

ЛПУ: **ИНОЕ Китай-Город**
 № направления: **00304944** дата: **11/12/2009** Фамилия: **Мотяшов**
 № истории болезни: Имя: **Олег Николаевич**
 Врач: **Иванова Элина Владимировна** Дата рождения: **09/06/1973**
 Отделение: Пол: **Мужской**
 № Страхового полиса:
 Название страх. компании:
 Адрес пациента: :

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

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

Объем	6.0	мл	2.0 и более
Консистенция	вязкая		вязкая
Разжижение через	наступило	мин.	10-60
Вязкость	0.1	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	9.0 +		7.2 - 8
Мутность	неполная		мутная
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	15.0	x10 ⁶ /мл	20x10 ⁶ и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	90.0	x10 ⁶ /мл	40x10 ⁶ и более
Активно-подвижные (а)	5.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	15	%	<20
Подвижность (а + b)	20.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	20	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	60.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	более 50%	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	1	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	40.0 -	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	38.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	60.0 +	%	< 50
Клетки сперматогенеза	2	на 100 сперматозоидов	2 - 4
Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. клетки)	немного		немного



ЛПУ:	ИНОЕ Китай-Город			Фамилия:	Мотяшов
№ направления:	00304944	дата:	11/12/2009	Имя:	Олег Николаевич
№ истории болезни:				Дата рождения:	09/06/1973
Врач:	Иванова Элина Владимировна			Пол:	Мужской
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:					

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

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ		
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 < 20x10 ⁶ /мл; Астенозооспермия - снижение подвижности сперматозоидов (количество подвижных форм < 25%, количество малоподвижных и подвижных форм > 25%); 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 > 1x10 ⁶ /мл; Пиоспермия - наличие гноя в сперме; Тератозооспермия (тератоспермия) - наличие в эякуляте > 50% аномальных форм сперматозоидов Комментарий: Олигоастенотератозооспермия		

