

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628797080062839343  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 16:01  
**Врач:** 16.04.2024 16:04  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 16:04

### Аллергология

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE, Класс	0		<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 m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE, Концентрация IgE	0,00	кЕдА/л	0,00 - 0,35	
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE, Уровень IgE	отсутствует			
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	0,00	МЕ/мл	0,00 - 0,35	
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Класс	отсутствует		0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,36 - 0,69 Пороговый уровень, 0,70 - 3,49 Умеренно-увеличенный уровень, 3,50 - 17,49 Значительно-увеличенный уровень, 17,5 - 52,49 Высокий уровень, 52,50 - 99,99 Очень высокий уровень, > 100 Исключительно высокий уровень	
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	0,00		0 - 0.35 - 0 уровень, 0.36 - 0.69 - 1 уровень, 0.7 - 3.49 - 2 уровень, 3.5 - 17.49 - 3 уровень, 17.5 - 52.49 - 4 уровень, 52.50 - 99.99 - 5 уровень, >100 - 6 уровень	
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	0,16	кЕдА/л	0,00 - 0,35	
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Класс	0,00		0 - 0.35 - 0 уровень, 0.36 - 0.69 - 1 уровень, 0.7 - 3.49 - 2 уровень, 3.5 - 17.49 - 3 уровень, 17.5 - 52.49 - 4 уровень, 52.50 - 99.99 - 5 уровень, >100 - 6 уровень	
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	отсутствует		0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,36 - 0,69 Пороговый уровень, 0,70 - 3,49 Умеренно-увеличенный уровень, 3,50 - 17,49 Значительно-увеличенный уровень, 17,5 - 52,49 Высокий уровень, 52,50 - 99,99 Очень высокий уровень, > 100 Исключительно высокий уровень	
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Класс	1		<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);	

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628797080062839343  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 16:01  
**Врач:** 16.04.2024 16:04  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 16:04

### Аллергология

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
			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 е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	<b>0,41</b> △	кЕдА/л	0,00 - 0,35	
Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	низкий			
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	0		0 - 0,35 - 0 уровень, 0,36 - 0,69 - 1 уровень, 0,7 - 3,49 - 2 уровень, 3,5 - 17,49 - 3 уровень, 17,5 - 52,49 - 4 уровень, 52,50 - 99,99 - 5 уровень, >100 - 6 уровень	
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Класс	отсутствует		0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,36 - 0,69 Пороговый уровень, 0,70 - 3,49 Умеренно-увеличенный уровень, 3,50 - 17,49 Значительно-увеличенный уровень, 17,5 - 52,49 Высокий уровень, 52,50 - 99,99 Очень высокий уровень, > 100 Исключительно высокий уровень	
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	0,12	кЕдА/л	0,00 - 0,35	
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	0,00	МЕ/мл	0,00 - 0,35	
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP), Класс	отсутствует		0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,36 - 0,69 Пороговый уровень, 0,70 - 3,49 Умеренно-увеличенный уровень, 3,50 - 17,49 Значительно-увеличенный уровень, 17,5 - 52,49 Высокий уровень, 52,50 - 99,99 Очень высокий уровень, > 100 Исключительно высокий уровень	
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	0		0 - 0,35 - 0 уровень, 0,36 - 0,69 - 1 уровень, 0,7 - 3,49 - 2 уровень, 3,5 - 17,49 - 3 уровень, 17,5 - 52,49 - 4 уровень, 52,50 - 99,99 - 5 уровень, >100 - 6 уровень	
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Класс	2		<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)	

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 34 г.(01.01.1990)  
**ИНЗ:** 01628797080062839343  
**Дата взятия образца:** 15.04.2024  
**Дата поступления образца:** 16.04.2024 16:01  
**Врач:** 16.04.2024 16:04  
**Дата печати результата:** 16.04.2024 16:04

### Аллергология

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Аллерген м3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	<b>0,95</b> △	кЕдА/л	0,00 - 0,35	
Аллерген м3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	средний			
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Класс	0		<0,10 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 i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Концентрация IgE	0,00	кЕдА/л	0,00 - 0,10	
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Уровень IgE	отсутствует			
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	не обнаружено		Не обнаружено	

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.



1345788978



Для проверки  
 легальности  
 бланка -  
 отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**

