

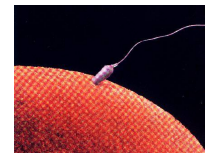
Лицензия №ЛО-7701000858

Дата: //

Время: //////////////

Ф.И.О. пациента: //

Возраст: //////////////



СПЕРМОГРАММА:

! Спермограмма выполнена по стандартам ВОЗ 2010г.

Показатели:	Результат:	Значения нормы (ВОЗ):
Воздержание	4 дня	2-7 дней
Объем эякулята	1,5 мл	От 1,5мл и более
РН	7,5	7,2-8,0
Вязкость	0,5 см	До 2-х см
Цвет	Серо-молочный	Серо-молочный
Запах	Специфический	Специфический
Разжижение	15 мин	От 10 до 60 мин
Лейкоциты	0,4 млн	Менее 1 млн/мл
Эритроциты	Отсутствуют	Отсутствуют
Эпителий	Единичный	Единичный
Агглютинация сперматозоидов	Отсутствует	Отсутствует
Агрегация сперматозоидов	Отсутствует	Отсутствует
Мутность	Мутная	Мутная
Жизнеспособность (% живых)	70%	Более 58%
Незрелые клетки сперматогенеза	2-3	2-4 на 100 сперматозоидов
Липоидные тельца	Умерено	Много
Микрофлора	Не обнаружено	Не обнаружено
Кристаллы спермина	Не обнаружено	Не обнаружено
Амилоидные тельца	Отсутствуют	Отсутствуют
Слизь	Не обнаружено	Не обнаружено



Анализ сперматозоидов:



Параметры сперматозоидов:	Результат:	Значение нормы (ВОЗ):	
Концентрация сперматозоидов в 1мл	93млн	15 млн и более	
Общая концентрация сперматозоидов в эякуляте	139,5млн	От 39 млн	
Подвижность с быстрым и медленным поступательным движением категория А+В	48%	Категория (А+В) 32% и более	
А. С быстрым поступательным движением (PR)	20%	Более 20%	А+В+С от 40% и более
В. С медленным поступательным движением	28%		
С. С не поступательным движением (NP)	17%		
Д. Неподвижные сперматозоиды (IM)	35%		

Морфология по «строгим критериям Крюгера» см. второй лист.

Ул. Профсоюзная д 104.

www.androopinion.ru тел. (495) 6451740; (495) 3915615

