

ЛПУ: **ИНОЕ Рождественка**
 № направления: **00497048** дата: **19/04/2010** Фамилия: **Мотяшов**
 № истории болезни: _____ Имя: **Олег Николаевич**
 Врач: **000286** Дата рождения: **09/06/1973**
 Отделение: _____ Пол: **Мужской**
 № Страхового полиса: _____
 Название страх. компании: _____
 Адрес пациента: _____

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

Забор б/м (сперма)

взятиеб/м

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

Объем	5.0	мл	2.0 и более
Консистенция	вязкая		вязкая
Разжижение через	НАСТУПИЛО	мин.	наступило
Вязкость	0.2	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	8.5 +		7.2 - 8
Мутность	неполная		мутная
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	6.0	x10 ⁶ /мл	20x10 ⁶ и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	30.0	x10 ⁶ /мл	40x10 ⁶ и более
Активно-подвижные (а)	1.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (б)	6	%	<20
Подвижность (а + б)	7.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	10	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	83.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	>50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	1.5	x10 ⁶ /мл	менее 1x10 ⁶
Эритроциты	0.0	x10 ⁶ /мл	0
Neisseria gonorrhoeae	не обнаружена		не обнаружена
Trichomonas vaginalis	не обнаружена		не обнаружена
Нормальные сперматозоиды	25.0 -	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	23.0 -	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	75.0 +	%	< 50
Клетки сперматогенеза	3	на 100 сперматозоидов	2 - 4



ЛПУ:	ИНОЕ Рождественка			Фамилия:	Мотяшов
№ направления:	00497048	дата:	19/04/2010	Имя:	Олег Николаевич
№ истории болезни:				Дата рождения:	09/06/1973
Врач:	000286			Пол:	Мужской
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:					

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. к апли)	немного		немного
--	----------------	--	---------

Заключение	см.комментарий		Смотри текст
------------	-----------------------	--	--------------

Нормоспермия - нормальная сперма;
 Олигоспермия - снижение объема эякулята < 2 мл;
 Полиспермия - повышенное количество сперматозоидов в эякуляте или его большой объем (> 8-10 мл);
 Олигозооспермия - снижение количества сперматозоида в эякуляте < 20x10⁶/мл;
 Астенозооспермия - снижение подвижности сперматозоидов (количество подвижных форм < 25%, количество малоподвижных и подвижных форм < 50%);
 Аспермия - отсутствие в эякуляте сперматозоидов и клеток сперматогенеза;
 Азооспермия - в эякуляте отсутствуют сперматозоиды, однако присутствуют клетки сперматогенеза и секрет простаты;
 Гемоспермия - наличие эритроцитов в сперме;
 Лейкоцитоспермия - число лейкоцитов в эякуляте > 1x10⁶/мл;
 Пиоспермия - наличие гноя в сперме;
 Тератозооспермия (тератоспермия) - наличие в эякуляте > 50% аномальных форм сперматозоидов
 Комментарий: олигоастенотератозооспермия,лейкоцитоспермия

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Антиспермальные АТ	4.6	МЕ/мл	0 - 55
--------------------	------------	-------	--------

