

ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Чукаев
№ направления:	91339629	дата:	04/02/2012	Имя:	Андрей Юрьевич
№ истории болезни:				Дата рождения:	22/06/1979
Врач:				Пол:	Мужской
Отделение:					
№ Страхового полиса:					
Название страх. компании:					
Адрес пациента:					

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

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

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	7.4		7.2 - 8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	50.0	x10 ⁶ /мл	20x10 ⁶ и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	200.0	x10 ⁶ /мл	40x10 ⁶ и более
Активно-подвижные (а)	5.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	6	%	<20
Подвижность (а + b)	11.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	4	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	84.0	%	<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	30.0 -	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	33.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	0.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	70.0 +	%	< 50
Клетки сперматогенеза	3	на 100 сперматозоидов	2 - 4



ЛПУ:	Физические лица Рождественка			Фамилия:	Чукаев
№ направления:	91339629	дата:	04/02/2012	Имя:	Андрей Юрьевич
№ истории болезни:				Дата рождения:	22/06/1979
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	астенотератозооспермия		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 > 1x10 ⁶ /мл; Пиоспермия - наличие гноя в сперме; Тератозооспермия (тератоспермия) - наличие в эякуляте > 50% аномальных форм сперматозоидов			

