

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

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

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип°	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Actinidia chinensis</i>	Растения, Златно Киви	Плод	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Растения, Златно Киви	Плод	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Растения, Златно Киви	Плод	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Растения, Зелено Киви	Плод	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Растения, Зелено Киви	Плод	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Растения, Зелено Киви	Плод	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Растения, Зелено Киви	Плод	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Растения, Зелено Киви	Плод	M	Kiwellicin	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Животни, Насекоми които хапят, Насекоми, Комар	Слюнка	E	///	Aed c	13.97
<i>Allium cepa</i>	Растения, Кромид лук	Луковица, Семе	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Растения, Праз	Листо, Филиз	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Растения, Чесън	Луковица	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Гъби, Плесени, Алтернария	Цяло тяло	M	Alt a 1-related	Alt a 1	10.38
<i>Alternaria alternata</i>	Гъби, Плесени, Алтернария	Цяло тяло	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Растения, Щир	Семе	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Растения, Амброзия, Пелин/Амброзия-Сродни видове	Цветен прашец	E	///	Amb a	5.31
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Растения, Амброзия, Пелин/Амброзия-Сродни видове	Цветен прашец	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	7.36
<i>Ananas comosus</i>	Растения, Ананас	Плод, Стебло	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Растения, Кашу	Семе	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Растения, Кашу	Семе	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Животни, Птици, Зеленоглава патица	Яйце	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Животни, Птици, Зеленоглава патица	Яйце	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Животни, Глисти, Паразити, Анисакис, Паразит	Ларва	E	///	Ani pe	4.36
<i>Anisakis simplex</i>	Животни, Глисти, Паразити, Анисакис, Паразит	Цяло тяло	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Животни, Глисти, Паразити, Анисакис, Паразит	Мускул	M	Tropomyosin	Ani s 3	6.92
<i>Apium graveolens</i>	Растения, Целина	Стебло	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Растения, Целина	Листо, Корен	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Животни, Насекоми, Ципокрили, Медоносна пчела	Отрова	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Животни, Насекоми, Ципокрили, Медоносна пчела	Отрова	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Животни, Насекоми, Ципокрили, Медоносна пчела	Отрова	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	E	///	Ara h	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Roasted - Industrial preparation)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	M	2S Albumin	Ara h 2	0

° M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип°	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	М	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	М	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	М	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	М	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Растения, Фъстъци	Семе	М	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Растения, Хрян	Листо	М	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Растения, Пелин/Амброзия-Сродни видове, Пелин	Цветен прашец	Е	///	Art v	3.21
<i>Artemisia vulgaris</i>	Растения, Пелин/Амброзия-Сродни видове, Пелин	Цветен прашец	М	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Гъби, Плесени, Аспергилус	Цяло тяло	Е	///	Asp f	2.36
<i>Aspergillus restrictus</i>	Гъби, Плесени, Аспергилус	Цяло тяло	М	Ribotoxin	Asp r 1	0.97
<i>Asparagus officinalis</i>	Растения, Аспержи	Стебло	Е	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Растения, Бразилски орех	Семе	Е	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Бреза	Цветен прашец	Е	///	Bet v [Pollen]	0
<i>Betula verrucosa</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Бреза	Цветен прашец	М	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	0
<i>Betula verrucosa</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Бреза	Цветен прашец	М	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Растения, Захарно цвекло	Листо, Семе	Е	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Животни, Насекоми, Хлебярки и други вредители, Германска хлебярка	Цяло тяло	Е	///	Bla g	7.39
<i>Blattella germanica</i>	Животни, Насекоми, Хлебярки и други вредители, Германска хлебярка	Цяло тяло	М	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Животни, Насекоми, Хлебярки и други вредители, Германска хлебярка	Цяло тяло	М	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Животни, Насекоми, Хлебярки и други вредители, Германска хлебярка	Цяло тяло	М	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Животни, Насекоми, Хлебярки и други вредители, Германска хлебярка	Цяло тяло	М	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Blomia	Цяло тяло	Е	///	Blo t	5.48
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мускул	Е	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мляко	Е	///	Bos d [Milk]	0
(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мляко	М	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мляко	М	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Пърхот, Мляко, Мускул, Кръвен серум	М	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мляко	М	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мускул	М	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Кост, Кожа	М	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Животни, Бозайници, Крава	Мляко	М	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Животни, Бозайници, Домашен бивол	Мляко	Е	///	Bub b [Milk]	0

° М: молекулярен алерген; Е: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип ^o	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Camelus dromedarius</i>	Животни, Бозайници, Едногърба камила	Мляко	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Животни, Бозайници, Домашно куче	Пърхот	E	///	Can f [Epithelium]	0
<i>Canis familiaris</i>	Животни, Бозайници, Домашно куче	Пърхот, Слюнка	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Животни, Бозайници, Домашно куче	Пърхот, Слюнка	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Животни, Бозайници, Домашно куче	Пърхот, Кръвен серум, Слюнка	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Животни, Бозайници, Домашно куче	Пърхот, Урина	M	Arginine Esterase	Can f 5	0
<i>Candida albicans</i>	Гъби, Candida, Дрожди	Цяло тяло	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Животни, Бозайници, Домашна коза	Мляко	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Растения, Папая	Плод	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Papain	0
<i>Carica papaya</i>	Растения, Папая	Плод	M	Cysteine Protease, Food	Cari p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Сладък кестен	Орех, Семе	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Морско свинче	Пърхот, Урина	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Растения, Рожков	Семе	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Растения, Киноа	Семе	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Растения, Нахут	Семе	E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Растения, Мандарин	Плод	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Гъби, Плесени, Cladosporium	Цяло тяло	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Обикновена леска	Цветен прашец	E	///	Cor a [Pollen]	0
<i>Corylus avellana</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Обикновена леска	Орех, Семе	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Обикновена леска	Цветен прашец	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	0
<i>Corylus avellana</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Обикновена леска	Семе	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Обикновена леска	Семе	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Обикновена леска	Семе	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Животни, Птици, Пъдпъдък	Яйце	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Животни, Птици, Пъдпъдък	Яйце	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Обикновен хомяк	Пърхот, Коса, Кръвен серум, Урина, Слюнка	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Растения, Кедър/Кипарис/Хвойна-Сродни видове, Японски кедър	Цветен прашец	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Растения, Пъпеш	Плод	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Растения, Краставица	Плод	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Растения, Кедър/Кипарис/Хвойна-Сродни видове, Аризонски Кипарис	Цветен прашец	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	0
<i>Daucus carota</i>	Растения, Морков	Корен	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	8.53
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	M	Mites, Group 2	Der f 2	16.67
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	E	///	Der p	6.97

^o M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип ^o	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	М	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	4.53
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	М	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	15.49
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	М	Mites, Group 2	Der p 2	14.37
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	М	Mites, Group 23	Der p 23.0101	57.91
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	М	Mites, Group 7	Der p 7	7.86
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Dermatophagoides, Акарите от домашния прах	Цяло тяло	М	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	13.21
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Животни, Риби, Европейска Хамсия, Аншоа	Мускул	Е	///	Eng e	4.51
<i>Equus asinus</i>	Животни, Бозайници, Магаре	Мляко	Е	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Животни, Бозайници, Кон	Кожа	Е	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Животни, Бозайници, Кон	Мляко	Е	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Животни, Бозайници, Кон	Мляко, Мускул, Кръвен серум, Кожа	М	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Животни, Бозайници, Кон	Мускул	М	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Животни, Членестоноги, Акари, Акарите от домашния прах, Euroglyphus	Цяло тяло	М	Mites, Group 2	Eur m 2	9.23
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Растения, Обикновена елда	Семе	Е	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Животни, Бозайници, Котка	Слюнка	Е	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Животни, Бозайници, Котка	Слюнка	М	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Животни, Бозайници, Котка	Пърхот, Кръвен серум, Урина	М	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Растения, Резене	Луковица	Е	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Растения, Градинска ягода	Плод	Е	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Животни, Риби, Треска	Мускул	Е	///	Gad m [Meat]	3.29
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце	Е	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце	Е	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Мускул	Е	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце	М	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце	М	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце	М	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце	М	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Животни, Птици, Домашна кокошка	Яйце, Кръвен серум	М	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Растения, Соя	Семе	Е	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Растения, Соя	Семе	М	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Растения, Соя	Семе	М	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Растения, Соя	Семе	М	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Животни, Мекотели, Охлюв	Мускул	Е	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Животни, Мекотели, Охлюв	Мускул	М	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	Е	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	Elongation Factor	Hev b 1	0

^o М: молекуларен алерген; Е: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип ^o	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Cupressus sempervirens</i>	Растения, Кедър/Кипарис/Хвойна-Сродни видове	Цветен прашец	М	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Cup s 7	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Растения, Каучук	Латекс	М	Profilin	Hev b 8	0
<i>Homarus americanus</i>	Животни, Ракообразни, Омар	Мускул	Е	///	Hom a	19.76
<i>Homo sapiens</i>	Животни, Бозайници, Разумен човек	Кръвен серум	М	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Животни, Бозайници, Разумен човек	Мляко	М	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Растения, Житни растения, Ечемик, Житни	Семе	Е	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Растения, Обикновен орех	Орех, Семе	Е	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Растения, Обикновен орех	Семе	М	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Растения, Обикновен орех	Семе	М	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Растения, Пелин/Амброзия-Сродни видове, Маруля	Листо	Е	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Растения, Леща	Семе	Е	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Растения, Културен лен	Семе	Е	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Животни, Ракообразни, Бяла Скарида	Цяло тяло	Е	///	Lit v [Whole body]	17.86
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Животни, Ракообразни, Бяла Скарида	Мускул	М	Tropomyosin	Lit v 1	29.18
<i>Lolium perenne</i>	Растения, Житни растения, Райграс, Житни	Цветен прашец	Е	///	Lol p [Pollen]	45.13
<i>Lolium perenne</i>	Растения, Житни растения, Райграс, Житни	Цветен прашец	М	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	0
<i>Lupinus albus</i>	Растения, Лупина	Семе	Е	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Растения, Ябълка	Плод	Е	///	Mal d [Fruit]	0
<i>Malus domestica</i>	Растения, Ябълка	Плод	М	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Животни, Птици, Пуйка	Яйце	Е	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Животни, Птици, Пуйка	Яйце	Е	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Животни, Птици, Пуйка	Мускул	Е	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Растения, Пролез годишен	Цветен прашец	М	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Животни, Риби, Европейска мерлуза	Мускул	М	Parvalbumin	Mer mr 1	4.35
<i>Mus musculus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Домашна мишка	Пърхот	Е	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Домашна мишка	Урина	М	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Домашна мишка	Кръвен серум, Урина	М	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Животни, Мекотели, Черна мида	Мускул	Е	///	Myt g	13.24
<i>Octopus vulgaris</i>	Животни, Мекотели, Обикновен октопод	Мускул	Е	///	Oct v	9.87
<i>Olea europaea</i>	Растения, Маслина-Сродни видове, Маслиново дърво	Цветен прашец	Е	///	Ole e [Pollen]	0
<i>Olea europaea</i>	Растения, Маслина-Сродни видове, Маслиново дърво	Цветен прашец	М	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	0
<i>Olea europaea</i>	Растения, Маслина-Сродни видове, Маслиново дърво	Цветен прашец	М	Profilin	Ole e 2	0

^o М: молекулярен алерген; Е: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип ^o	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Животни, Бозайници, Заек	Пърхот	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Животни, Бозайници, Заек	Мускул	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Животни, Бозайници, Заек	Кръвен серум, Урина	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Растения, Житни растения, Ориз, Житни	Семе	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Ovis aries</i>	Животни, Бозайници, Домашна овца	Мускул	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Животни, Бозайници, Домашна овца	Мляко	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Животни, Бозайници, Домашна овца	Мляко, Мускул, Кръвен серум, Урина	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Parietaria judaica</i>	Растения, Стенена Разваленка	Цветен пращец	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Растения, Стенена Разваленка	Цветен пращец	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Гъби, Плесени, Penicillium	Цяло тяло	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Животни, Насекоми, Хлебарки и други вредители, Американска хлебарка	Цяло тяло	E	///	Per a	2.31
<i>Periplaneta americana</i>	Животни, Насекоми, Хлебарки и други вредители, Американска хлебарка	Мускул	M	Tropomyosin	Per a 7	14.32
<i>Persea americana</i>	Растения, Авокадо	Плод	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Растения, Фасул	Семе	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Растения, Житни растения, Тимотейка, Житни	Цветен пращец	E	///	Phl p	39.65
<i>Phleum pratense</i>	Растения, Житни растения, Тимотейка, Житни	Цветен пращец	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	0
<i>Phleum pratense</i>	Растения, Житни растения, Тимотейка, Житни	Цветен пращец	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Растения, Житни растения, Тимотейка, Житни	Цветен пращец	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	59.58
<i>Phleum pratense</i>	Растения, Житни растения, Тимотейка, Житни	Цветен пращец	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Растения, Житни растения, Тимотейка, Житни	Цветен пращец	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Растения, Кедрова ядка	Семе	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pisum sativum</i>	Растения, Грах	Семе	M	LTP; 9k-LTP	Pis s 3	0
<i>Pistacia vera</i>	Растения, Шамфъстък	Семе	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Растения, Чинър	Цветен пращец	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Растения, Чинър	Цветен пращец	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Гъби, Кладница	Цяло тяло	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Животни, Насекоми, Ципокрили, Оса	Отрова	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Растения, Кайсия	Плод	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Растения, Бадем	Семе	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Растения, Праскова	Плод	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Растения, Праскова	Плод	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Растения, Праскова	Плод	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Растения, Праскова	Плод	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Растения, Нар	Плод	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Растения, Нар	Плод	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Растения, Нар	Плод	M	Chitinase	Pun g 14	0

^o M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
 Дата на раждане: 01.01.1900
 личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
 Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
 Дата на пробата: 02.10.2020
 Дата на теста: 06.10.2020
 Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип ^o	Име на молекулата	Алерген	Стойност
<i>Punica granatum</i>	Растения, Нар	Плод	M	Hevein-like; Win-like Protein	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Растения, Нар	Плод	M	Gibberellin-regulated Protein; GRP-Like	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Растения, Бреза/Леска/Дъб-Сродни видове, Бял дъб	Цветен прашец	E	///	Que a [Pollen]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Плъх	Пърхот	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Плъх	Урина	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Животни, Бозайници, Гризачи, Плъх	Кръвен серум, Урина	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Гъби, Дрожди, Мая, Хлебна/бирена мая	Цяло тяло	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Животни, Риби, Сьомга	Мускул	E	///	Sal s [Meat]	3.26
<i>Sesamum indicum</i>	Растения, Сусам	Семе	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Растения, Бял синап	Семе	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Животни, Риби, Риба, Обикновен морски език	Мускул	E	///	Sol so	5.43
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Растения, Домат	Плод	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Растения, Домат	Семе	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Растения, Домат	Плод, Семе	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Растения, Патладжан	Плод	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Растения, Картоф	Грудка	E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Растения, Картоф	Грудка	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Растения, Спанак	Листо	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Животни, Бозайници, Прасе	Мускул	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Животни, Бозайници, Прасе	Мляко, Кръвен серум, Урина	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Животни, Риби, Риба Тон	Мускул	E	///	Thu a [Meat]	0.97
<i>Triticum aestivum</i>	Растения, Житни растения, Пшеница, Житни	Семе	E	///	Tri a [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Triticum aestivum</i>	Растения, Житни растения, Пшеница, Житни	Семе	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Растения, Житни растения, Пшеница, Житни	Семе	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Растения, Житни растения, Пшеница, Житни	Семе	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Растения, Житни растения, Пшеница, Житни	Семе	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Гъби, Плесени, Трикофитон	Цяло тяло	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Растения, Житни растения, Камут, Житни	Семе	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Животни, Мекотели, Калмар	Мускул	E	///	Uro du	18.37
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Животни, Мекотели, Калмар	Мускул	M	Tropomyosin	Uro du 1	25.12
<i>Venus gallina</i>	Животни, Мекотели, Мида	Мускул	E	///	Ven ga	13.29
<i>Venus gallina</i>	Животни, Мекотели, Мида	Мускул	M	Tropomyosin	Ven ga 1	14.30
<i>Vespula spp</i>	Животни, Насекоми, Ципокрили, Оса	Отрова	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Растения, Винена Лоза	Плод	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Растения, Житни растения, Царевица, Житни	Семе	E	///	Zea m [Seed]	0

^o M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно ≤ 0,01 FIU; Съмнително > 0,01 / < 0,30 FIU; положително ≥ 0,30 FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
 Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
Дата на раждане: 01.01.1900
личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
Дата на пробата: 02.10.2020
Дата на теста: 06.10.2020
Дата на отпечатване: 06.10.2020

Латинско наименование	Общоприето име	Тъкан	Тип ^o	Име на молекулата	Алерген	Стойност
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
Zea mays	Растения, Житни растения, Царевица, Житни	Семе	М	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

Коментари

Специфична IgE сенсibilизация е открита за някои алергенни молекули или екстракти, както е посочено по-горе. Отрицателността на останалите IgE алергенични препарати трябва да бъде подложена на оценка от референтен лекар.

Aed c: Положителният тест за комар, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Alt a 1-related: Специфичен алерген маркер на Alternaria, плесен, присъстващ предимно във външната околна среда. Спорите, които съдържат алергена, са разпръснати почти през цялата година, но се увеличават много през лятото. Може да причини симптоми при вдишване, като ринит, конюнктивит, астма.

Amb a: Положителният тест за амброзия, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Amb a 1-like: Специфичен алергенен маркер за алергия към прашец на амурса; Вдишването може да причини симптоми като ринит, конюнктивит, астма често тежки през летния / есенния период.

Ani re: Положителният тест за средиземноморски анисакис, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Art v: Положителният тест за див пелин, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Asp f: Положителният тест за "aspergillus", преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Bla g: Положителният тест за хлебарка, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Blo t: Положителният тест за топическа "blomia", преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Cysteine Protease: Група от алергени, присъстващи главно в прахови акари и гъби (мухъл); позитивността за един от тези алергени може да бъде свързана с тази на другите молекули от същата група, но има много вариабилност на IgE отговора между различните пациенти; причинява симптоми при вдишване като ринит и астма, често тежки.

^o M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно $\leq 0,01$ FIU; Съмнително $> 0,01 / < 0,30$ FIU; положително $\geq 0,30$ FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
Дата на раждане: 01.01.1900
личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
Дата на пробата: 02.10.2020
Дата на теста: 06.10.2020
Дата на отпечатване: 06.10.2020

Der p: Положителният тест за кърлеж на домашен прах, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Eng e: Положителният тест за аншоа, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Gad m [Meat]: Положителният тест за риба треска, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Grasses, Group 5: Специфични алергенни маркери за алергия към тревен прашец; Вдишването може да предизвика симптоми като ринит, конюнктивит, астма през пролетта. Симптомите могат да бъдат по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на същия прашец.

Hom a: Положителният тест за омар, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Lit v [Whole body]: Положителният тест за скарида, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Lol p [Pollen]: Положителният тест за трева ръж, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Mites, Group 1: Специфичен алергенен маркер за алергия към акари на домашен прах; Вдишването може да причини симптоми като ринит или астма, дори тежки, потенциално през цялата година. Симптомите може да са по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на акарите.

Mites, Group 10: Група алергени, принадлежащи към семейството на тропомиозин. Вдишването може да причини симптоми като ринит.

Mites, Group 2: Специфичен алергенен маркер за алергия към акари на домашен прах; Вдишването може да причини симптоми като ринит или астма, потенциално през цялата година. Симптомите може да са по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на акарите. Специфичен алергенен маркер за алергия към акари на домашен прах; Вдишването може да причини симптоми като ринит или астма, потенциално през цялата година. Симптомите може да са по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на акарите. Този протеин е устойчив на топлина и може да участва в реакциите, дължащи се на поглъщане на брашното, заразено с акари.

Mites, Group 23: Специфичен алергенен маркер за алергия към акари на домашен прах; Вдишването може да причини симптоми като ринит или астма, потенциално през цялата година. Симптомите могат да бъдат по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на акарите.

Mites, Group 7: Специфичен алергенен маркер за алергия към акари; Вдишването може да причини симптоми като ринит или астма, потенциално през цялата година. Симптомите могат да бъдат по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на акарите.

Mites, Group 9: Специфичен алергенен маркер за алергия към акари; Вдишването може да причини симптоми като ринит или астма, потенциално през цялата година. Симптомите могат да бъдат по-тежки, ако сте алергични към други специфични маркери на акарите. Протеините от същата група са в сенсibiliзатори от много други алергенни източници.

Myl g: Положителният тест за черни миди, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти. Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

° M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно $\leq 0,01$ FIU; Съмнително $> 0,01 / < 0,30$ FIU; положително $\geq 0,30$ FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
Дата на раждане: 01.01.1900
личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
Дата на пробата: 02.10.2020
Дата на теста: 06.10.2020
Дата на отпечатване: 06.10.2020

Ost v: Положителният тест за октопод, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Parvalbumin: Специфичен алергенен маркер за алергия към риби, присъстващ във всички риби, но също и в земноводни (жаби) и влечуги; при поглъщане то може да причини симптоми както в червата, но също и по кожата (уртикария и екзема) и може да доведе от тежки генерализирани реакции до анафилаксия. Този алерген е устойчив на готвене.

Pectate Lyase: Група протеини с широко разпространение в различни алергенни източници, главно в цветен прашец. Позитивността IGE е обаче често ограничена до молекулите на видовете принадлежащи към едно и също семейство (например кипарисови или Сложноцветни). Те причиняват симптоми чрез вдишване като ринит и конюнктивит. Някои цветен прашец, съдържащ този алерген предизвиква астма, често тежка.

Per a: Положителният тест за хлебарка, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Phi p: Положителният тест за тимотейка, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Ribotoxin: Специфичен алерген за алергия към Aspergillus, мухъл настоящ на открито и на закрито; То може да предизвика тежки респираторни симптоми (астма) през цялата година.

Sal s [Meat]: Положителният тест за сьомга, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Sol so: Положителният тест за писия, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Thu a [Meat]: Положителният тест за риба тон, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Tropomyosin: Група на мускулни протеини от артроподи ; Те се намират в ракообразни, морски и почвени мекотели, насекоми и акари; в зависимост от начина на експозиция положителността за един от тези алергени рядко се свързва с леки симптоми при поглъщане (сърбеж на устата), чревни или кожни генерализирани симптоми; често причинява тежки анафилактични реакции; вдишването на този алерген може да предизвика респираторни симптоми като ринит и астма. Този алерген е устойчив на готвене.

Uro du: Положителният тест за калмари, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

Ven ga: Положителният тест за мида, преценен с използването на протеинов екстракт (смес), трябва да се тълкува във връзка с неговите алергенни молекули и с подобни, съдържащи се в съответните екстракти.
Положителният резултат за този екстракт може също да се дължи на известен алергенен протеин, който все още не е наличен в тестовете или не е още идентифициран.

° M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно $\leq 0,01$ FIU; Съмнително $> 0,01 / < 0,30$ FIU; положително $\geq 0,30$ FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro

Пациент: **Ivanov Georgi**
Дата на раждане: 01.01.1900
личен идентификационен код: **ITROMCAAM79180**
Примерен код: **CAAMSER 68964**

Лабораторен код (необходим ИД): **12345**
Дата на пробата: 02.10.2020
Дата на теста: 06.10.2020
Дата на отпечатване: 06.10.2020

Информацията и коментарите се отчитат като помощ при интерпретирането на теста и не представляват и не заместват по никакъв начин крайната клинична диагноза. За по-пълна диагностична оценка и следващата терапия, трябва да се обърнете към Вашия референтен лекар.

Последната актуализация на коментарите е направена на 10 Юли 2019 г. Коментарите се генерират и актуализират постоянно от молекулярните алерголози на СААМ (www.caam-allergy.com) въз основа на анализа на техните данни, получени с тестовете, и тези, докладвани в научната литература.

Актуализиращата дата на информацията от www.allergome.org е показана на началната страница на уеб сайта.

В случай на положителни тестове има активни връзки към "Алерген" или "Име на молекулата". Тези връзки се използват само от електронното копие във формат pdf. Връзките търсят в базата данни "Allergome" и те са предназначени само да предоставят допълнителна информация за алергена или група от алергени. Тази информация трябва винаги да се оценява от референтния лекар.

За копие на доклада в pdf формат можете да се свържете с caam.laboratorio@caam-allergy.com, като въведете вашия личен идентификационен код.

Докладът за теста, който сте получили, се предлага на английски, арабски, български, грузински, гръцки, иврит, испански, италиански, китайски, литовски, немски, персийски, полски, португалски, румънски, руски, турски, унгарски, украински, френски и хърватски език. Преводът на коментарите в момента се предлага на английски, арабски, български, грузински, гръцки, иврит, испански, италиански, китайски, литовски, немски, персийски, полски, португалски, румънски, руски, турски, унгарски, украински, френски и хърватски варианти на Докладът.

СААМ Цифрова система за отчитане (CDRS): след регистрацията-ви в уеб сайта СААМ, в Запазена зона можете да получите достъп до този тест и да визуализирате неговите резултати по динамичен начин, с коментарите винаги актуализирани. Моля, посетете <https://www.caam-allergy.com/bg/cdrs> и опитайте версията DEMO на CDRS. След това можете да се регистрирате в CDRS и да визуализирате теста. CDRS се предлага на английски, арабски, български, грузински, гръцки, иврит, испански, италиански, китайски, литовски, немски, персийски, полски, португалски, румънски, руски, турски, унгарски, украински, френски и хърватски.

° M: молекулярен алерген; E: екстракт от алерген

Специфични стойности на IgE: отрицателно $\leq 0,01$ FIU; Съмнително $> 0,01 / < 0,30$ FIU; положително $\geq 0,30$ FIU

Доктор Adriano Mari (Координатор) - Доктор Claudia Alessandri (Детска алергия)
Доктор Maria Livia Bernardi - Доктор Rosetta Ferrara - Доктор Danila Zennaro