

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1985 Полных лет: 40
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Паразиты - расширенный»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A26.06.062.000.01 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis) в крови</i>			
АТ к Opisthorchis IgG (описторхи)	0.20	отн. ед.	<=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО
<i>A26.06.025.000.01 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (Echinococcus) в крови</i>			
АТ к Echinococcus IgG (эхинококк)	0.17	отн. ед.	<=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО
<i>A26.06.080.000.01 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови</i>			
АТ к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	0.13	отн. ед.	<1.0 – не обнаружено 1.0 - 4.4 – слабоположительный результат >=4.4 – ОБНАРУЖЕНО
<i>A26.06.079.000.01 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella)</i>			
АТ к Trichinella IgG (трихинелла)	0.18	отн. ед.	<=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО
<i>A26.06.121.000.01 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris)</i>			
АТ к Ascaris IgG (аскарида)	0.25	отн. ед.	<=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО
<i>A09.05.118.000.247 Исследование уровня антител IgE к аллергену p1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 31/01/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1985 Полных лет: 40
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Паразиты - расширенный»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	0.30	кЕд/л	< 0.35
Интерпретация результатов: ≤ 0,34 — не поддается обнаружению (класс 0) 0,35 - 0,69 — низкий уровень (класс 1) 0,7 - 3,49 — средний уровень (класс 2) 3,5 - 17,49 — высокий уровень (класс 3) 17,5 - 49,99 — очень высокий уровень (класс 4) 50 - 99,99 — очень сильно высокий уровень (класс 5) ≥ 100 — чрезвычайно высокий уровень (класс 6)			
<i>A09.05.118.000.248 Исследование уровня антител IgE к аллергену р4 Анисакида (Anisakis/Anisakidae) в крови</i>			
p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	0.09	кЕд/л	< 0.35
Интерпретация результатов: ≤ 0,34 — не поддается обнаружению (класс 0) 0,35 - 0,69 — низкий уровень (класс 1) 0,7 - 3,49 — средний уровень (класс 2) 3,5 - 17,49 — высокий уровень (класс 3) 17,5 - 49,99 — очень высокий уровень (класс 4) 50 - 99,99 — очень сильно высокий уровень (класс 5) ≥ 100 — чрезвычайно высокий уровень (класс 6)			

Интерпретация результатов:

< 0.35 — неопределяемый или очень низкий уровень аллерген-специфических антител IgE
 ≥ 0.35 — обнаружены специфические антитела IgE к соответствующему аллергену или смеси аллергенов
 Диагноз аллергии устанавливают на основании клинических симптомов, с учетом анамнеза пациента и результатов лабораторных исследований. Клиническую интерпретацию проводит врач-аллерголог-иммунолог.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 31/01/2026

Печать организации