

ФИО

Номер карты:

Дата:

АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА

Результат			Единицы измерения
Исследуемые показатели	Значение	Норма	
Объем	3	2-6	мл
Консистенция	Вязкий	вязкий	
Разжижение через	20	10-30	мин
Вязкость	0,5	2	см
Цвет	Белый	белый	
Запах	специфич.	специфич.	
РН	7,5	7,2 - 8,0	
Мутность	Мутный	мутный	
Слизь	Нет		
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
Количество сперматозоидов 1 мл	12	>20	млн
Общее количество в эякуляте	36	>40	млн
Активно-подвижные (подвижность а)	62		%
Малоподвижные с поступательным движением (b)	8		%
Подвижность а + b	70	>50	%
Другие виды (с)	5		
Неподвижные сперматозоиды (d)	25	<50	%
Жизнеспособность сперматозоидов	90	>75	%
Агглютинация сперматозоидов	Нет	нет	
Агрегация сперматозоидов	Нет	нет	
Лейкоциты	100 000	до 1 мл	
Эритроциты	Нет	нет	
Липоидные тельца	Много	много	
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
Нормальные сперматозоиды	42	>50	%
Патологические формы:	58	<50	%
патология головки	40	<30	%
гиперхромия	9		
патология шейки	9		%
патология хвоста	9		%
Клетки сперматогенеза (на 100 сперматозоидов)		2-4	
Незрелые сперматозоиды		1	%
Дегенеративные формы		1	%

Заключение: Олиготератозооспермия

Врач-лаборант
Оператор:

Анализ проверен _____