	///	Art v	0
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	0
Aspergillus niger	菌類, 霉菌, 曲霉菌	全身	E	///	Asp n	0
Aspergillus restrictus	菌類, 霉菌, 曲霉菌	全身	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
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, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 樺木	花粉	E	///	Bet v [Pollen]	11.43
Betula verrucosa	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 樺木	花粉	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	30.14
Betula verrucosa	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 樺木	花粉	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
Beta vulgaris	植物, 普通甜菜	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	0
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
Blomia tropicalis	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 熱帶蟎	全身	E	///	Blo t	0
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	牛奶	E	///	Bos d [Milk]	0
(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)						
Bos domesticus	動物, 哺乳動物, 牛	牛奶	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
Bos domesticus	動物, 哺乳動物, 牛	牛奶	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
Bos domesticus	動物, 哺乳動物, 牛	頭皮屑, 牛奶, 肌肉, 血清	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
Bos domesticus	動物, 哺乳動物, 牛	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	Gelatin	Bos d Gelatin	0
Bos domesticus	動物, 哺乳動物, 牛	牛奶	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
Bubalus bubalis	動物, 哺乳動物, 水牛	牛奶	E	///	Bub b [Milk]	0
Camelus dromedarius	動物, 哺乳動物, 阿拉伯駱駝	牛奶	E	///	Cam d [Milk]	0
Canis familiaris	動物, 哺乳動物, 狗	頭皮屑	E	///	Can f [Epithelium]	18.94
Canis familiaris	動物, 哺乳動物, 狗	頭皮屑, 唾液	M	Lipocalin	Can f 1	0
Canis familiaris	動物, 哺乳動物, 狗	頭皮屑, 唾液	M	Lipocalin	Can f 2	0
Canis familiaris	動物, 哺乳動物, 狗	頭皮屑, 唾液, 血清	M	Serum Albumin	Can f 3	0
Canis familiaris	動物, 哺乳動物, 狗	頭皮屑, 尿	M	Arginine Esterase	Can f 5	4.54
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	牛奶	E	///	Cap h [Milk]	0
Carica papaya	植物, 木瓜	水果	M	Cysteine Protease, Food	Car p 1	0
Carica papaya	植物, 木瓜	水果	M	Cysteine Protease, Food	Car p Chymopapain	0
Castanea sativa	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 栗	堅果, 種子	E	///	Cas s [Seed]	0
Cavia porcellus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 幾內亞豬	頭皮屑, 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, 鷹嘴豆	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, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子	花粉	E	///	Cor a [Pollen]	5.10
Corylus avellana	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子	堅果, 種子	E	///	Cor a [Seed]	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
 APC代碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2017年03月29日
 測試日期: 2017年03月31日
 打印日期: 2017年07月18日

拉丁名	公用名	組織	類型°	分子名稱	過敏原	值
Corylus avellana	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子	花粉	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	11.28
Corylus avellana	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子	種子	M	2S Albumin	Cor a 14	0
Corylus avellana	植物, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 榛子	種子	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
Corylus avellana	植物, 樺木/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, 普通鵝		E	///	Cot c [Egg white]	0
Coturnix coturnix	動物, 鳥類, 普通鵝		E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
Cricetus cricetus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 倉鼠	頭皮屑, 頭髮, 唾液, 血清, 尿	E	///	Cri c	0
Cryptomeria japonica	植物, 雪松/柏樹/檜木相關物種, 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/檜木相關物種, 亞利桑那柏	花粉	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	14.13
Daucus carota	植物, 胡蘿蔔	根	E	///	Dau c	0
Dermatophagoides farinae	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	3.38
Dermatophagoides farinae	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 2	Der f 2	19.54
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	9.64
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 2	Der p 2	34.74
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	11.38
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 7	Der p 7	0
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
Equus asinus	動物, 哺乳動物, 驢	牛奶	E	///	Equ as [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	牛奶	E	///	Equ c [Milk]	0
Equus caballus	動物, 哺乳動物, 馬	牛奶, 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, 蟎蟲, 屋塵蟎, 梅氏嗜黴蟎	全身	M	Mites, Group 2	Eur m 2	6.35
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	頭皮屑, 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, 鱈魚	肌肉	E	///	Gad m [Meat]	0
Gallus domesticus	動物, 鳥類, 雞		E	///	Gal d [Egg white]	0
Gallus domesticus	動物, 鳥類, 雞		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		M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
Gallus domesticus	動物, 鳥類, 雞		M	Ovalbumin	Gal d 2	0
Gallus domesticus	動物, 鳥類, 雞		M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
Gallus domesticus	動物, 鳥類, 雞		M	Lysozyme	Gal d 4	0
Gallus domesticus	動物, 鳥類, 雞	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

患者: Wang Chun
 生日: 1900年01月01日
 APC代碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2017年03月29日
 測試日期: 2017年03月31日
 打印日期: 2017年07月18日

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, 蝸牛	肌肉	E	///	Hel as	0
Helix aspersa	動物, 軟體動物, 蝸牛	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
Hevea brasiliensis	植物, 橡膠樹	膠乳	M	Enolase	Hev b 9	0
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	牛奶	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, 核桃	堅果, 種子	E	///	Jug r [Seed]	0
Juglans regia	植物, 核桃	種子	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
Juglans regia	植物, 核桃	種子	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
Lactuca sativa	植物, 艾蒿/豚草相關物種, 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	肌肉	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
Lolium perenne	植物, 禾本科, 黑麥草	花粉	E	///	Lol p [Pollen]	19.13
Lolium perenne	植物, 禾本科, 黑麥草	花粉	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	18.48
Lupinus albus	植物, 羽扇豆	種子	E	///	Lup a [Seed]	0
Malus domestica	植物, 蘋果	水果	E	///	Mal d [Fruit]	1.80
Malus domestica	植物, 蘋果	水果	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	10.82
Meleagris gallopavo	動物, 鳥類, 火雞		E	///	Mel g [Egg white]	0
Meleagris gallopavo	動物, 鳥類, 火雞		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, 西洋山靛	花粉	M	Profilin	Mer a 1	0
Merluccius merluccius	動物, 魚, 歐洲無須鱈	肌肉	M	Parvalbumin	Mer mr 1	0
Mus musculus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 老鼠	頭皮屑	E	///	Mus m [Epithelium]	0
Mus musculus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 老鼠	尿	M	Lipocalin	Mus m 1	0
Mus musculus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 老鼠	血清, 尿	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
Mytilus edulis	動物, 軟體動物, 藍青口	肌肉	E	///	Myt e	0
Octopus vulgaris	動物, 軟體動物, 章魚	肌肉	E	///	Oct v	0
Olea europaea	植物, 橄欖相關物種, 橄欖樹	花粉	E	///	Ole e [Pollen]	2.27
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	2.47
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	頭皮屑	E	///	Ory c [Epithelium]	0
Oryctolagus cuniculus	動物, 哺乳動物, 兔子	肌肉	E	///	Ory c [Meat]	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
 APC代碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2017年03月29日
 測試日期: 2017年03月31日
 打印日期: 2017年07月18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	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	牛奶	E	///	Ovi a [Milk]	0
Ovis aries	動物, 哺乳動物, 羊	牛奶, 肌肉, 血清, 尿	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
Pandalus borealis	動物, 甲殼類動物, 北極甜蝦	肌肉	E	///	Pan b	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	0
Periplaneta americana	動物, 昆蟲, 蟑螂和其他蟲類, 美國蟑螂	肌肉	M	Tropomyosin	Per a 7	0
Persea americana	植物, 鱷梨/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, 貓尾草	花粉	E	///	Phl p	23.05
Phleum pratense	植物, 禾本科, 貓尾草	花粉	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	13.91
Phleum pratense	植物, 禾本科, 貓尾草	花粉	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
Phleum pratense	植物, 禾本科, 貓尾草	花粉	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	22.64
Phleum pratense	植物, 禾本科, 貓尾草	花粉	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
Phleum pratense	植物, 禾本科, 貓尾草	花粉	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
Pinus pinea	植物, 松子	種子	E	///	Pin p [Seed]	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, 菌類, 蠔菌	全身	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
Polistes spp	動物, 昆蟲, 膜翅目, 紙黃蜂		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	Anti-Microbial Peptide	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	Pun g 5	0
Punica granatum	植物, 石榴	水果	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
Quercus alba	植物, 樺木/橡樹/橡樹相關物種, 白橡木	花粉	E	///	Que a [Pollen]	2.11
Rattus norvegicus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 鼠	頭皮屑	E	///	Rat n [Epithelium]	0
Rattus norvegicus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 鼠	尿	M	Lipocalin	Rat n 1	0
Rattus norvegicus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 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]	0
Sardinops melanostictus	動物, 魚, 沙丁魚	肌肉	E	///	Sar m	0
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, 龍躑	肌肉	E	///	Sol so	0
Solanaceae, Solanum lycopersicum	植物, 番茄	水果	E	///	Sola l [Fruit]	0
Solanaceae, Solanum lycopersicum	植物, 番茄	種子	E	///	Sola l [Seed]	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
 APC代碼: ITROMCAAM79180
 示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
 樣本日期: 2017年03月29日
 測試日期: 2017年03月31日
 打印日期: 2017年07月18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	水果, 種子	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
Solanaceae, Solanum melongena	植物, 茄子	水果	E	///	Sola m	0
Solanaceae, Solanum tuberosum	植物, 土豆	塊莖	E	///	Sola t	0
Solanaceae, Solanum tuberosum	植物, 土豆	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	牛奶, 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
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
Uroteuthis duvauceli	動物, 軟體動物, 烏賊	肌肉	E	///	Uro du	0
Uroteuthis duvauceli	動物, 軟體動物, 烏賊	肌肉	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
Venus gallina	動物, 軟體動物, 蛤	肌肉	E	///	Ven ga	0
Venus gallina	動物, 軟體動物, 蛤	肌肉	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
Vespula spp	動物, 昆蟲, 膜翅目, 黃蜂		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

註釋

如上所述, 已經檢測到一些過敏分子或提取物製劑的特異性致敏原IgE。剩餘的IgE過敏原製劑的陰性結果仍然需要由推薦醫生進行評估。

Arginine Esterase: 對狗過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可引起諸如鼻炎和哮喘等症狀, 甚至嚴重。

Bet v 1-like: 在毛櫸目 (樺樹, 榛樹, 榿木, 櫟樹) 的花粉中和許多植物食品 (蘋果, 桃, 芹菜, 胡蘿蔔, 榛子, 大豆, 獼猴桃) 存在的特異性變應原標記;花粉過敏原可通過吸入引起症狀, 如鼻炎, 結膜炎, 春季和春季的哮喘;食物過敏原可以引起局部症狀 (口腔瘙癢), 但是, 通過攝食一種或多種具有高過敏原濃度的食物能罕有地引致嚴重食物過敏。

Bet v [Pollen]: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的樺樹的陽性測試, 必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

Can f [Epithelium]: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的狗皮膚的陽性測試, 必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

CCD-bearing Protein (XF): 對植物碳水化合物和昆蟲糖蛋白的反應性標記。當結果與糖蛋白過敏原的陽性相關時, 它在診斷測試的解釋中具有很大的相關性, 但實際上沒有臨床影響, 除非與蛋白質的IgE反應性相關。該標記的陽性結果可以產生植物和昆蟲的變應原提取物的陽性結果。

Cor a [Pollen]: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估榛樹花粉的陽性測試, 其必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

° 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
APC代碼: ITROMCAAM79180
示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
樣本日期: 2017年03月29日
測試日期: 2017年03月31日
打印日期: 2017年07月18日

Cupressaceae, Group 1: 對粉蝶科花粉過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可導致症狀,如鼻炎,結膜炎,很少哮喘,在冬季和初春。一些物種在秋天的時間授粉。

Cysteine Protease: 主要存在於塵蟎和真菌(霉菌)中的過敏原組;這些過敏原的陽性反應可能與相同組的其他分子的陽性反應相關,但是不同受試者之間的IgE反應存在很大的變異性;它通過吸入引起的症狀是鼻炎和哮喘,通常嚴重。

Expansin: 在許多植物種類的花粉的過敏原組;吸入可引起諸如鼻炎,結膜炎,哮喘等症狀。

Fagales, Group 1:

特異性變應原標誌物存在於山毛櫸目(樺樹,榛樹,櫟木,櫟樹)的花粉中。這些過敏原可以通過吸入引起症狀,如鼻炎,結膜炎,春季和春季的哮喘。

Fagales-related, Group 1: 特定的變應原存在於許多植物食品(蘋果,桃,芹菜,胡蘿蔔,榛子,大豆,獼猴桃)中與存在於Fagales(樺樹,榛樹,櫟樹)的花粉中的那些相關。這些食物過敏原可以通過攝取一種或多種具有高過敏原濃度的食物而引起局部症狀(口腔瘙癢),但是很少,甚至廣義和嚴重的。

Grasses, Group 1:

對草花粉過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可引起諸如鼻炎,結膜炎,春季哮喘等症狀。如果對同一花粉的其他特異性標記物過敏,症狀可能更嚴重。

Grasses, Group 5:

對草花粉過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可引起諸如鼻炎,結膜炎,春季哮喘等症狀。如果對同一花粉的其他特異性標記物過敏,症狀可能更嚴重。

Lol p [Pollen]: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的黑麥草的陽性測試,必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

Mal d [Fruit]: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的蘋果的陽性測試,必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

Mites, Group 1:

對屋塵蟎過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可能引起諸如鼻炎或哮喘等症狀,甚至嚴重,可能是全年的。如果您對蟎的其他特異性標記物過敏,症狀可能更嚴重。

Mites, Group 2:

對屋塵蟎過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可能引起諸如鼻炎或哮喘等症狀,甚至嚴重,可能是全年的。如果您對蟎的其他特異性標記物過敏,症狀可能更嚴重。這種蛋白質是耐熱的,並且可能由於攝食蟎污染的麵粉而引起反應。

Mites, Group 23: 對屋塵蟎過敏的特異性過敏原標誌物;吸入可能會導致症狀,如鼻炎或哮喘,可能全年。如果對蟎的其他特異性標記物過敏,症狀可以更嚴重。

Ole e 1-like: 過敏原標記對橄欖花粉過敏,存在於其他木犀科(白蠟樹,水蠟樹)和其他家族的花粉中,但特異性IgE的結合在過敏病患者中變化很大;它僅存在於花粉中並且可以通過吸入引起諸如鼻炎和哮喘的症狀,通常嚴重,取決於暴露的水平。

Ole e [Pollen]: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的橄欖花粉的陽性測試,必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

Oleaceae, Group 1:

過敏原標記對橄欖花粉過敏,存在於其他木犀科(白蠟樹,水蠟樹);它僅存在於花粉中並且可以通過吸入引起諸如鼻炎和哮喘的症狀,通常嚴重,取決於暴露的水平。

Pectate Lyase: 蛋白質組於不同的致敏源中具有廣泛的分佈,主要是花粉。然而,IgE通常限於針對屬於相同家族的物種的分子(例如,柏科(Cupressaceae)或菊科(Asteraceae))。它們通過吸入引起的症狀是鼻炎和結膜炎。一些具有這種過敏原的花粉可引起哮喘,通常是嚴重的。

Phl p: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的梯牧草的陽性測試,必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

Que a [Pollen]: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的橡樹花粉的陽性測試,其必須相對於其過敏分子和相關提取物中包含的類似物來解釋。該提取物的陽性結果也可以是由於一個這測試尚未能提供或尚未鑑定的過敏原蛋白。

信息和評論報告是作為輔助對測試結果的解釋,並且不以任何方式構成和代替最終臨床診斷。為了更完善的診斷評估和治療,您應該向您的醫生查詢。

最新的意見是在2016年10月31日更新。評論是由CAAM分子過敏專家(www.caam-allergy.com)根據對他們的測試和最新科學報告的數據的分析不斷更新。

來自www.allergome.org的信息更新日期顯示在網站的主頁上。

在陽性測試的情況下,存在與“過敏原”或“分子名稱”的活動鏈接。這些鏈接僅用於電子版的pdf。鏈接搜索Allergome數據庫,它們僅用於提供關於過敏原或過敏原組的其他信息。此信息必須由主診醫生評估。

° 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
APC代碼: ITROMCAAM79180
示例代碼: CAAMSER 68964

實驗室代碼 (ID請求): 12345
樣本日期: 2017年03月29日
測試日期: 2017年03月31日
打印日期: 2017年07月18日

對於pdf格式的報告副本，您可以聯繫caam.laboratorio@caam-allergy.com輸入您的個人識別碼。

您收到的測試報告有阿拉伯語，中文，克羅地亞語，英語，法語，格魯吉亞語，德語，希臘語，希伯來語，匈牙利語，意大利語，立陶宛語，波蘭語，葡萄牙語，羅馬尼亞語，俄語，西班牙語和土耳其語。
評論翻譯目前提供阿拉伯語，中文，克羅地亞語，英語，法語，格魯吉亞語，德語，希臘語，希伯來語，匈牙利語，意大利語，立陶宛語，波蘭語，羅馬尼亞語，俄語，西班牙語和土耳其語版本的報告。

CAAM數字報告系統 (CDRS)：在CAAM網站保留區域中註冊後，您可以查詢此測試並以動態方式顯示其結果，並隨時更新評論。請訪問<https://www.caam-allergy.com/en/cdrs>並嘗試CDREM的DEMO版本。之後，您可以註冊CDRS並可視化您的測試。CDRS有阿拉伯語，中文，克羅地亞語，英語，法語，格魯吉亞語，德語，希臘語，希伯來語，匈牙利語，意大利語，立陶宛語，波蘭語，羅馬尼亞語，俄語，西班牙語和土耳其語。

° 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