



ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

ФИО пациента	Шарков Алексей Сергеевич		
Дата теста	28.01.2021		
Дата рождения	01.03.1988		
ФИО партнера			
Врач			
Объем	2,0 мл.		
Цвет	Серый		
Время разж.	Более 60 мин		

Микроскопическое исследование пативной спермы

Параметры	Результаты исследования	Референсные значения (ВОЗ 2010)	
Концентрация сперматозоидов	115	Более 15 млн/мл	
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	230	Более 35 млн.	
Подвижность (%)	Быстрая прогрессивная	Более 32% прогрессивно подвижных сперматозоидов	
	Медленная прогрессивная		29 %
	Непрогрессивная		35 %
	Неподвижные		36 %
Агглютинация	-		
Агрегация	-		
Круглые клетки (млн/мл)	0,5	Менее 5 млн/мл	

Морфологическое исследование сперматозоидов:

Параметры	Результаты исследования	Норма
Нормальная морфология (%)	5	4 % и более
Дефекты	Головки (%)	44
	Шейки (%)	1
	Хвоста (%)	1
	Смешанные дефекты (%)	49

Исследование уровня антиспермальных антител (прямой MAR-тест Ig G)

Доля MAR-позитивных сперматозоидов	Нормальные значения (ВОЗ 2010)
5	Менее 50%

Заключение: Астенозооспермия, MAR-тест отрицательный.
Рекомендована консультация андролога.

Эмбриолог:



Воробьев Д.Ю.