

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	TEST	<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	11.05.1989	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Чоловіча	<b>Дата замовлення:</b>	01.11.2023 0:25
<b>Коментарі:</b>			

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

### Комплекс №257 "Ізогемаглютиніни $\alpha$ , $\beta$ ; група крові; резус фактор"

Альфа-ізогемаглютиніни (природні анти-А антитіла) Первинна проба: венозна кров	1:2 виявлено	титр		
Бета-ізогемаглютиніни (природні анти-В антитіла) Первинна проба: венозна кров	1:4 виявлено	титр		
Норми природних антитіл для різних груп крові: Група крові O (I): альфа-ізогемаглютиніни (анти-А антитіла) 1:16 - 1:256; бета-ізогемаглютиніни (анти-В антитіла) 1:8 - 1:128; Група крові A(II): альфа-ізогемаглютиніни (анти-А антитіла) - не визначаються; бета-ізогемаглютиніни (анти-В антитіла) 1:8 - 1:128; Група крові B (III): альфа-ізогемаглютиніни (анти-А антитіла) 1:16 - 1:256; бета-ізогемаглютиніни (анти-В антитіла) - не визначаються; Група крові AB (IV): альфа-ізогемаглютиніни (анти-А антитіла) і бета-ізогемаглютиніни (анти-В антитіла) - не визначаються				

### Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі)

Первинна проба: венозна кров

Резус фактор RH+  
позитивний

Група крові O(I)  
перша

### Відповідальна особа

Керівник сектору клінічної імунології Пшенична І.В.



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