

СПЕРМОГРАММА

Дата и время получение эякулята: 03.11.2021

Воздержание: 3 дней

		Стандарт лаборатории основанный на нормативах ВОЗ 2010 г.
Цвет	молочно-серый	
Вязкость	0	0-3
pH	7,8	7,2 и более
Агглютинация	0	0-4
Объем	3 мл	1,5 мл и более
Разжижение	30 мин	до 60 мин
Кол-во сперматозоидов в 1 мл	190 млн/мл	15 млн/мл и более
Кол-во сперматозоидов в эякуляте	570 млн	39 млн и более
Кол-во других (круглых) клеток	0,3 млн/мл	менее 5 млн/мл
Подвижность сперматозоидов (%)		
Поступательное движение (PR)	55 %	32% и более
Движение на месте (NP)	15 %	
Неподвижные (IM)	30%	
Общая подвижность (PR+NP)	70 %	40% и более

МОРФОЛОГИЯ по "строгим критериям" Kruger-Menkveid

Нормальные: **6 %** 4% и более

Патология:

головы **84 %**

шеи и средней части **8%**

хвоста **2 %**

Лейкоциты **0,2** менее 1 млн/мл

Клетки сперматогенеза **0,1** менее 4млн/мл

MAR-тест

IgG **0 %** менее 50 %

HBA-тест

HBA-тест **80 %** не менее 80%

Тест на жизнеспособность

Тест на жизнеспособность **78 %** не менее 58%

Заключение: Нормозооспермия MAR-test -негативен

Биолог: