

ФИО

Номер карты:

Дата:

**АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА**

Исследуемые показатели	Значение	Норма	Единицы измерения
Объем	5	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**

<b>Количество сперматозоидов 1 мл</b>	<b>16</b>	>20	млн
Общее количество в эякуляте	80	>40	млн
Активно-подвижные (подвижность а)	12		%
Малоподвижные с поступательным движением (b)	35		%
<b>Подвижность а + b</b>	<b>47</b>	>50	%
Другие виды (с)	10		
<b>Неподвижные сперматозоиды (d)</b>	<b>43</b>	<50	%
<b>Жизнеспособность сперматозоидов</b>	<b>90</b>	>75	%
<b>Агглютинация сперматозоидов</b>	<b>Нет</b>	нет	
Агрегация сперматозоидов	Нет	нет	
<b>Лейкоциты</b>	<b>100 000</b>	До 1	МЛН
Эритроциты	Нет	нет	
<b>Липоидные тельца</b>	<b>Много</b>	много	

**МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

<b>Нормальные сперматозоиды</b>	<b>60</b>	>50	%
Патологические формы:	40	<50	%
патология головки	25	<30	%
Гиперхромия			
патология шейки	10		%
патология хвоста	5		%
Клетки сперматогенеза (на 100 сперматозоидов)		2-4	
Незрелые сперматозоиды		1	%
Дегенеративные формы		1	%

**Заключение: Олигоастенозооспермия**

Врач-лаборант  
Оператор:

Анализ проверен \_\_\_\_\_