

ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627941670062839343
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 20:00
Врач: 15.04.2024 20:46
Дата печати результата: 15.04.2024 20:46

Аллергология

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Смесь аллергенов трав, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый), концентрация	0,10	кU/L	0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,35 - 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	
Смесь аллергенов трав, IgE (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), класс	отсутствует			
Микст луговых трав: Мятлик луговой, Полевица, Овсяница луговая, Ежа сборная, Тимофеевка луговая, Лисохвост, Рейграс, Костер, результат	0,25	МЕ/мл	0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,35 - 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	
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, Класс	1	МЕ/мл	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	
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, Концентрация IgE	0,41 △	МЕ/мл	0,00 - 0,35	
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, Уровень реактивности на аллерген	Пороговый	МЕ/мл	0 - 0,35 Отсутствует или ниже порога, 0,35 - 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	
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь, Концентрация IgE	0,00	МЕ/мл	0,00 - 10,00	

ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627941670062839343
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 20:00
Врач: 15.04.2024 20:46
Дата печати результата: 15.04.2024 20:46

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





ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627941650000045983
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 20:00
Врач: 15.04.2024 20:46
Дата печати результата: 15.04.2024 20:46

Серологические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Суммарные иммуноглобулины E, (IgE)	98,0	МЕ/мл	< 100,0	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345788978



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

