

Ідентифікаційний номер пацієнта:		Направляючий лікар:
Пацієнт:	Дилбо АННА	
Дата народження:	28/12/2006	
Ідентифікаційний номер зразка:		
Штрих код:	01ADH303	
Протестовано:	27/03/2019	
Надрукований на:	27/03/2019	Додаткова інформація:
		Київ

## Лабораторний звіт: короткий виклад інформації про детектіруєму сенсебілізацію

Пилок	Пилок трави	0	Сімейство перехресно-реагуючих алергенів	Polcalcin	0
	Пилок дерев	0		Профілін	0
	Пилок бур'янів	0		PR-10	0
Кліщ	Домашні пилові кліщі та комірні кліщі	0		Сімейство Ole e 1	0
Мікроорганізми	Цвіль та дріжджові гриби	0		LTP	0
Овочі	Бобові культури	0		Запасні білки	0
	Злаки	0		Ліпокалін	0
	Спеції	0		NPC2	0
	Фрукти	0		Альбумін сироватковий	0
	Овочі та гриби	0		Парвальбумін	0
	Горіхи та насіння	0		Тропоміозин	0
Продукти тваринного походження	Молоко	0		CCD	0
	Яйце	0			
	Морепродукти	0		Загальний IgE (kU/L)	128
	М'ясо	0			
Яд комах	Бджоли, оси	0			
	Тарган	0			
Лупа тварин	Домашні тварини	4			
	Домашня худоба	0			
Інший	Латекс	0			
	Фікус та Хміль	0			
	CCD	0			

Найвища виміряна концентрація IgE в групі алергенів				
< 0,3 кУД/Л	0,3 - 1 кУД/Л	1 - 5 кУД/Л	5 - 15 кУД/Л	> 15 кУД/Л
0	1	2	3	4
Негативний або невизначений	Низький рівень IgE	Середній рівень IgE	Високий рівень IgE	Дуже високий рівень IgE

Загальний IgE нормального діапазону	
<b>діти:</b>	Пуповинна кров до 0,70 КУ / л, 0-12 місяців до 2,75 КУ с12 міс до 2 років до 3,75 КУ / л, 2-5 років до 16,0 КУ / л, 5-8 років до 26, 2 Ку / л, 8-12 років до 34,6 КУ / л, 12 -16 років до 26,3 КУ / л
<b>дорослі:</b>	<20 Ку / л Алергія малоімовірна, 20 - 100 кУ / л Можлива алергія,> 100 кУ / л Імовірність алергії

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	kU <sub>D</sub> /L
<b>Пилок</b>				
<b>Пилок трави</b>				
Бермудська трава	Cyn d	E		≤ 0,10
Пажитниця багаторічна	Lol p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0,10
Гречка помічена	Pas n	E		≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p	E		≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p 2	M	Expansin	≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p 5.0101	M	Grass Goup 5/6	≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p 6	M	Grass Goup 5/6	≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p 7	M	Polcalcin	≤ 0,10
Тимофіївка лугова	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0,10
Очерет	Phr c	E		≤ 0,10
Жито, пилок	Sec c_pollen	E		≤ 0,10
Сорго алепське	Sor h	E		≤ 0,10
Кукурудза пилок	Zea m pollen	E		≤ 0,10
<b>Пилок дерев</b>				
Вільха	Aln g	E		≤ 0,10
Вільха	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Вільха	Aln g 4	M	Polcalcin	≤ 0,10
Береза	Bet v	E		≤ 0,10
Береза	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0,10
Береза	Bet v 2	M	Profilin	≤ 0,10
Береза	Bet v 6	M	Isoflavon Reductase	≤ 0,10
Ліщина	Cor a_pollen	E		≤ 0,10
Ліщина	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,10
Криптомерія японська	Cry j	E		≤ 0,10
Кипарис	Cup a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0,10
Кипарис	Cup s	E		≤ 0,10
Бук	Fag s	E		≤ 0,10
Ясен	Fra e	E		≤ 0,10
Ясен	Fra e 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0,10
Волоський горіх, пилок	Jug r_pollen	E		≤ 0,10
Кедр	Jun a	E		≤ 0,10
Бирючина	Lig v	E		≤ 0,10
Шовковиця	Mor r	E		≤ 0,10
Пилок оливи	Ole e 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0,10
Пилок оливи	Ole e 2	M	Profilin	≤ 0,10
Пилок оливи	Ole_pollen	E		≤ 0,10
Фінікова пальма	Pho d 2	M	Profilin	0,19
Платан	Pla a	E		≤ 0,10
Платан	Pla a 1	M	Plant Invertase	≤ 0,10
Тополя	Pop n	E		≤ 0,10
Дуб	Que r	E		0,19
Бузок	Syr v	E		≤ 0,10
В'яз	Ulm c	E		≤ 0,10
Акація	Aca m	E		≤ 0,10

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	кU <sub>A</sub> /L
<b>Пилок бур'янів</b>				
Амарант (Щириця)	Ama r	E		≤ 0,10
Амброзія	Amb a	E		≤ 0,10
Амброзія	Amb a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0,10
Амброзія	Amb a 4	M	Plant Defensin	≤ 0,10
Полин	Art v	E		≤ 0,10
Полин	Art v 1	M	Plant Defensin	≤ 0,10
Полин	Art v 3	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Лобода біла	Che a	E		≤ 0,10
Лобода біла	Che a 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0,10
Переліска однорічна	Mer a	E		≤ 0,10
Настінниця	Par j	E		≤ 0,10
Настінниця	Par j 2	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Подорожник	Pla l	E		≤ 0,10
Подорожник	Pla l 1	M	Ole e 1-Family	≤ 0,10
Щавель	Rum a	E		≤ 0,10
Курай поташевий	Sal k	E		≤ 0,10
Кропива	Urt d	E		≤ 0,10
<b>Кліщ</b>				
<b>Європейський кліщ домашнього пилу</b>				
Американський кліщ домашнього пилу	Der f	E		≤ 0,10
Американський кліщ домашнього пилу	Der f 1	M	Cysteine protease	≤ 0,10
Американський кліщ домашнього пилу	Der f 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p	E		≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 1	M	Cysteine protease	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 5	M	Невідомий	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 7	M	Mite Group 7	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 10	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 11	M	Myosin, heavy chain	≤ 0,10
Європейський кліщ домашнього пилу	Der p 23	M	Chitinase class III, Peritrophin-like protein domain	≤ 0,10
<b>Борошняний кліщ</b>				
Blomia tropicalis	Blo t	E		≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d	E		≤ 0,10
Glycyphagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 Family	≤ 0,10
Lepidoglyphus destructor	Lep d	E		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,10
Acarus siro	Aca s	E		≤ 0,10
<b>Пліснява та дріжджі</b>				
<b>Дріжджі</b>				
Candida Albicans	Can a	E		≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 1	M	Невідомий	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	Cyclophilin	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Невідомий	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 9	M	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0,10

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	кU <sub>D</sub> /L
Malassezia sympodialis	Mala s 11	М	Невідомий	≤ 0,10
Пекарські дріжджі	Sac c	Е		≤ 0,10
<b>Пліснява</b>				
Alternaria alternata	Alt a	Е		≤ 0,10
Alternaria alternata	Alt a 1	М	Alt a 1 - Сімейство	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f	Е		≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	М	Peroxisomal Protein	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	М	Невідомий	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	М	Mn Superoxid-Dismutase	≤ 0,10
Cladosporium herbarum	Cla h	Е		≤ 0,10
Cladosporium herbarum	Cla h 8	М	Short Chain Dehydrogenase	≤ 0,10
Penicilium chrysogenum	Pen ch	Е		≤ 0,10
<b>Овочі</b>				
<b>Бобові культури</b>				
Арахіс	Ara h	Е		≤ 0,10
Арахіс	Ara h 1	М	7/8S Globulin	≤ 0,10
Арахіс	Ara h 2	М	2S Albumin	≤ 0,10
Арахіс	Ara h 3	М	11S Globulin	≤ 0,10
Арахіс	Ara h 6	М	2S Albumin	≤ 0,10
Арахіс	Ara h 8	М	PR-10	≤ 0,10
Арахіс	Ara h 9	М	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Нут звичайний	Cic a	Е		≤ 0,10
Соя	Gly m	Е		≤ 0,10
Соя	Gly m 4	М	PR-10	≤ 0,10
Соя	Gly m 5	М	7/8S Globulin	≤ 0,10
Соя	Gly m 6	М	11S Globulin	≤ 0,10
Соя	Gly m 8	М	2S Albumin	≤ 0,10
Сочевиця	Len c	Е		≤ 0,10
Зелена квасоля	Pha v	Е		≤ 0,10
Горох	Pis s	Е		≤ 0,10
<b>Злаки</b>				
Овес	Ave s	Е		≤ 0,10
Кіноа	Che q	Е		0,15
Гречка	Fag e	Е		≤ 0,10
Гречка	Fag e 2	М	2S Albumin	≤ 0,10
Ячмінь	Hor v	Е		≤ 0,10
Насіння люпину	Lup a	Е		≤ 0,10
Рис	Ory s	Е		≤ 0,10
Пшоно	Pan m	Е		≤ 0,10
Жито	Sec c_flour	Е		≤ 0,10
Пшениця	Tri a	Е		≤ 0,10
Пшениця	Tri a Gliadin	М	Gliadin	≤ 0,10
Пшениця спельта	Tri s	Е		≤ 0,10
Кукурудза	Zea m	Е		≤ 0,10
<b>Спеції</b>				
Паприка	Cap a	Е		≤ 0,10

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	kU <sub>D</sub> /L
Кмин звичайний	Car c	E		0,18
Орегано	Ori v	E		≤ 0,10
Петрушка	Pet c	E		≤ 0,10
Аніс	Pim a	E		≤ 0,10
Гірчиця	Sin	E		≤ 0,10
Гірчиця	Sin a 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
<b>Фрукти</b>				
Ківі	Act d	E		≤ 0,10
Ківі	Act d 1	M	Cysteine protease	≤ 0,10
Ківі	Act d 2	M	TLP	≤ 0,10
Ківі	Act d 5	M	Kiwellin	≤ 0,10
Ківі	Act d 10	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Папайя	Car p	E		≤ 0,10
Апельсин	Cit s	E		≤ 0,10
Диня	Cuc m	E		≤ 0,10
Інжир	Fic c	E		≤ 0,10
Полуниця	Fra a	E		≤ 0,10
Лічі	Lit c	E		≤ 0,10
Яблуко	Mal d	E		≤ 0,10
Яблуко	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,10
Яблуко	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Яблуко	Mal d 3	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Манго	Man i	E		≤ 0,10
Банан	Mus a	E		≤ 0,10
Вишня	Pru av	E		≤ 0,10
Слива	Pru do	E		≤ 0,10
Персик	Pru p	E		≤ 0,10
Персик	Pru p 3	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Груша	Pyr c	E		≤ 0,10
Малина	Rub i	E		≤ 0,10
Чорниця	Vac m	E		≤ 0,10
Виноград	Vit v 1	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
<b>Овочі та гриби</b>				
Білий гриб	Aga b	E		≤ 0,10
Цибуля	All c	E		≤ 0,10
Часник	All s	E		≤ 0,10
Селера	Api g	E		≤ 0,10
Селера	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Селера	Api g 2	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Селера	Api g 6	M	nsLTP (Typ 2)	≤ 0,10
Капуста	Bra o	E		≤ 0,10
Морква	Dau c	E		≤ 0,10
Морква	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,10
Салат-латук	Lac s	E		≤ 0,10
Олива	Ole_fruit	E		≤ 0,10
Авокадо	Pers a	E		≤ 0,10
Картопля	Sol t	E		≤ 0,10
Помідор	Sola l	E		≤ 0,10

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	kU <sub>D</sub> /L
Помідор	Sola l 6	M	nsLTP (Typ 2)	≤ 0,10
<b>Горіхи</b>				
Кешью	Ana o	E		≤ 0,10
Кешью	Ana o 3	M	2S Albumin	≤ 0,10
Бразильський горіх	Ber e	E		≤ 0,10
Бразильський горіх	Ber e 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Пекан, горіх	Car i	E		≤ 0,10
Фундук	Cor a_hazel	E		≤ 0,10
Фундук	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,10
Фундук	Cor a 8	M	nsLTP (Typ 1)	≤ 0,10
Фундук	Cor a 9	M	11S Globulin	≤ 0,10
Фундук	Cor a 11	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Фундук	Cor a 14	M	2S Albumin	≤ 0,10
Горіх волоський	Jug r_nut	E		≤ 0,10
Горіх волоський	Jug r 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Горіх волоський	Jug r 2	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Макадамия, горіх	Mac i 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0,10
Макадамия, горіх	Mac inte	E		≤ 0,10
Фісташкі	Pis v	E		≤ 0,10
Мигдаль	Pru du	E		≤ 0,10
<b>Насіння</b>				
Насіння гарбуза	Cuc p	E		≤ 0,10
Соняшник, насіння	Hel a	E		0,13
Мак	Pap s	E		≤ 0,10
Мак	Pap s 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0,10
Кунжут	Ses i	E		≤ 0,10
Кунжут	Ses i 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
<b>Продукти тваринного походження</b>				
<b>Молоко</b>				
Коров'яче молоко	Bos d_milk	E		≤ 0,10
Коров'яче молоко	Bos d 4	M	α-Lactalbumin	≤ 0,10
Коров'яче молоко	Bos d 5	M	β-Lactoglobulin	≤ 0,10
Коров'яче молоко	Bos d 8	M	Casein	≤ 0,10
Молоко верблюда	Cam d	E		≤ 0,10
Коза, молоко	Cap h_milk	E		≤ 0,10
Кобила, молоко	Equ c_milk	E		≤ 0,10
Вівця, молоко	Ovi a_milk	E		≤ 0,10
<b>Яйце</b>				
Яєчний білок	Gal d_white	E		≤ 0,10
Яєчний жовток	Gal d_yolk	E		0,17
Яєчний білок	Gal d 1	M	Ovomucoid	≤ 0,10
Яєчний білок	Gal d 2	M	Ovalbumin	≤ 0,10
Яєчний білок	Gal d 3	M	Ovotransferrin	≤ 0,10
Яєчний білок	Gal d 4	M	Lysozym C	≤ 0,10
Яєчний жовток	Gal d 5	M	Serum Albumin	≤ 0,10
<b>Морепродукти</b>				

Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	кU <sub>A</sub> /L
Anisakis simplex	Ani s 1	M	Kunitz Serin Protease Inhibitor	≤ 0,10
Anisakis simplex	Ani s 3	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Краб	Chi spp.	E		≤ 0,10
Короп	Cyp c 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Атлантична тріска	Gad m	E		≤ 0,10
Атлантична тріска	Gad m 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Омар	Hom g	E		≤ 0,10
Креветка	Lit s	E		≤ 0,10
Кальмар	Lol spp.	E		≤ 0,10
Мідія їстівна	Myt e	E		≤ 0,10
Устриця	Ost e	E		≤ 0,10
Креветка	Pan b	E		≤ 0,10
Морський гребінець	Pec spp.	E		≤ 0,10
Чорна тигрова креветка	Pen m 1	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Молюск	Rud spp.	E		≤ 0,10
Лосось	Sal s	E		0,12
Тунець	Thu a	E		≤ 0,10
<b>М'ясо</b>				
Яловичина	Bos d_meat	E		0,28
Яловичина	Bos d 6	M	Serum Albumin	≤ 0,10
Кінь, м'ясо	Equ c_meat	E		0,29
Курка	Gal d_meat	E		≤ 0,10
М'ясо індички	Mel g	E		≤ 0,10
М'ясо кролика	Ory_meat	E		≤ 0,10
Баранина	Ovi a_meat	E		≤ 0,10
Свиня, м'ясо	Sus d_meat	E		≤ 0,10
<b>Яд комах</b>				
<b>Оса, отрута</b>				
Бджола медоносна	Api m	E		≤ 0,10
Бджола медоносна	Api m 1	M	Phospholipase A2	≤ 0,10
Бджола медоносна	Api m 2	M	Hyaluronidase	≤ 0,10
Бджола медоносна	Api m 10	M	Icarapin Version 2	≤ 0,10
<b>Оса, отрута</b>				
Оса саксонська	Dol spp	E		≤ 0,10
Паперова оса	Pol d	E		≤ 0,10
Паперова оса	Pol d 5	M	Antigen 5	≤ 0,10
Оса	Ves v	E		≤ 0,10
Оса	Ves v 5	M	Antigen 5	≤ 0,10
<b>Тарган</b>				
Німецький тарган	Bla g	E		≤ 0,10
Німецький тарган	Bla g 1	M	Cockroach group 1	≤ 0,10
Німецький тарган	Bla g 2	M	Аспартат-протеази	≤ 0,10
Німецький тарган	Bla g 4	M	Lipocalin	≤ 0,10
Німецький тарган	Bla g 5	M	Glutathione S-transferase	≤ 0,10
Американський тарган	Per a	E		≤ 0,10
Американський тарган	Per a 7	M	Tropomyosin	≤ 0,10



Позначення	Алерген	Е/М(*)	Функція	кU <sub>d</sub> /L
<b>тваринного походження</b>				
<b>Домашні тварини</b>				
Собака	Can f	E		≤ 0,10
Собака	Can f 1	M	Lipocalin	≤ 0,10
Собака	Can f 2	M	Lipocalin	≤ 0,10
Собака	Can f 3	M	Serum Albumin	≤ 0,10
Морська свинка	Cav p	E		≤ 0,10
Хом'як	Cri c	E		≤ 0,10
Кіт	Fel d	E		14,80
Кіт	Fel d 1	M	Uteroglobulin	23,91
Кіт	Fel d 2	M	Serum Albumin	≤ 0,10
Кіт	Fel d 4	M	Lipocalin	≤ 0,10
Миш	Mus m 1	M	Lipocalin	≤ 0,10
Епідерміс кролика	Ory_epithelia	E		≤ 0,10
Щур епітелій	Rat n	E		≤ 0,10
<b>Домашня худоба</b>				
Корова, епітелій	Bos d_epithelia	E		≤ 0,10
Корова, епітелій	Bos d 2	M	Lipocalin	≤ 0,10
Коза, епітелій	Cap h_epithelia	E		≤ 0,10
Кінь	Equ c_epithelia	E		≤ 0,10
Кінь	Equ c 1	M	Lipocalin	≤ 0,10
Вівця, епітелій	Ovi a_epithelia	E		≤ 0,10
Свиня, епітелій	Sus d_epithelia	E		≤ 0,10
<b>Інший</b>				
<b>Латекс</b>				
Латекс	Hev b	E		≤ 0,10
Латекс	Hev b 1	M	Rubber elongation factor	≤ 0,10
Латекс	Hev b 3	M	small rubber particle protein	≤ 0,10
Латекс	Hev b 5	M	Невідомий	≤ 0,10
Латекс	Hev b 6.02	M	Pro-Hevein	≤ 0,10
Латекс	Hev b 8	M	Profilin	≤ 0,10
Латекс	Hev b 11	M	Class 1 Chitinase	≤ 0,10
<b>Фікус та Хміль</b>				
Фікус	Fic b	E		≤ 0,10
Хміль	Hum l	E		≤ 0,10
<b>ССД</b>				
Ананас	Ana c 2	M	CCD	≤ 0,10
Hom s Lactoferrin	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10