

Лабораторная информационная система группы компаний ЦИР ЗАО "Лаборатории ЦИР"

Лицензия МДКЗ №77-01-000871

Тел. (495) 231-27-14, 231-27-15, 737-32-86

ФИО

Номер карты:

Дата:

<u>АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯ</u>	<u>TA</u>	•	
Результат			
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.	
PH	7,5	7,2 - 8,0	
Мутность	Мутный	мутный	
Слизь	Нет		

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Количество сперматозоидов 1 мл	42	>20	млн
Общее количество в эякуляте	210	>40	млн
Активно-подвижные (подвижность а)	16		%
Малоподвижные с поступательным движением (b)	20		%
Подвижность a + b	36	>50	%
Другие виды (с)	30		
Неподвижные сперматозоиды (d)	44	<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	35	>50	%
Патологические формы:	65	<50	%
патология головки	40	<30	%
гиперхромия			
патология шейки	15	%	
патология хвоста	10	%	
Клетки сперматогенеза (на 100 сперматозоидов)		2-4	
Незрелые сперматозоиды		1	%
Дегенеративные формы		1	%

Заключение: Астенотератозооспермия

Врач-лаборант Оператор:

Анализ проверен	
-----------------	--