

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2000)  
**ИНЗ:** 01052049660062839343  
**Дата взятия образца:** 20.06.2022  
**Дата поступления образца:** 21.06.2022 14:52  
**Врач:** 21.06.2022 16:07  
**Дата печати результата:** 21.06.2022 16:07

### Аллергология

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP), Класс	очень высокий		<0,35 кЕдА/л – 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л -4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)	
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	<b>21,80</b>	кЕдА/л	<0,35 кЕдА/л – 0 класс (отсутствует); 0,35-0,69 кЕдА/л - 1-й класс (низкий); 0,70-3,49 кЕдА/л - 2-й класс (средний); 3,50-17,49 кЕдА/л - 3-й класс (высокий); 17,50-49,99 кЕдА/л -4-й класс (очень высокий); 50,00 - 99,99 кЕдА/л - 5-й класс (очень высокий); больше 100 кЕдА/л - 6-й класс (очень высокий)	△
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	IV			

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Результаты исследований не являются диагнозом. Необходима консультация специалиста.

По вопросам интерпретации («расшифровки») результатов исследований, Вам следует обратиться к лечащему врачу или медицинское учреждение назначившее исследование.



1345244346



Для проверки  
 легальности  
 бланка -  
 отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

