

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: 2020年10月02日
測試日期: 2020年10月06日
打印日期: 2020年10月06日

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

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	Fagales-related, Group 1; 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	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, 鏈格孢	全身	M	Alt a 1-related	Alt a 1	10.38
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	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, 鴨	蛋	E	///	Ana p [Egg white]	0
Anas platyrhynchos	動物, 鳥類, 鴨	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

° 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
 樣本日期: 2020年10月02日
 測試日期: 2020年10月06日
 打印日期: 2020年10月06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, 樺木/榛樹/橡樹相關物種, 樺木	花粉	E	///	Bet v [Pollen]	0
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	0
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, 紅菜頭	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
Blomia tropicalis	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 熱帶蟎	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	Gelatin	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, 血清, 唾液	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, 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	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, 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]	0
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
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	0
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

° 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
 樣本日期: 2020年10月02日
 測試日期: 2020年10月06日
 打印日期: 2020年10月06日

拉丁名	公用名	組織	類型°	分子名稱	過敏原	值
Corylus avellana	植物, 榿木/榿樹/橡樹相關物種, 榿子	種子	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
Corylus avellana	植物, 榿木/榿樹/橡樹相關物種, 榿子	種子	M	11S Globulin	Cor a 9	0
Coturnix coturnix	動物, 鳥類, 普通鵝鶉	蛋	E	///	Cot c [Egg white]	0
Coturnix coturnix	動物, 鳥類, 普通鵝鶉	蛋	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
Cricetus cricetus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 倉鼠	皮屑, 髮, 血清, 尿, 唾液	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	0
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	8.53
Dermatophagoides farinae	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 2	Der f 2	16.67
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	E	///	Der p	6.97
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	4.53
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	15.49
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 2	Der p 2	14.37
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	57.91
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 7	Der p 7	7.86
Dermatophagoides pteronyssinus	動物, 節肢動物, 蟎蟲, 屋塵蟎	全身	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	13.21
Engraulis encrasicolus	動物, 魚, 鯉魚	肌肉	E	///	Eng e	4.51
Equus asinus	動物, 哺乳動物, 驢	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	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, 蟎蟲, 屋塵蟎, 梅氏嗜微蟎	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]	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

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: 2020年10月02日
 測試日期: 2020年10月06日
 打印日期: 2020年10月06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
Cupressus sempervirens	植物, 雪松/柏樹/檜木相關物種	花粉	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Cup s 7	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, 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	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, 蘋果	水果	E	///	Mal d [Fruit]	0
Malus domestica	植物, 蘋果	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	4.35
Mus musculus	動物, 哺乳動物, 啮齒動物, 老鼠	皮膚	E	///	Mus m [Epithelium]	0
Mus musculus	動物, 哺乳動物, 啮齒動物, 老鼠	尿	M	Lipocalin	Mus m 1	0
Mus musculus	動物, 哺乳動物, 啮齒動物, 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

° 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
 樣本日期: 2020年10月02日
 測試日期: 2020年10月06日
 打印日期: 2020年10月06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	皮膚	E	///	Ory c [Epithelium]	0
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, 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	39.65
Phleum pratense	植物, 禾本科, 貓尾草	花粉	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	0
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	59.58
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
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, 菌類, 蠔菌	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, 樺木/橡樹/橡樹相關物種, 白橡木	花粉	E	///	Que a [Pollen]	0
Rattus norvegicus	動物, 哺乳動物, 嚙齒動物, 鼠	皮膚	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]	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, 龍躑	肌肉	E	///	Sol so	5.43

° 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
 樣本日期: 2020年10月02日
 測試日期: 2020年10月06日
 打印日期: 2020年10月06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	E	///	Sola l [Fruit]	0
Solanaceae, Solanum lycopersicum	植物, 番茄	種子	E	///	Sola l [Seed]	0
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, 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
Uroteuthis duvauceli	動物, 軟體動物, 烏賊	肌肉	E	///	Uro du	18.37
Uroteuthis duvauceli	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
Vespula 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

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: 2020年10月02日
測試日期: 2020年10月06日
打印日期: 2020年10月06日

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。

Aed c: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的蚊子的陽性測試，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。

Alt a 1-related: 特異性變應原標記物鍊格孢，一種主要存在於室外環境中的霉菌。含有變應原的孢子幾乎全年分散，但在夏季大量增加。它可以通過吸入引起症狀，如鼻炎，結膜炎，哮喘。

Amb a: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的豚草的陽性測試，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。

Amb a 1-like: 對豚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，夏季/秋季期間常常嚴重發作的哮喘等症狀。

Ani pe: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的地中海異尖線蟲的陽性測試，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。

Art v: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的艾蒿的陽性測試，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。

Asp f: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的曲霉菌的陽性測試，必須相對於其過敏原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。

Bla g: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的蟑螂的陽性測試，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。

Blo t: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的熱帶蟻的陽性測試，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。

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。

Der p: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的屋塵蟎的陽性測試，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。

Eng e: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的鯉魚的陽性測試，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。

Gad m [Meat]: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的鱈魚的陽性測試，必須關於其過敏原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。

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。

Hom a: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的龍蝦的陽性測試，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。

Lit v [Whole body]: 使用蛋白質提取物 (混合物) 評估的蝦的陽性測試，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。

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。

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 10: 屬於原肌球蛋白家族的變應原組。吸入可引起諸如鼻炎等症狀。

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。

° 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
樣本日期: 2020年10月02日
測試日期: 2020年10月06日
打印日期: 2020年10月06日

Mites, Group 7: 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。

Mites, Group 9: 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。同一組的蛋白質來自許多其它致敏源的致敏物。

Myt g: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的黑胎貝的陽性測試,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。

Oct v: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的章魚的陽性測試,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。

Parvalbumin: 對魚類過敏的特異性過敏原標誌物,存在於所有魚類,也存在於兩棲動物(蛙類)和爬行動物;它可以通過攝食,在腸道,但也在皮膚(蕁麻疹和濕疹)引起症狀,並且可以導致嚴重的廣泛反應甚至過敏性休克反應。這種過敏原耐烹調。

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。

Per a: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的蟑螂的陽性測試,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。

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。

Ribotoxin: 特定過敏原對曲霉過敏,霉菌存在於室外和室內;它可以全年導致嚴重的呼吸道症狀(哮喘)。

Sal s [Meat]: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的鮭魚的陽性測試,必須相對於其過敏原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。

Sol so: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的對鱒魚的陽性測試,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。

Thu a [Meat]: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的對金槍魚的陽性測試,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。

Tropomyosin: 節肢動物蛋白質組;它們存在於甲殼類動物,海洋和土壤軟體動物,昆蟲和蠕蟲中;取決於暴露途徑,這些過敏原很少會通過攝食引致腸胃或皮膚的輕微症狀;一般會引起嚴重的過敏反應;吸入這種過敏原可引起呼吸道症狀如鼻炎和哮喘。這種過敏原耐烹調。

Uro du: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的魷魚的陽性測試,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。

Ven ga: 使用蛋白質提取物(混合物)評估的蛤的陽性測試,必須相對於其過敏原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2019年07月10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。

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,葡萄牙語,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->

° 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
樣本日期: 2020年10月02日
測試日期: 2020年10月06日
打印日期: 2020年10月06日

allergy.com/cn/cdrs並嘗試CDRS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，葡萄牙語，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