

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
 дата народження: 01.01.1900  
 Персональний ідентифікаційний **ITROMCAAM79180**  
 код: **CAAMSER 68964**  
 Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
 Приклад дати: 23.12.2018  
 Дата перевірки: 28.12.2018  
 Дата друку: 02.01.2019

тест: IgE Multiplex - FABER 244-122-122 05

Імя Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип°	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Actinidia chinensis</i>	Рослини, Ківі	Плід	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Рослини, Ківі	Плід	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Рослини, Ківі	Плід	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Рослини, Ківі	Плід	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Рослини, Ківі	Плід	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Рослини, Ківі	Плід	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Рослини, Ківі	Плід	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Рослини, Ківі	Плід	M	Kiwelin	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Тварини, Комахи кусаючі, Комахи, Комарі	Слина	E	///	Aed c	0
<i>Allium cepa</i>	Рослини, Цибуля городня	Цибулина, Насіння	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Рослини, Цибуля порей	Листок, Пагін	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Рослини, Часник	Цибулина	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Гриби, Пліснява, Alternaria	Все тіло	M	Alt a 1-related	Alt a 1	10.38
<i>Alternaria alternata</i>	Гриби, Пліснява, Alternaria	Все тіло	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Рослини, Амарант багрянний	Насіння	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Рослини, Амброзія полинолиста, Полін/Амброзія -близькі види	Пилок	E	///	Amb a	3.64
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Рослини, Амброзія полинолиста, Полін/Амброзія -близькі види	Пилок	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<i>Ananas comosus</i>	Рослини, Ананас	Плід, Стебло	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Рослини, Кеш ю	Насіння	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Рослини, Кеш ю	Насіння	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Тварини, Птахи, Крижень	Яйце	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Тварини, Птахи, Крижень	Яйце	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Тварини, Черви, Паразит, Anisakis	Личинка	E	///	Ani pe	6.71
<i>Anisakis simplex</i>	Тварини, Черви, Паразит, Anisakis	Все тіло	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	20.13
<i>Anisakis simplex</i>	Тварини, Черви, Паразит, Anisakis	М'язи	M	Tropomyosin	Ani s 3	0
<i>Apium graveolens</i>	Рослини, Селера пахуча	Квітконос	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Рослини, Селера пахуча	Листок, Корінь	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Тварини, Комахи, Перетинчастокрилі, Бджола медоносна	Отруйні тварини	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Тварини, Комахи, Перетинчастокрилі, Бджола медоносна	Отруйні тварини	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Тварини, Комахи, Перетинчастокрилі, Бджола медоносна	Отруйні тварини	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	E	///	Ara h	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Roasted - Industrial preparation)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	2S Albumin	Ara h 6	0

° M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний ≤ 0,01 ПФР; Сумнівний > 0,01 / < 0,30 ПФР; Позитивний ≥ 0,30 ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
 дата народження: 01.01.1900  
 Персональний ідентифікаційний код: **ITROMCAAM79180**  
 код: **CAAMSER 68964**  
 Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
 Приклад дати: 23.12.2018  
 Дата перевірки: 28.12.2018  
 Дата друку: 02.01.2019

Імя Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип <sup>o</sup>	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Рослини, Арахіс культурний	Насіння	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Рослини, Хрін звичайний	Листок	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Рослини, Полин/Амброзія -близькі види, Полин звичайний	Пилок	E	///	Art v	1.73
<i>Artemisia vulgaris</i>	Рослини, Полин/Амброзія -близькі види, Полин звичайний	Пилок	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Гриби, Пліснява, Аспергіл	Все тіло	E	///	Asp f	0
<i>Aspergillus niger</i>	Гриби, Пліснява, Аспергіл чорний	Все тіло	E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Гриби, Пліснява, Аспергіл	Все тіло	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<i>Asparagus officinalis</i>	Рослини, Холодок лікарський	Стебло	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Рослини, Горіх бразильський	Насіння	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Береза повисла	Пилок	E	///	Bet v [Pollen]	8.32
<i>Betula verrucosa</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Береза повисла	Пилок	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	0
<i>Betula verrucosa</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Береза повисла	Пилок	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Рослини, Буряк столовий	Листок, Насіння	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Прусак рудий	Все тіло	E	///	Bla g	0
<i>Blattella germanica</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Прусак рудий	Все тіло	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Прусак рудий	Все тіло	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Прусак рудий	Все тіло	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Прусак рудий	Все тіло	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Blomia	Все тіло	E	///	Blo t	5.14
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	М'язи	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Молоко	E	///	Bos d [Milk]	0
(Breed / Cultivar / Race / Strain / - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Молоко	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Молоко	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Лупа, Молоко, М'язи, Сироватка крові	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Молоко	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	М'язи	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Кістка, Шкіра	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Корова	Молоко	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Тварини, Ссавці, Водяний буйвіл	Молоко	E	///	Bub b [Milk]	0
<i>Camelus dromedarius</i>	Тварини, Ссавці, Одногорбий верблюд	Молоко	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Тварини, Ссавці, Пес свійський	Лупа	E	///	Can f [Epithelium]	0
<i>Canis familiaris</i>	Тварини, Ссавці, Пес свійський	Лупа, Слинка	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Тварини, Ссавці, Пес свійський	Лупа, Слинка	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Тварини, Ссавці, Пес свійський	Лупа, Слинка, Сироватка крові	M	Serum Albumin	Can f 3	0

<sup>o</sup> M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний ≤ 0,01 ПФР; Сумнівний > 0,01 / < 0,30 ПФР; Позитивний ≥ 0,30 ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
 дата народження: 01.01.1900  
 Персональний ідентифікаційний код: **ITROMCAAM79180**  
 код: **CAAMSER 68964**  
 Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
 Приклад дати: 23.12.2018  
 Дата перевірки: 28.12.2018  
 Дата друку: 02.01.2019

Ім'я Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип <sup>o</sup>	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Canis familiaris</i>	Тварини, Ссавці, Пес свійський	Лупа, Сеча	М	Arginine Esterase	Can f 5	0
<i>Candida albicans</i>	Гриби, Кандіда біліюча, Дріжджі	Все тіло	Е	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Тварини, Ссавці, Козел свійський	Молоко	Е	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Рослини, Папая	Плід	М	Cysteine Protease, Food	Cari p Papain	0
<i>Carica papaya</i>	Рослини, Папая	Плід	М	Cysteine Protease, Food	Cari p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Каштан істівний	Горіх, Насіння	Е	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Кавія свійська	Лупа, Сеча	Е	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Рослини, Ріжкове дерево	Насіння	Е	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Рослини, Кіноа	Насіння	Е	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Рослини, Нут	Насіння	Е	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Рослини, Мандарин	Плід	Е	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Гриби, Пліснява, Cladosporium	Все тіло	Е	///	Clas h	0
<i>Corylus avellana</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Ліщина звичайна	Пилок	Е	///	Cor a [Pollen]	6.57
<i>Corylus avellana</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Ліщина звичайна	Горіх, Насіння	Е	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Ліщина звичайна	Пилок	М	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	0
<i>Corylus avellana</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Ліщина звичайна	Насіння	М	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Ліщина звичайна	Насіння	М	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Ліщина звичайна	Насіння	М	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Тварини, Птахи, Перепілка звичайна	Яйце	Е	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Тварини, Птахи, Перепілка звичайна	Яйце	Е	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Хом як звичайний	Лупа, Волосся, Слина, Сироватка крові, Сеча	Е	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Рослини, Кедр/Кипарисові/Ялівець-близькі види, Криптомерія японська	Пилок	Е	///	Cry j	2.93
<i>Cucumis melo</i>	Рослини, Диня	Плід	Е	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Рослини, Огірок звичайний	Плід	Е	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Рослини, Кедр/Кипарисові/Ялівець-близькі види, Кипарис аризонський	Пилок	М	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	0
<i>Daucus carota</i>	Рослини, Морква дика	Корінь	Е	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	7.13
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 2	Der f 2	23.12
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	Е	///	Der p	43.50
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	8.18
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 2	Der p 2	19.14
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 23	Der p 23.0101	31.98
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 7	Der p 7	4.30
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу	Все тіло	М	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	1.23

<sup>o</sup> М: молекулярний алерген; Е: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний ≤ 0,01 ПФР; Сумнівний > 0,01 / < 0,30 ПФР; Позитивний ≥ 0,30 ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
 дата народження: 01.01.1900  
 Персональний ідентифікаційний код: **ITROMCAAM79180**  
 код: **CAAMSER 68964**  
 Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
 Приклад дати: 23.12.2018  
 Дата перевірки: 28.12.2018  
 Дата друку: 02.01.2019

Імя Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип <sup>o</sup>	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Equus asinus</i>	Тварини, Ссавці, Віслук	Молоко	Е	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Тварини, Ссавці, Кінь свійський	Шкіра	Е	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Тварини, Ссавці, Кінь свійський	Молоко	Е	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Тварини, Ссавці, Кінь свійський	Молоко, М'язи, Сироватка крові, Шкіра	М	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Тварини, Ссавці, Кінь свійський	М'язи	М	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Тварини, Членистоногі, Кліщів, Кліщів домашнього пилу, Euroglyphus	Все тіло	М	Mites, Group 2	Eur m 2	0
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Рослини, Гречка звичайна	Насіння	Е	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Кіт свійський	Слина	Е	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Кіт свійський	Слина	М	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Тварини, Ссавці, Кіт свійський	Лула, Сироватка крові, Сеча	М	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Рослини, Фенхель звичайний	Цибулина	Е	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Рослини, Суниця садові	Плід	Е	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Тварини, Риби, Тріска	М'язи	Е	///	Gad m [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце	Е	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце	Е	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	М'язи	Е	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце	М	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце	М	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце	М	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце	М	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Тварини, Птахи, Курка	Яйце, Сироватка крові	М	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Рослини, Соя	Насіння	Е	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Рослини, Соя	Насіння	М	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Рослини, Соя	Насіння	М	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Рослини, Соя	Насіння	М	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Тварини, Молюски, Равликів	М'язи	Е	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Тварини, Молюски, Равликів	М'язи	М	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	Е	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Patatin	Hev b 7.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Рослини, Гевея бразильська	Латекс	М	Profilin	Hev b 8	0
<i>Pisum sativum</i>	Рослини, Горох посівний	Насіння	М	LTP; 9k-LTP	Pis s 3	0
<i>Homo sapiens</i>	Тварини, Ссавці, Людина розумна	Сироватка крові	М	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Тварини, Ссавці, Людина розумна	Молоко	М	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Рослини, Злакові, Ячмінь звичайний	Насіння	Е	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Рослини, Горіх волоський	Горіх, Насіння	Е	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Рослини, Горіх волоський	Насіння	М	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Рослини, Горіх волоський	Насіння	М	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Рослини, Полин/Амброзія -близькі види, Латук посівний	Листок	Е	///	Lac s	0

<sup>o</sup> М: молекулярний алерген; Е: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний ≤ 0,01 ПФР; Сумнівний > 0,01 / < 0,30 ПФР; Позитивний ≥ 0,30 ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**

дата народження: 01.01.1900

Персональний ідентифікаційний **ITROMCAAM79180**код: **CAAMSER 68964**

Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**

Приклад дати: 23.12.2018

Дата перевірки: 28.12.2018

Дата друку: 02.01.2019

Імя Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип <sup>o</sup>	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Lens culinaris</i>	Рослини, Сочевиця звичайна	Насіння	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Рослини, Льон	Насіння	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Тварини, Ракоподібні, Тихоокеанської креветки	М'язи	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Lolium perenne</i>	Рослини, Злакові, Пажитниця багаторічна	Пилок	E	///	Lol p [Pollen]	2.14
<i>Lolium perenne</i>	Рослини, Злакові, Пажитниця багаторічна	Пилок	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	5.67
<i>Lupinus albus</i>	Рослини, Люпин білий	Насіння	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Рослини, Яблуна домашня	Плід	E	///	Mal d [Fruit]	0
<i>Malus domestica</i>	Рослини, Яблуна домашня	Плід	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Тварини, Птахи, Індичка дика	Яйце	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Тварини, Птахи, Індичка дика	Яйце	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Тварини, Птахи, Індичка дика	М'язи	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Рослини, Переліска однорічна	Пилок	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Тварини, Риби, Хек європейський	М'язи	M	Parvalbumin	Mer mr 1	0
<i>Mus musculus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Миша хатня	Лупа	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Миша хатня	Сеча	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Миша хатня	Сироватка крові, Сеча	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus edulis</i>	Тварини, Молюски, Мідія їстівна	М'язи	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Тварини, Молюски, Восьминіг	М'язи	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Рослини, Маслина-близькі види, Маслина європейська	Пилок	E	///	Ole e [Pollen]	5.93
<i>Olea europaea</i>	Рослини, Маслина-близькі види, Маслина європейська	Пилок	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	0
<i>Olea europaea</i>	Рослини, Маслина-близькі види, Маслина європейська	Пилок	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Тварини, Ссавці, Кріль європейський	Лупа	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Тварини, Ссавці, Кріль європейський	М'язи	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Тварини, Ссавці, Кріль європейський	Сироватка крові, Сеча	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Рослини, Злакові, Рис північний	Насіння	E	///	Ory s [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Ovis aries</i>	Тварини, Ссавці, Вівця	М'язи	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Тварини, Ссавці, Вівця	Молоко	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Тварини, Ссавці, Вівця	Молоко, М'язи, Сироватка крові, Сеча	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Pandalus borealis</i>	Тварини, Ракоподібні, Рожеві креветки	М'язи	E	///	Pan b [Meat]	0
<i>Parietaria judaica</i>	Рослини, Настінниця розлога	Пилок	E	///	Par j	7.18
<i>Parietaria judaica</i>	Рослини, Настінниця розлога	Пилок	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Гриби, Пліснява, Penicillium	Все тіло	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Американський тарган	Все тіло	E	///	Per a	0
<i>Periplaneta americana</i>	Тварини, Комахи, Таргани та інші інфанти, Американський тарган	М'язи	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<i>Persea americana</i>	Рослини, Авокадо	Плід	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Рослини, Квасоля звичайна	Насіння	E	///	Pha v [Seed]	0

° M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний ≤ 0,01 ПФР; Сумнівний > 0,01 / < 0,30 ПФР; Позитивний ≥ 0,30 ПФР**

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

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
 дата народження: 01.01.1900  
 Персональний ідентифікаційний код: **ITROMCAAM79180**  
 код: **CAAMSER 68964**  
 Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
 Приклад дати: 23.12.2018  
 Дата перевірки: 28.12.2018  
 Дата друку: 02.01.2019

Імя Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип <sup>o</sup>	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Phleum pratense</i>	Рослини, Злакові, Тимофіївка лучна	Пилок	E	///	Phl p	4.32
<i>Phleum pratense</i>	Рослини, Злакові, Тимофіївка лучна	Пилок	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	7.18
<i>Phleum pratense</i>	Рослини, Злакові, Тимофіївка лучна	Пилок	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	3.49
<i>Phleum pratense</i>	Рослини, Злакові, Тимофіївка лучна	Пилок	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	12.25
<i>Phleum pratense</i>	Рослини, Злакові, Тимофіївка лучна	Пилок	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	4.70
<i>Phleum pratense</i>	Рослини, Злакові, Тимофіївка лучна	Пилок	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	7.13
<i>Pinus pinea</i>	Рослини, Сосна італійська	Насіння	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pistacia vera</i>	Рослини, Фісташка справжня	Насіння	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Рослини, Платан лондонський	Пилок	E	///	Pla a	8.74
<i>Platanus acerifolia</i>	Рослини, Платан лондонський	Пилок	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Гриби, Плеврот черепчастий	Все тіло	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Тварини, Комахи, Перетинчастокрилі, Паперові оси	Отруйні тварини	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Рослини, Абрикоса	Плід	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Рослини, Мигдаль	Насіння	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Рослини, Персик	Плід	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Рослини, Персик	Плід	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Рослини, Персик	Плід	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Рослини, Персик	Плід	M	Anti-Microbial Peptide	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Рослини, Гранат звичайний	Плід	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Рослини, Гранат звичайний	Плід	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Рослини, Гранат звичайний	Плід	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Рослини, Гранат звичайний	Плід	M	Hevein-like; Win-like Protein	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Рослини, Гранат звичайний	Плід	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Рослини, Береза/Ліщина/Дуб-близькі види, Дуба білого	Пилок	E	///	Que a [Pollen]	3.54
<i>Rattus norvegicus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Пацюк сірий	Лупа	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Пацюк сірий	Сеча	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Тварини, Ссавці, Мишоподібні, Пацюк сірий	Сироватка крові, Сеча	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Гриби, Дріжджі, Пивні дріжджі	Все тіло	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Тварини, Риби, Лосось атлантичний	М'язи	E	///	Sal s [Meat]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Тварини, Риби, Далекохідна сардина	М'язи	E	///	Sar m	0
<i>Sesamum indicum</i>	Рослини, Кунжут	Насіння	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Рослини, Гірчиця біла	Насіння	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Тварини, Риби, Соля звичайна	М'язи	E	///	Sol so	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Рослини, Помідор	Плід	E	///	Sola l [Fruit]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Рослини, Помідор	Насіння	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Рослини, Помідор	Плід, Насіння	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Рослини, Баклажан	Плід	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Рослини, Картопля	Бульба	E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Рослини, Картопля	Бульба	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Рослини, Шпинат городній	Листок	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Тварини, Ссавці, Свиня свійська	М'язи	E	///	Sus s [Meat]	0

<sup>o</sup> M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний ≤ 0,01 ПФР; Сумнівний > 0,01 / < 0,30 ПФР; Позитивний ≥ 0,30 ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
дата народження: 01.01.1900  
Персональний ідентифікаційний код: **ITROMCAAM79180**  
код: **CAAMSER 68964**  
Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
Приклад дати: 23.12.2018  
Дата перевірки: 28.12.2018  
Дата друку: 02.01.2019

Імя Латинською	Звичайне ім'я	Тканина	Тип <sup>o</sup>	Назва молекули	Алерген	Значення
<i>Sus scrofa domestica</i>	Тварини, Ссавці, Свиня свійська	Молоко, Сироватка крові, Сеча	М	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Тварини, Риби, Тунець жовтоперий	М'язи	Е	///	Thu a [Meat]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Рослини, Злакові, Пшениця м яка	Насіння	Е	///	Tri a [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Triticum aestivum</i>	Рослини, Злакові, Пшениця м яка	Насіння	М	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Рослини, Злакові, Пшениця м яка	Насіння	М	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Рослини, Злакові, Пшениця м яка	Насіння	М	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Рослини, Злакові, Пшениця м яка	Насіння	М	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Гриби, Пліснява, Trichophyton	Все тіло	Е	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Рослини, Злакові, Хорасан	Насіння	Е	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Тварини, Молюски, Кальмар	М'язи	Е	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Тварини, Молюски, Кальмар	М'язи	М	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Тварини, Молюски, Венерка	М'язи	Е	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Тварини, Молюски, Венерка	М'язи	М	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespa spp</i>	Тварини, Комахи, Перетинчастокрилі, Оса	Отруйні тварини	Е	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Рослини, Виноград справжній	Плід	Е	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Рослини, Злакові, Кукурудза	Насіння	Е	///	Zea m [Seed]	0
(Preparation of the laboratory - IBBR-CNR, Italy)						
<i>Zea mays</i>	Рослини, Злакові, Кукурудза	Насіння	М	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

## Коментарі

Для деяких алергенних молекул або екстракту препаратів, як зазначено вище, було виявлено специфічну сенсibilізацію IgE. Негативність залишкових алергічних препаратів IgE все ще повинна підлягати оцінці лікарем, до якого звертаються.

Alt a 1-related: Специфічний алерген маркер Alternaria, його форма, переважно присутня у зовнішньому середовищі. Спори, що містять алерген, розсіюються практично цілий рік, але зростають найбільше влітку. Це може викликати такі симптоми при вдиханні, як риніт, кон'юнктивіт, астма.

Amb a: Позитивний тест до амброзії, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Ani re: Позитивний тест до середземноморського анісакісу, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Art v: Позитивний тест до мугворту (круглі), оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Bet v [Pollen]: Позитивний тест до берези, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Blo t: Позитивний тест до тропічної блуми, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

<sup>o</sup> M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний  $\leq 0,01$  ПФР; Сумнівний  $> 0,01 / < 0,30$  ПФР; Позитивний  $\geq 0,30$  ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
дата народження: 01.01.1900  
Персональний ідентифікаційний **ITROMCAAM79180**  
код: **CAAMSER 68964**  
Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
Приклад дати: 23.12.2018  
Дата перевірки: 28.12.2018  
Дата друку: 02.01.2019

визначений.

CCD-bearing Protein (XF): Маркер реакційної здатності до вуглеводів глікопротеїнів рослин та комах. Коли позитивний маркет асоціюється з позитивністю алергенів глікопротеїну. Це має велику актуальність при інтерпретації діагностичних тестів, але практично не має клінічного впливу, хіба що реакція IgE на білок асоціюється. Позитивний результат для цього маркера може генерувати позитивні результати до екстрактів алергену, отриманих з рослин та комах.

Cor a [Pollen]: Позитивний тест до пилку ліщини, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах. Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Cru j: Позитивний тест до японського кедру, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах. Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Cysteine Protease: Група алергенів, що в основному присутні в пилкових кліщах та грибах (цвіль); позитивність одного з цих алергенів може бути пов'язана з іншою молекулою тієї ж групи, але існує велика варіабельна відповідність IgE між різними суб'єктами; це викликає симптоми при вдиханні такі як риніт та астма, часто важкі.

Der p: Позитивний тест до домашнього пилкового кліща, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах. Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Expansin: Група алергенів у пилку багатьох видів рослин; Вдихання може викликати такі симптоми, як риніт, кон'юнктивіт, астма.

Grasses, Group 1: Специфічні алергенні маркери алергії на пилок трави; Вдихання може викликати такі симптоми, як риніт, кон'юнктивіт, астма навесні. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо алергія на інші специфічні маркери одного і того ж пилку.

Grasses, Group 2: Специфічні алергенні маркери алергії на пилок трави; Вдихання може викликати такі симптоми, як риніт, кон'юнктивіт, астма навесні. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо алергія на інші специфічні маркери одного і того ж пилку.

Grasses, Group 5: Специфічні алергенні маркери алергії на пилок трави; Вдихання може викликати такі симптоми, як риніт, кон'юнктивіт, астма навесні. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо алергія на інші специфічні маркери одного і того ж пилку.

Grasses, Group 6: Специфічні алергенні маркери алергії на пилок трави; Вдихання може викликати такі симптоми, як риніт, кон'юнктивіт, астма навесні. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо алергія на інші специфічні маркери одного і того ж пилку.

Lol p [Pollen]: Позитивний тест до трави жита, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах. Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Mites, Group 1: Специфічний алергенний маркер алергії на домашні пилкові кліщі; Вдихання може викликати такі симптоми, як риніт або астму, навіть важку, потенційно протягом року. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо у вас алергія на інші специфічні маркери кліщів.

Mites, Group 2: Специфічний алергенний маркер алергії на домашні пилкові кліщі; Вдихання може викликати симптоми, такі як риніт або астма, потенційно протягом усього року. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо у вас алергія на інші специфічні маркери кліщів. Цей протеїн є термостійким і може бути задіяний у реакціях через засвоєння борошна, забрудненого кліщами.

Mites, Group 23: Специфічний алергенний маркер алергії на домашні пилові кліщі; Вдихання може викликати симптоми, такі як риніт або астма, потенційно протягом усього року. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо є алергія на інші специфічні маркери кліщів.

Mites, Group 7: Специфічний алергенний маркер алергії на кліщі; Вдихання може викликати симптоми, такі як риніт або астма, потенційно протягом усього року. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо є алергія на інші специфічні маркери кліщів.

Mites, Group 9: Специфічний алергенний маркер алергії на кліщі; Вдихання може викликати симптоми, такі як риніт або астма, потенційно протягом усього року. Симптоми можуть бути більш серйозними, якщо є алергія на інші специфічні маркери кліщів.

° M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний  $\leq 0,01$  ПФР; Сумнівний  $> 0,01 / < 0,30$  ПФР; Позитивний  $\geq 0,30$  ПФР**

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



пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**  
дата народження: 01.01.1900  
Персональний ідентифікаційний **ITROMCAAM79180**  
код: **CAAMSER 68964**  
Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**  
Приклад дати: 23.12.2018  
Дата перевірки: 28.12.2018  
Дата друку: 02.01.2019

Білки тієї ж групи містять сенсibilізатори багатьох інших алергенних джерел.

Ole e [Pollen]: Позитивний тест до пилка оливок, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Par j: Позитивний тест до пеклітори, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Phl p: Позитивний тест до трав, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Pla a: Позитивний тест до плоского дерева, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Polcalcin: Група алергенів, що часто зустрічаються у пилку багатьох видів рослин; Це може викликати симптоми при вдиханні (риніті), але це часто пов'язано з астмою; симптоми можуть бути присутніми протягом усього періоду наявності будь-якого пилку. В рослинній їжі він відсутній.

Que a [Pollen]: Позитивний тест до дубового пилку, оцінений за допомогою білкового екстракту (суміші), повинен бути інтерпретований до його алергенних молекул та аналогічних, що містяться в суміжних екстрактах.

Позитивний результат до цього екстракту може також бути пов'язаний з відомим алергенним білком, який ще не доступний у тестах або ще не визначений.

Serine protease inhibitor: Специфічний алергенний маркер алергії на анісакіс, рибний паразит; не завжди присутній у всіх риб; може викликати симптоми кишечника, а також генералізовані реакції до анафілаксії.

---

Інформація та коментарі подаються як допомога в інтерпретації тесту і не утворюють та не замінюють остаточний клінічний діагноз. Щоб отримати більш повну діагностичну оцінку та наступну терапію, зверніться до свого референтного лікаря.

Останнє оновлення коментарів було зроблено 31 жовтня 2016 року. Коментарі постійно формуються та постійно оновлюються молекулярними алергологами CAAM ([www.caam-allergy.com](http://www.caam-allergy.com)) на підставі аналізу їхніх даних, отриманих за допомогою тестів, і тих, що вказуються в науковій літературі

Дата оновлення інформації від [www.allergome.org](http://www.allergome.org) відображається на домашній сторінці веб-сайту.

У випадку позитивних тестів існують активні посилання як на "Алерген", так і на "Назву молекули". Ці посилання використовуються тільки електронною копією в pdf. Посилання шукають в базі даних Allergom, і вони призначені лише для надання додаткової інформації про алерген або групу алергенів. Ця інформація завжди повинна бути оцінена лікарем-медиком.

Для копії звіту у форматі pdf ви можете зв'язатися з [caam.laboratorio@caam-allergy.com](mailto:caam.laboratorio@caam-allergy.com), ввівши свій особистий код.

Звіт про тест, який ви отримали, доступний, китайською, хорватською, англійською, французькою, німецькою, грецькою, угорською, італійською, польською, португальською, румунською, іспанською та українською мовами.

Переклад коментарів наразі доступний китайською, хорватською, англійською, французькою, німецькою, грецькою, угорською, італійською, польською, румунською, іспанською та українською версіями доповіді.

Система цифрових звітів CAAM (CDRS): після реєстрації на сайті у реєстраційній зоні веб-сайту CAAM ви можете отримати доступ до цього тесту та візуалізувати його результати динамічним способом, а коментарі завжди актуальні. Будь ласка, відвідайте сторінку <https://www.caam-allergy.com/uk/cdrs> та спробуйте версію DEMO CDRS. Після цього ви можете зареєструватися в CDRS та візуалізувати свій тест. CDRS доступний арабською, китайською, хорватською, англійською, французькою, грузинською, німецькою, грецькою, івритом, угорською, італійською, литовською,

° M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний  $\leq 0,01$  ПФР; Сумнівний  $> 0,01 / < 0,30$  ПФР; Позитивний  $\geq 0,30$  ПФР**

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

пацієнт: **Rybalko Kostyantyn**

дата народження: 01.01.1900

Персональний ідентифікаційний **ITROMCAAM79180**

код: **CAAMSER 68964**

Зразок коду:

Лабораторний код (запит ID): **12345**

Приклад дати: 23.12.2018

Дата перевірки: 28.12.2018

Дата друку: 02.01.2019

польською, португальською, румунською, російською, іспанською, турецькою та українською мовами.

° M: молекулярний алерген; E: екстракт алергену

**Специфічні значення IgE: Негативний  $\leq 0,01$  ПФР; Сумнівний  $> 0,01 / < 0,30$  ПФР; Позитивний  $\geq 0,30$  ПФР**

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

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