

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

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

Референсная группа:

№ заказа: ОБРАЗЕЦ



Заказчик: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
СПЕРМОГРАММА			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>B03.053.002.000.03 Общеклиническое исследование эякулята</i>			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА			
МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Объем	5.0	мл	> 2.0 мл * > 1.5 мл **
Цвет	бело-серый		бело-серый
pH семенной жидкости	7.5		> 7.0
Мутность	мутная		мутная
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Концентрация сперматозоидов	64.0	млн. ЕД/мл	> 20 * > 15 **
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	320.00	млн. ЕД	> 39.00
Агрегация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Агглютинация сперматозоидов	изолированные (менее 10 сперматозоидов на агглютинат)		отсутствует/ изолированные
Лейкоциты	0.30	млн. ЕД/мл	< 1.00
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	2		2 - 4
Слизь	отсутствует		отсутствует
МОРФОЛОГИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ ПО КРЮГЕРУ			
Сперматозоиды с нормальной морфологией	6	%	>4**
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ			
Аномалия головки	44.0	%	
Аномалия шейки	14.0	%	
Аномалия хвоста	15.0	%	

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: МУЖСКОЙ

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
СПЕРМОГРАММА			
Биоматериал: Эякулят (сперма)	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
Смешанные аномалии	20.0	%	
Цитоплазматическая капля	1	%	
ПРОЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ:			
Амилоидные тельца	отсутствуют		отсутствуют
Липоидные тельца (лецитиновые зерна)	большое количество		большое количество
Клетки эпителия	отсутствуют		небольшое количество
Дрожжевые клетки	не обнаружены		не обнаружены
Трихомонады	не обнаружены		не обнаружены
Клеточный дебрис	отсутствует		отсутствует

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 исследование 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.

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.