

ЛПУ: **5007. "Академическая Медицина" (Ясенево)**
 № направления: **90238645** дата: **27/04/2011** Фамилия: **Григорьев**
 № истории болезни: Имя: **Алексей Алексеевич**
 Врач: Дата рождения: **22/05/1984**
 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	1.0	см	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
pH	7.8		7.2 - 8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	25.0	x10 ⁶ /мл	20x10 ⁶ и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	100.0	x10 ⁶ /мл	40x10 ⁶ и более
Активно-подвижные (а)	5.0 -	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	28	%	<20
Подвижность (а + b)	33.0 -	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	12	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	55.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	>50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	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	52.0	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	50.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	46.0	%	< 50
Клетки сперматогенеза	1 -	на 100 сперматозоидов	2 - 4
Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. к. апли)	немного		немного



ЛПУ: **5007. "Академическая Медицина" (Ясенево)**
 № направления: **90238645** дата: **27/04/2011** Фамилия: **Григорьев**
 № истории болезни: Имя: **Алексей Алексеевич**
 Врач: Дата рождения: **22/05/1984**
 Отделение: Пол: **Мужской**
 № Страхового полиса:
 Название страх. компании:
 Адрес пациента:

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); 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		

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

MAR-тест Антиспермальные антитела на сперм . IgA	3.0	%	< 50.0
MAR-тест Антиспермальные антитела на сперм . IgG	3.0	%	< 50.0

