

№ направления: 90116126	дата: 21.01.2011	Фамилия: Левин
ЛПУ: Физические лица Отрадное		Имя: Олег Анатольевич
Адрес пациента:		Дата рождения: 10.01.1976
№ страх. полиса:		Пол: мужской

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
Объем	6.0	мл	2.0 и более
Консистенция	жидкая		вязкая
Разжижение через	наступило	мин.	наступило
Вязкость	0.2	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	7.9		7.2 - 8
Мутность	полная		мутная
Слизь	немного		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	22.0	x10*6/мл	20x10*6 и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	132.0	x10*6/мл	40x10*6 и более
Активно-подвижные (a)	5.0	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	15	%	<20
Подвижность (a + b)	20.0	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (c)	9	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	71.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	<50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	0.1	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	52.0	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	54.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	46.0	%	< 50
Клетки сперматогенеза	1-3	на 100 сперматозоидов	2 - 4
Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. капли)	немного		немного

ВРАЧ
Аладина Е.А.



№ направления: 90116126	дата: 21.01.2011	Фамилия: Левин
ЛПУ: Физические лица Отрадное		Имя: Олег Анатольевич
Адрес пациента:		Дата рождения: 10.01.1976
№ страх. полиса:		Пол: мужской

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

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

Заключение	астенозооспермия		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

ВРАЧ
Аладина Е.А.
 Аладина Е.А.

