

Ідентифікаційний номер пацієнта:		Лікар, що дав направлення:	
Пацієнт:	TEST		
Дата народження:	15.12.2013		
Ідентифікаційний номер зразка:	111111111		Додаткова інформація:
Штрих код:	111111111		
Забір крові:	24.03.2021		
Протестовано:	26.03.2021		
Надрукований на:	26.03.2021		
Примітка. Внутрішній контроль якості (перевірка достовірності для GD) знаходився в межах допустимого діапазону.			

Лабораторний звіт: короткий виклад інформації про досліджувану сенсibiliзацію

			Сімейство перехресно-реагуючих алергенів	
Пилок	Пилок злаків	0	Полкальцин	0
	Пилок дерев	0	Профілін	0
	Пилок бур'янів	0	PR-10	0
Кліщі	Домашні пилові кліщі та комірні кліщі	0	Сімейство Ole e 1	0
Мікроорганізми	Цвіль та дріжджові гриби	0	LTPs (білки-переносники ліпідів)	0
Продукти рослинного походження	Бобові культури	0	Запасні білки	0
	Злаки	0	Ліпокалін	0
	Спеції	0	NPC2	0
	Фрукти	0	Serum albumin	0
	Овочі	0	Парвальбумін	0
	Горіхи та насіння	0	Тропоміозин	0
			CCD (перехресно-реактивні вуглеводні детермінанти)	0
Продукти тваринного походження	Молоко	0	Утероглобін	0
	Яйце	0	Аргінінкіназа	0
	Риба та морепродукти	0		
	М'ясо свійських тварин та комах	0		
Отрути та комахи	Мураха, Бджола, Оса	0		
	Тарган	0	Загальний IgE (kU/L)	≤20
Лупа тварин	Домашні тварини	0		
	Домашня худоба	0		
Інші	Латекс	0		
	Фікус та Хміль	0		
	ССD	0		
	Паразит	0		

Найвища виміряна концентрація IgE в групі алергенів				
< 0,3 kU _A /L	0,3 - 1 kU _A /L	1 - 5 kU _A /L	5 - 15 kU _A /L	> 15 kU _A /L
0	1	2	3	4
Негативний або невизначений	Низький рівень IgE	Помірний рівень IgE	Високий рівень IgE	Дуже високий рівень IgE

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кУД/Л
Пилок				
Пилок трави				
Циодон пальчатий	Cyn d	E		≤ 0.1
Циодон пальчатий	Cyn d 1	M	Beta-Expansin	≤ 0.1
Пажитниця багаторічна	Lol p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0.1
Паспалум	Pas n	E		≤ 0.1
Тимофіївка лучна	Phl p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0.1
Тимофіївка лучна	Phl p 2	M	Expansin	≤ 0.1
Тимофіївка лучна	Phl p 5.0101	M	Grass Group 5/6	≤ 0.1
Тимофіївка лучна	Phl p 6	M	Grass Group 5/6	≤ 0.1
Тимофіївка лучна	Phl p 7	M	Polcalcin	≤ 0.1
Тимофіївка лучна	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0.1
Очерет звичайний	Phr c	E		≤ 0.1
Жито посівне	Sec c_pollen	E		≤ 0.1
Пилок дерев				
Акація срібляста (Рід тропічних дерев)	Aca m	E		≤ 0.1
Айлант найвищий	Ail a	E		≤ 0.1
Вільха чорна (клейка)	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0.1
Вільха чорна (клейка)	Aln g 4	M	Polcalcin	≤ 0.1
Береза повисла	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0.1
Береза повисла	Bet v 2	M	Profilin	≤ 0.1
Береза повисла	Bet v 6	M	Isoflavon Reductase	≤ 0.1
Шовковиця паперова	Bro pa	E		≤ 0.1
Ліщина	Cor a_pollen	E		≤ 0.1
Ліщина	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0.1
Криптомерія японська	Cry j 1	M	Pectate Lyase	≤ 0.1
Кипарис аризонський	Cup a 1	M	Pectate Lyase	0.12
Кипарис вічнозелений	Cup s	E		≤ 0.1
Бук	Fag s 1	M	PR-10	≤ 0.1
Ясен звичайний (високий)	Fra e	E		≤ 0.1
Ясен звичайний (високий)	Fra e 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0.1
Волоський горіх, пилок	Jug r_pollen	E		≤ 0.1
Ялівець мексиканський (гірський кедр – народна назва)	Jun a	E		≤ 0.1
Шовковиця червона	Mor r	E		≤ 0.1
Олива	Ole e 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0.1
Олива	Ole e 9	M	1,3 β Glucanase	≤ 0.1
Фінікова пальма	Pho d 2	M	Profilin	≤ 0.1
Платан кленолистий	Pla a 1	M	Plant Invertase	≤ 0.1
Платан кленолистий	Pla a 2	M	Polygalacturonase	≤ 0.1
Платан кленолистий	Pla a 3	M	nsLTP	≤ 0.1
Тополя чорна (осокір)	Pop n	E		≤ 0.1
В'яз	Ulm c	E		≤ 0.1
Пилок бур'янів				
Щириця звичайна (амарант)	Ama r	E		≤ 0.1
Амброзія полинолиста	Amb a	E		≤ 0.1
Амброзія полинолиста	Amb a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0.1

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кУД/L
Амброзія полинолиста	Amb a 4	M	Plant Defensin	≤ 0.1
Полин звичайний	Art v	E		≤ 0.1
Полин звичайний	Art v 1	M	Plant Defensin	≤ 0.1
Полин звичайний	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0.1
Коноплі звичайні (посівні)	Can s	E		≤ 0.1
Коноплі звичайні (посівні)	Can s 3	M	nsLTP	≤ 0.1
Лобода біла	Che a	E		≤ 0.1
Лобода біла	Che a 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0.1
Переліска однорічна	Mer a 1	M	Profilin	≤ 0.1
Настінниця розлога	Par j	E		≤ 0.1
Настінниця розлога	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0.1
Подорожник ланцетолистий	Pla l	E		≤ 0.1
Подорожник ланцетолистий	Pla l 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0.1
Курай поташевий	Sal k	E		≤ 0.1
Курай поташевий	Sal k 1	M	Pectin Methylesterase	≤ 0.1
Кропива	Urt d	E		≤ 0.1
Кліщ				
Європейський кліщ домашнього пилу				
Американський кліщ домашнього пилу	Der f 1	M	Cysteine protease	≤ 0.1
Американський кліщ домашнього пилу	Der f 2	M	NPC2 Family	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 1	M	Cysteine protease	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 2	M	NPC2 Family	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 5	M	unknown	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 7	M	Mites, Group 7	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 10	M	Tropomyosin	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 11	M	Myosin, heavy chain	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 20	M	Arginine kinase	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 21	M	unknown	≤ 0.1
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 23	M	Peritrophin-like protein domain	≤ 0.1
Борошняний кліщ				
Acarus siro	Aca s	E		≤ 0.1
Blomia tropicalis	Blo t 5	M	Mites, Group 5	≤ 0.1
Blomia tropicalis	Blo t 10	M	Tropomyosin	≤ 0.1
Blomia tropicalis	Blo t 21	M	unknown	≤ 0.1
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 Family	≤ 0.1
Lepidoglyphus destructor	Lep d 2	M	NPC2 Family	≤ 0.1
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0.1
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC2 Family	≤ 0.1
Пліснява та дріжджі				
Дріжджі				
Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	unknown	≤ 0.1
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Cyclophilin	≤ 0.1
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0.1
Пекарські дріжджі	Sac c	E		≤ 0.1
Пліснява				

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кУД/L
Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt a 1-Family	≤ 0.1
Alternaria alternata	Alt a 6	M	Enolase	≤ 0.1
Aspergillus fumigatus	Asp f 1	M	Mitogillin Family	≤ 0.1
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	M	Peroxisomal Protein	≤ 0.1
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	M	unknown	≤ 0.1
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	M	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0.1
Cladosporium herbarum	Cla h	E		≤ 0.1
Cladosporium herbarum	Cla h 8	M	Short Chain Dehydrogenase	≤ 0.1
Penicillium chrysogenum	Pen ch	E		≤ 0.1
Продукти рослинного походження				
Бобові культури				
Арахіс	Ara h 1	M	7/8S Globulin	≤ 0.1
Арахіс	Ara h 2	M	2S Albumin	≤ 0.1
Арахіс	Ara h 3	M	11S Globulin	≤ 0.1
Арахіс	Ara h 6	M	2S Albumin	≤ 0.1
Арахіс	Ara h 8	M	PR-10	≤ 0.1
Арахіс	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0.1
Арахіс	Ara h 15	M	Олеозин	≤ 0.1
Нут звичайний	Cic a	E		≤ 0.1
Соя	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0.1
Соя	Gly m 5	M	7/8S Globulin	≤ 0.1
Соя	Gly m 6	M	11S Globulin	≤ 0.1
Соя	Gly m 8	M	2S Albumin	≤ 0.1
Сочевиця	Len c	E		≤ 0.1
Зелена квасоля	Pha v	E		≤ 0.1
Горох	Pis s	E		≤ 0.1
Злаки				
Овес	Ave s	E		≤ 0.1
Кіноа	Che q	E		≤ 0.1
Гречка звичайна	Fag e	E		≤ 0.1
Гречка звичайна	Fag e 2	M	2S Albumin	≤ 0.1
Ячмінь	Hor v	E		≤ 0.1
Насіння люпину	Lup a	E		≤ 0.1
Рис	Ory s	E		≤ 0.1
Пшоно	Pan m	E		≤ 0.1
Жито	Sec c_flour	E		≤ 0.1
Пшениця	Tri a aA_TI	M	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor	≤ 0.1
Пшениця	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0.1
Пшениця	Tri a 19	M	Omega-5-Gliadin	≤ 0.1
Пшениця спельта	Tri s	E		≤ 0.1
Кукурудза	Zea m	E		≤ 0.1
Кукурудза	Zea m 14	M	nsLTP	≤ 0.1
Спеції				
Паприка	Cap a	E		≤ 0.1
Кмин звичайний	Car c	E		≤ 0.1
Орегано	Ori v	E		≤ 0.1

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	КУД/L
Петрушка	Pet c	E		≤ 0.1
Аніс	Pim a	E		≤ 0.1
Гірчиця	Sin	E		≤ 0.1
Гірчиця	Sin a 1	M	2S Albumin	≤ 0.1
Фрукти				
Ківі	Act d 1	M	Cysteine protease	≤ 0.1
Ківі	Act d 2	M	TLP	≤ 0.1
Ківі	Act d 5	M	Kiwellin	≤ 0.1
Ківі	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0.1
Папайя	Car p	E		≤ 0.1
Апельсин	Cit s	E		≤ 0.1
Диня	Cuc m 2	M	Profilin	≤ 0.1
Інжир	Fic c	E		≤ 0.1
Полуниця	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	≤ 0.1
Яблуко	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0.1
Яблуко	Mal d 2	M	TLP	≤ 0.1
Яблуко	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 0.1
Манго	Man i	E		≤ 0.1
Банан	Mus a	E		≤ 0.1
Авокадо	Pers a	E		≤ 0.1
Вишня	Pru av	E		≤ 0.1
Персик	Pru p 3	M	nsLTP	≤ 0.1
Груша	Pyr c	E		≤ 0.1
Чорниця	Vac m	E		≤ 0.1
Виноград	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0.1
Овочі				
Цибуля	All c	E		≤ 0.1
Часник	All s	E		≤ 0.1
Селера	Api g 1	M	PR-10	≤ 0.1
Селера	Api g 2	M	nsLTP	≤ 0.1
Селера	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0.1
Морква	Dau c	E		≤ 0.1
Морква	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0.1
Картопля	Sol t	E		≤ 0.1
Помідор	Sola l	E		≤ 0.1
Помідор	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0.1
Горіхи				
Кешью	Ana o	E		≤ 0.1
Кешью	Ana o 2	M	11S Globulin	≤ 0.1
Кешью	Ana o 3	M	2S Albumin	≤ 0.1
Бразильський горіх	Ber e	E		≤ 0.1
Бразильський горіх	Ber e 1	M	2S Albumin	≤ 0.1
Пекан, горіх	Car i	E		≤ 0.1
Фундук	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0.1
Фундук	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0.1
Фундук	Cor a 9	M	11S Globulin	≤ 0.1
Фундук	Cor a 11	M	7/8S Globulin	≤ 0.1

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кU _A /L
Фундук	Cor a 14	M	2S Albumin	≤ 0.1
Горіх волоський	Jug r 1	M	2S Albumin	≤ 0.1
Горіх волоський	Jug r 2	M	7/8S Globulin	≤ 0.1
Горіх волоський	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0.1
Горіх волоський	Jug r 4	M	11S Globulin	≤ 0.1
Горіх волоський	Jug r 6	M	7/8S Globulin	≤ 0.1
Макадамія, горіх	Mac i 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0.1
Макадамія, горіх	Mac inte	E		≤ 0.1
Фісташка	Pis v 1	M	2S Albumin	≤ 0.1
Фісташка	Pis v 2	M	11S Globulin subunit	≤ 0.1
Фісташка	Pis v 3	M	7/8S Globulin	≤ 0.1
Мигдаль	Pru du	E		≤ 0.1
Насіння				
Насіння гарбуза	Cuc p	E		≤ 0.1
Соняшник, насіння	Hel a	E		≤ 0.1
Мак	Pap s	E		≤ 0.1
Мак	Pap s 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0.1
Кунжут	Ses i	E		≤ 0.1
Кунжут	Ses i 1	M	2S Albumin	0.12
Насіння пажитника	Tri fo	E		≤ 0.1
Продукти тваринного походження				
Молоко				
Коров'яче молоко	Bos d_milk	E		≤ 0.1
Коров'яче молоко	Bos d 4	M	α-Lactalbumin	≤ 0.1
Коров'яче молоко	Bos d 5	M	β-Lactoglobulin	≤ 0.1
Коров'яче молоко	Bos d 8	M	Casein	≤ 0.1
Верблюдяче молоко	Cam d	E		≤ 0.1
Козяче молоко	Cap h_milk	E		≤ 0.1
Кобиляче молоко	Equ c_milk	E		≤ 0.1
Овече молоко	Ovi a_milk	E		≤ 0.1
Яйце				
Яєчний білок	Gal d_white	E		≤ 0.1
Яєчний жовток	Gal d_yolk	E		≤ 0.1
Яєчний білок	Gal d 1	M	Ovomucoid	≤ 0.1
Яєчний білок	Gal d 2	M	Ovalbumin	≤ 0.1
Яєчний білок	Gal d 3	M	Ovotransferrin	≤ 0.1
Яєчний білок	Gal d 4	M	Lysozym C	≤ 0.1
Яєчний жовток	Gal d 5	M	Serum Albumin	≤ 0.1
Морепродукти				
Anisakis simplex	Ani s 1	M	Kunitz Serin Protease Inhibitor	≤ 0.1
Anisakis simplex	Ani s 3	M	Tropomyosin	≤ 0.1
Краб	Chi spp.	E		≤ 0.1
Оселедець атлантичний	Clu h	E		≤ 0.1
Оселедець атлантичний	Clu h 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1
Креветка піщана	Cra c 6	M	Тропонін С	≤ 0.1
Короп	Cyp c 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кU _A /L
Атлантична тріска	Gad m	E		≤ 0.1
Атлантична тріска	Gad m 2+3	M	β-Enolase & Aldolase	≤ 0.1
Атлантична тріска	Gad m 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1
Омар	Hom g	E		≤ 0.1
Креветка	Lit s	E		≤ 0.1
Кальмар	Lol spp.	E		≤ 0.1
Мідія їстівна	Myt e	E		≤ 0.1
Устриця	Ost e	E		≤ 0.1
Креветка	Pan b	E		≤ 0.1
Морський гребінець	Pec spp.	E		≤ 0.1
Чорна тигрова креветка	Pen m 1	M	Tropomyosin	≤ 0.1
Чорна тигрова креветка	Pen m 2	M	Arginine kinase	≤ 0.1
Чорна тигрова креветка	Pen m 3	M	Myosin, light chain	≤ 0.1
Чорна тигрова креветка	Pen m 4	M	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0.1
Морська лисиця	Raj c	E		≤ 0.1
Морська лисиця	Raj c Parvalbumin	M	α-Parvalbumin	≤ 0.1
Молюск	Rud spp.	E		0.12
Лосось	Sal s	E		≤ 0.1
Лосось	Sal s 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1
Атлантична скумбрія	Sco s	E		≤ 0.1
Атлантична скумбрія	Sco s 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1
Тунець	Thu a	E		0.16
Тунець	Thu a 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1
Риба-меч	Xip g 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0.1
М'ясо свійських тварин та комах				
Цвіркун хатній	Ach d	E		≤ 0.1
Яловичина	Bos d_meat	E		≤ 0.1
Яловичина	Bos d 6	M	Serum Albumin	≤ 0.1
Конина	Equ c_meat	E		≤ 0.1
Курятина	Gal d_meat	E		≤ 0.1
Сарана перелітна (їстівна)	Loc m	E		≤ 0.1
Індичатина	Mel g	E		≤ 0.1
Кролятина	Ory_meat	E		≤ 0.1
Баранина	Ovi a_meat	E		≤ 0.1
Свинина	Sus d_meat	E		≤ 0.1
Свинина	Sus d 1	M	Serum Albumin	≤ 0.1
Хрущак борошняний (їстівний)	Ten m	E		≤ 0.1
Яд перетинчастокрилих				
Вогняна мураха, отрута				
Вогняна мураха	Sol spp.	E		≤ 0.1
Бджолина отрута				
Бджола медоносна	Api m	E		≤ 0.1
Бджола медоносна	Api m 1	M	Phospholipase A2	≤ 0.1
Бджола медоносна	Api m 10	M	Icarapin Version 2	0.19
Оса, отрута				
Оса саксонська	Dol spp	E		≤ 0.1

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кU _A /L
Паперова оса	Pol d	E		≤ 0.1
Паперова оса	Pol d 5	M	Antigen 5	≤ 0.1
Оса	Ves v	E		≤ 0.1
Оса	Ves v 1	M	Phospholipase A1	≤ 0.1
Оса	Ves v 5	M	Antigen 5	≤ 0.1
Тарган				
Німецький тарган	Bla g 1	M	Cockroach Group 1	≤ 0.1
Німецький тарган	Bla g 2	M	Aspartyl protease	≤ 0.1
Німецький тарган	Bla g 4	M	Lipocalin	≤ 0.1
Німецький тарган	Bla g 5	M	Glutathione S-transferase	≤ 0.1
Німецький тарган	Bla g 9	M	Arginine kinase	≤ 0.1
Американський тарган	Per a	E		≤ 0.1
Американський тарган	Per a 7	M	Tropomyosin	≤ 0.1
Алергени тварин				
Домашні тварини				
Собака	Can f_Fd1	M	Uteroglobin	≤ 0.1
Сеча собаки (вкл. Can f 5)	Can f_male urine	E		≤ 0.1
Собака	Can f 1	M	Lipocalin	≤ 0.1
Собака	Can f 2	M	Lipocalin	≤ 0.1
Собака	Can f 3	M	Serum Albumin	≤ 0.1
Собака	Can f 4	M	Lipocalin	≤ 0.1
Собака	Can f 6	M	Lipocalin	≤ 0.1
Морська свинка	Cav p 1	M	Lipocalin	≤ 0.1
Кіт	Fel d 1	M	Uteroglobin	≤ 0.1
Кіт	Fel d 2	M	Serum Albumin	≤ 0.1
Кіт	Fel d 4	M	Lipocalin	≤ 0.1
Кіт	Fel d 7	M	Lipocalin	≤ 0.1
Миша хатня, епідерміс	Mus m 1	M	Lipocalin	≤ 0.1
Кролик, епітелій	Ory c 1	M	Lipocalin	≤ 0.1
Кролик, епітелій	Ory c 2	M	Ліпофілін	≤ 0.1
Кролик, епітелій	Ory c 3	M	Uteroglobin	≤ 0.1
Джунгарський хом'як	Phod s 1	M	Lipocalin	≤ 0.1
Щур, лупа	Rat n	E		≤ 0.1
Домашня худоба				
Корова, лупа	Bos d 2	M	Lipocalin	≤ 0.1
Коза, лупа	Cap h_epithelia	E		≤ 0.1
Кінь, лупа	Equ c 1	M	Lipocalin	≤ 0.1
Кінь, лупа	Equ c 3	M	Serum Albumin	≤ 0.1
Кінь, лупа	Equ c 4	M	Latherin	≤ 0.1
Вівця, лупа	Ovi a_epithelia	E		≤ 0.1
Свиня, лупа	Sus d_epithelia	E		≤ 0.1
Інший				
Латекс				
Латекс	Hev b 1	M	Rubber elongation factor	≤ 0.1
Латекс	Hev b 3	M	Small rubber particle protein	≤ 0.1

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Сімейство білків	кU _A /L
Латекс	Hev b 5	М	unknown	≤ 0.1
Латекс	Hev b 6.02	М	Pro-Hevein	≤ 0.1
Латекс	Hev b 8	М	Profilin	≤ 0.1
Латекс	Hev b 11	М	Клас 1 Хітіназа	≤ 0.1
Фікус				
Фікус	Fic b	Е		≤ 0.1
ССD				
Hom s Lactoferrin	Hom s LF	М	ССD	≤ 0.1
Паразит				
Argas reflexus	Arg r 1	М	Lipocalin	≤ 0.1

Нормальний рівень загального IgE

Дорослі: <20 kU / l Алергія малоімовірна, 20 - 100 kU / l Алергія можлива,> 100 kU / l Алергія імовірна

Інтерпретація - Підтримка

Короткий опис результату отриманого в Raven

Зразок інформації

Зразок був протестований по штрих-коду ALEX² 02AFU040, дата інтерпретації 26.03.2021

Всі протестовані алергени мали специфічні рівні IgE, які були нижче межі виявлення 0,3 kU_A/L.

Загальний IgE: ≤20 kU/L

Визначений загальний IgE був нижче 20 kU / L, тому алергія мало ймовірна

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ: ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РАВЕН - ЦЕ ІНСТРУМЕНТ, ЩО ДОПОМАГАЄ ЛІКАРЯМ У ДІАГНОСТИЦІ АЛЛЕРГІЇ І В РОЗУМІННІ РЕЗУЛЬТАТІВ МОЛЕКУЛЯРНИХ ТЕСТІВ. ТЕСИ IN VITRO ПОКАЗУЮТЬ ЧУТЛИВІСТЬ ТІЛЬКИ ДО СПЕЦИФІЧНИХ АЛЕРГЕНІВ. ДІАГНОЗ ПОВИНЕН ПІДТВЕРДЖУВАТИСЬ СПЕЦІАЛІСТОМ.