

ЛПУ: **Физические лица Рождественка**
 № направления: **90248116** дата: **05/05/2011** Фамилия: **Заривный**
 № истории болезни: Имя: **Андрей Витальевич**
 Врач: Дата рождения: **15/07/1992**
 Отделение: Пол: **Мужской**
 № Страхового полиса:
 Название страх. компании:
 Адрес пациента:

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

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

Объем	4.0	мл	2.0 и более
Консистенция	вязкая		вязкая
Разжижение через	наступило	мин.	наступило
Вязкость	0.5	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	8.0		7.2 - 8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	32.0	x10 ⁶ /мл	20x10 ⁶ и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	128.0	x10 ⁶ /мл	40x10 ⁶ и более
Активно-подвижные (а)	12.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	25	%	<20
Подвижность (а + b)	37.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	20	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	43.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	<50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	0.4	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	40.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	63.0 +	%	< 50
Клетки сперматогенеза	3	на 100 сперматозоидов	2 - 4
Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. клетки)	много		немного



ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Заривный
№ направления:	90248116	дата:	05/05/2011	Имя:	Андрей Витальевич
№ истории болезни:				Дата рождения:	15/07/1992
Врач:				Пол:	Мужской
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:					

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

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
Заключение	см.комментарий		
астенотератозооспермия			

