

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	TEST	<b>Лаб. № замовлення</b>	123456789
<b>Дата народж.</b>	18.02.1990	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	09.10.2021 10:23

**Коментарі:**

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

### Алергопанель "Інгаляційна-1" 25 алергенів

Первинна проба: венозна кров

Специфічні IgE, вільха (t2)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, береза (t3)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, пилок ліщини (t4)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, дуб (t7)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, олива (t9)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, платан (t11)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, кипарис (t23)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, грестиця збірна (g3)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, вівсяниця лугова (g4)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				
Специфічні IgE, тонконіг лучний (g8)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1	
Сенсибілізації не виявлено				

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

**Шановний лікарю!** Експерти ДИЛА 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.  
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

**Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
**Шановний лікарю!** Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.  
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Специфічні IgE, жито посівне (g12)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, амброзія (w1)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, полин (w6)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, кульбаба (w8)	<b>0.35*</b> <b>1 клас</b>	kU/l	< 0,1
Низький рівень сенсибілізації			
Специфічні IgE, золотарник (w12)	<b>0.32*</b> <b>0/1 клас</b>	kU/l	< 0,1
Сумнівна сенсибілізація			
Специфічні IgE, постениця (w19)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, подорожник ланцетолистний (w9)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, курай поташевий (солянка) (w11)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	<b>0.11*</b> <b>0/1 клас</b>	kU/l	< 0,1
Сумнівна сенсибілізація			
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) кішки (e1)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) собаки (e5)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, Aspergillus fumigatus (m3)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			
Специфічні IgE, MUXF3 CCD, Бромелаїн (o214)	<0.10 0 клас	kU/l	< 0,1
Сенсибілізації не виявлено			

**Відповідальна особа**

Завідувач лабораторії клінічної імунології та алергології Костючик А.А.

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень