

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>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE К АЛЛЕРГЕНАМ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A09.05.118.000.06 Исследование уровня антител IgE к аллергену с108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови</i>			
<b>c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke</b>	<b>18.00*</b>	<b>МЕ/мл</b>	<b>&lt; 0.35</b>

**Интерпретация результатов:**

< 0.35 — не поддается обнаружению (класс 0)  
0.35 - 0.7 — низкий уровень (класс 1)  
0.7 - 3.5 — средний уровень (класс 2)  
3.5 - 17.5 — высокий уровень (класс 3)  
17.5 - 50 — очень высокий уровень (класс 4)  
50 - 100 — очень сильно высокий уровень (класс 5)  
> 100 — чрезвычайно высокий уровень (класс 6)

Диагноз аллергии устанавливают на основании клинических симптомов, с учетом анамнеза пациента и результатов лабораторных исследований. Клиническую интерпретацию проводит врач-аллерголог-иммунолог.

\*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.