

АРКУШ АЛЕРГОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

№ _____ Прізвище Гончарова Ніколас

Шкірне тестування алергенами (прик-тест, скариф, п/к)

Гістамін 5x5 мм Тест-контроль 2x2 мм Гістамін _____ мм Тест-контроль _____ мм

Міксти: дерева _____ трави _____ осен.смесь _____

кліщі _____ пліс. гриби внутр. _____ пліс. гриби зовнішні _____

Побутові	мм	Пилкові	мм	Пилкові	мм
D/Far 3		Верба		Тополь	
D/Pter 4		Клен		Дуб	
Acarus 5		Дуб		Береза	
Дафнія		Ліщина 8		Ясен	
		Береза 9		Ліщина	
		Тополь			
Епідермальні		Вільха 10			
кіт 6		Граб 11			
собака		Сосна			
кролик					
вівця					
		Костриця 12		Постениця	
Плісн. гриби		Грястиця 13		Костриця (овсяниця)	
Alternaria		Пажитниця 14		Грястиця (ежа)	
Aspergil.		Кульбаба 15		Пажитниця (райграс)	
Cladosporium		Китник 16		Китник (лисохвост)	
Alt al		Тонконог 17		Тонконог (мятник)	
		Подорожник 18		Пшениця	
		Жито 18		Жито (рожь)	
		Пирій 19			
Кліщі		Тимофіївка 20		Тимофіївка 21	
D/Far		Кукурудза 21		Кукурудза	
D/Pter					
		Циклахена		Циклахена	
Епідермальні		Стоколос			
кіт 7		Амброзія 22 6x6		Амброзія 28 6x7	
собака		Лобода 23 6x6		Лобода 29	
		Соняшник 24		Соняшник 29	
		Полин 25		Полин 30	

Висновок

критич

Підпис

1

1"

"

20

р.

02.05.12

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Відділення № 039 м. Київ, Харківське шосе, 172

ID: 475

Коментарі:

Пацієнт:
ГОНЧАРОВА АНАСТАСІЯ ЄВГЕНІВНА

Дата народження: 02.11.2000

Стать: Ж

Ідентифікаційний номер:

Лабораторний номер: 427009105

Код замовлення: 427009105

Дата забору зразка: 07.08.2018 14:00

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Скринінг харчової алергії "fx 5": білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), тріска (f3), арахіс (f13).	0,75*	kUA/l	<0,35	Метод ImmunoCAP
Середній рівень сенсibilізації	2 клас			
Пакет "Астма/риніт"				
Алергокомпонент берези, rBet v 1, IgE (t215)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Алергокомпонент тимофіївки лугової, rPhl p 1, rPhl p 5b, IgE (g213)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, пліснявий грибок Aspergillus fumigatus (m3)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, пліснявий грибок Aspergillus niger (m207)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, пліснявий грибок Cladosporium herbarum (m2)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, Dermatophagoides pteronyssinus, кліщ домашнього пилу (d1)	0,02	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, лупи кішки (e1)	0,06	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, лупа собаки (e5)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку: 08.08.2018 16:35

1(2)

Шановний лікарю! Експерти МЛ «ДІЛА» надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001 Акредитаційний сертифікат МЗ №013558 від 23.02.2017

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Відділення № 039 м. Київ, Харківське шосе, 172

ID: 475

Пацієнт:

ГОНЧАРОВА АНАСТАСІЯ ЄВГЕНІВНА

Дата народження: 02.11.2000

Стать: Ж

Ідентифікаційний номер:

Лабораторний номер: 427009105

Код замовлення: **427009105**

Дата забору зразка: 07.08.2018 14:00

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Специфічні IgE, Полін (w6)	3,08*	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Середній рівень сенсibilізації	2 клас			
Специфічні IgE, Амброзія (w1)	51,4*	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Дуже високий рівень сенсibilізації	5 клас			
Специфічні IgE, пліснявий грибок Alternaria alternata (m6)	0,01	kUA/l	<0,1	Метод ImmunoCAP
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			

Шановний лікарю! Експерти МЛ «ДІЛА» надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря. Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку: 08.08.2018 16:35

2(2)

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Відділення № 039 м. Київ, Харківське шосе, 172

ID: 475

Коментарі:

Пацієнт:

ГОНЧАРОВА АНАСТАСІЯ ЄВГЕНІВНА

Дата народження: 02.11.2000

Стать: Ж

Ідентифікаційний номер:

Лабораторний номер: 427009105

Код замовлення: 427009105

Дата забору зразка: 07.08.2018 14:00

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Імуноглобулін IgE	133,1	Од/мл	1,5-158	

Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень зверніться будь ласка до лікаря. Шановний лікарю! Експерти МЛ «ДІЛА» надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку: 07.08.2018 17:50

1(1)

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Відділення № 039 м. Київ, Харківське шосе, 172

ID: 475

Коментарі:

Пацієнт:

ГОНЧАРОВА АНАСТАСІЯ ЄВГЕНІВНА

Дата народження: 02.11.2000

Стать: Ж

Ідентифікаційний номер:

Лабораторний номер: 427009273

Код замовлення: 427009273

Дата забору зразка: 14.08.2018 11:53

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)	0,80*	kU/l	<0,1	
Середній рівень сенсibilізації	2 клас			
Специфічні IgE, яєчний білок (f1)#	1,33*	kU/l	<0,1	
Середній рівень сенсibilізації	2 клас			
Специфічні IgE, яєчний жовток (f75)	0,47*	kU/l	<0,1	
Низький рівень сенсibilізації	1 клас			
Специфічні IgE, тріска (f3)#	<0,10	kU/l	<0,1	
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, пшениця (f4)	<0,10	kU/l	<0,1	
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			
Специфічні IgE, соя (f14)	<0,10	kU/l	<0,1	
Сенсibilізації не виявлено	0 клас			

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дата друку: 14.08.2018 20:22

1(1)

Ненер 1 м/сек
гнетивы

Назание Овер 10/сек
1/сек

Подсержав
Алм Врм

Фатек срей /моро
(корны)

на 1 м/сек
дуповы