

ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Логонов
№ направления:	00681140	дата:	04/09/2010	Имя:	Евгений Владимирович
№ 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	2.9	мл	2.0 и более
Консистенция	жидкая		вязкая
Разжижение через	наступило	мин.	наступило
Вязкость	1.0	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	8.0		7.2 - 8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	немного		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	18.0	x10 ⁶ /мл	20x10 ⁶ и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	52.2	x10 ⁶ /мл	40x10 ⁶ и более
Активно-подвижные (а)	21.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	15	%	<20
Подвижность (а + b)	36.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	4	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	60.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	<50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	0.5	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	27.0 -	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	34.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	0.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	73.0 +	%	< 50
Клетки сперматогенеза	13 +	на 100 сперматозоидов	2 - 4



ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Логинов
№ направления:	00681140	дата:	04/09/2010	Имя:	Евгений Владимирович
№ 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)	умеренно		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

