

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A09.05.118.000.280 Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (детская смесь, микст fx5): яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя в крови</i>			
<b>Детская смесь, микст fx5</b>	<b>1.15*</b>	<b>кЕд/л</b>	<b>&lt; 0.35</b>
Микст включает смесь аллергенов: f1 яичный белок; f2 коровье молоко; f3 треска; f4 пшеничная мука; f13 арахис; f14 соевые бобы.			

**КОММЕНТАРИЙ:**

При результате: &gt;0.35 - рекомендуется определение специфических IgE к аллергенам, входящим в состав микста.

**Интерпретация результатов:**

&lt; 0.35 — неопределяемый или очень низкий уровень аллерген-специфических антител IgE

≥ 0.35 — обнаружены специфические антитела IgE к соответствующему аллергену или смеси аллергенов

Аллергологическое исследование в формате микст является полуколичественным тестом, уровень IgE антител (кЕд/л) только приблизительно соответствует сумме значений отдельных аллергенов, включенных в микст (смесь). Интерпретацию результата анализа проводит врач-аллерголог с учетом клинических признаков, эпидемиологического анамнеза и результатов других лабораторных исследований.

**\*Результат, выходящий за пределы референсных значений****Исполнители:**

Образец О.Б.

**Подпись исполнителя:**

Дата выдачи результата: 05/06/2025

**Печать организации**

Важно! Формат результата исследования может отличаться в зависимости от пола, возраста и региона выполнения.

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

Лист № 1 из 1