

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Спермограмма 3 уровня»			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>В03.053.002 Спермограмма</i>			
МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Объем	4.0	мл	> 2.0 мл * > 1.5 мл **
Цвет	бело-серый		бело-серый
Вязкость (консистенция)	0.1	см	< 2.0
pH семенной жидкости	7.6		> 7.2
Время разжижения	40	мин	< 60
Мутность	мутная		мутная
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Концентрация сперматозоидов	110.0	млн. ЕД/мл	> 20 * > 15 **
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	440.00	млн. ЕД	> 39.00
ПОДВИЖНОСТЬ СПЕРМАТОЗОИДОВ			
А. Быстрое прогрессивное движение	25	%	
В. Медленное прогрессивное движение	50	%	
Всего прогрессивно-подвижных (PR, A+B)	75	%	A+B > 50 * A+B (PR) > 32 A+B+C (PR+NP) > 40**
С. Отсутствие поступательного движения (NP)	20	%	
Д. Неподвижные сперматозоиды	5	%	
Жизнеспособность сперматозоидов	96	%	> 50 * > 58 **
Агрегация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Агглютинация сперматозоидов	изолированные (менее 10 сперматозоидов на агглютинат)		отсутствует/изолированные
Лейкоциты	0.30	млн. ЕД/мл	< 1.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Спермограмма 3 уровня»			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Эритроциты	отсутствуют	1/поле зр.	отсутствуют
Макрофаги	отсутствуют	1/поле зр.	отсутствуют
Спермиофаги (макрофаги с фагоцитозом сперматозоидов)	отсутствуют	1/поле зр.	отсутствуют
Клетки сперматогенеза на 100 сперматозоидов	3		2 - 4
Слизь	отсутствует		отсутствует
МОРФОЛОГИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ ПО КРЮГЕРУ			
Сперматозоиды с нормальной морфологией	7	%	>4**
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ			
Аномалия головки	33.0	%	
Аномалия шейки	14.0	%	
Аномалия хвоста	18.0	%	
Смешанные аномалии	26.0	%	
Цитоплазматическая капля	2	%	
ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ:			
Амилоидные тельца	отсутствуют		отсутствуют
Липоидные тельца (лецитиновые зерна)	умеренное количество		большое количество
Кристаллы спермина (кристаллы Беттхера)	отсутствуют		небольшое количество
Клетки эпителия	отсутствуют		небольшое количество
Дрожжевые клетки	не обнаружены		не обнаружены
Трихомонады	не обнаружены		не обнаружены
Клеточный дебрис	отсутствует		отсутствует

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Спермограмма 3 уровня»			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
КОММЕНТАРИЙ ВРАЧА:	Нормозооспермия (общее число (или концентрация***) сперматозоидов и процент прогрессивно-подвижных (PR) и морфологически нормальных сперматозоидов равно или выше нормативных значений)		
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 Ед/мл</i>			
<i>A12.06.028.000.01 Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови</i>			
Антиспермальные антитела в сыворотке	0.00	Ед/мл	0.00 - 59.99
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.21.008.000.01 Исследование уровня цинка, фруктозы и лимонной кислоты в эякуляте</i>			
БИОХИМИЯ СПЕРМЫ			
Цинк	0.5	ммоль/л	0.3 - 1.5
Лимонная кислота	8.0	ммоль/л	> 6.8
Фруктоза	16.0	ммоль/л	11.0 - 33.0

Референсные интервалы указаны согласно данным:

*Рекомендации ВОЗ, 1999-2001 г. «Руководство по лабораторному исследованию эякулята человека и взаимодействие с церв.слизью»

** Рекомендации ВОЗ, 2010 г., 5 издание «Руководство ВОЗ по лабораторному исследованию эякулята человека»

Для заключения по результатам спермограммы:

*** Предпочтение всегда следует отдавать общему количеству сперматозоидов в эякуляте, так как этот параметр более важен по сравнению с концентрацией.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации