

ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Логинов
№ направления:	00821485	дата:	04/12/2010	Имя:	Е. В.
№ истории болезни:				Дата рождения:	11/06/1984
Врач:				Пол:	Мужской
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:					

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

Забор б/м (сперма)	взятиеб/м		
--------------------	-----------	--	--

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
Объем	2.0	мл	2.0 и более
Консистенция	жидкая		вязкая
Разжижение через	наступило	мин.	наступило
Вязкость	0.5	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	7.9		7.2 - 8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	немного		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	27.0	x10*6/мл	20x10*6 и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	54.0	x10*6/мл	40x10*6 и более
Активно-подвижные (а)	10.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	17	%	<20
Подвижность (а + b)	27.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	6	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	67.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	<50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	0.2	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	35.0 -	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	33.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	63.0 +	%	< 50
Клетки сперматогенеза	1-3	на 100 сперматозоидов	2 - 4



ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Логонов
№ направления:	00821485	дата:	04/12/2010	Имя:	Е. В.
№ истории болезни:				Дата рождения:	11/06/1984
Врач:				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);
 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
 астенотератозооспермия

