

107031 г. Москва, Рождественский бульвар д. 21, стр. 2 тел. (495) 967-95-67, факс (495) 225-48-58 www.gemotest.ru

№ направления: **90084033** дата: **11.12.2010** фамилия: **Смольняков**

лпу: Физические лица Отрадное Имя: Андрей Владимирович

Адрес пациента: Дата рождения: **01.10.1982** № страх. полиса: Пол: **мужской**

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ			
Объем	4.0	МЛ	2.0 и более
Консистенция	жидкая		вязкая
Разжижение через	наступило	мин.	наступило
Вязкость	0.4	CM	до 2.0
Цвет	серовато-белый		серовато-белый
Запах	специфический		специфический
H	7.8		7.2 - 8
Мутность	мутная		мутная
Слизь	не обнаружена		не обнаружена
Количество сперматозоидов в 1мл	42.0	х10*6/мл	20x10*6 и более
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	168.0	х10*6/мл	40x10*6 и более
Активно-подвижные (а)	13.0	%	> 25
Малоподвижные с поступательным движением (b)	31	%	<20
Подвижность (a + b)	44.0	%	> 50
Отсутствие поступательного движения (с)	6	%	<20
Неподвижные сперматозоиды (d)	50.0	%	<50
Жизнеспособность сперматозоидов (окраска по Блюму)	>50.0	%	> 50
Агглютинация сперматозоидов	обнаружена +		не обнаружена
Агрегация сперматозоидов	не обнаружена		не обнаружена
Лейкоциты	0.2	х10*6/мл	менее 1х10*6
Эритроциты	0.0	х10*6/мл	0
Neisseria gonorrhoeae	не обнаружена		не обнаружена
Trichomonas vaginalis	не обнаружена		не обнаружена
Нормальные сперматозоиды	45.0	%	> 50
Сперматозоиды с нормальной морфологией головки	43.0	%	> 30
Незрелые сперматозоиды	2.0	%	< 2
Дефекты головки, шейки, средней части, хвоста	53.0	%	< 50
Клетки сперматогенеза	1-2	на 100 сперматозоидов	2 - 4
Остаточные тельца (свобод.цитоплазматич. капли)	немного		немного

ВРАЧ физич-



Суббота, 11. Декабрь 2010 12:24



107031 г. Москва, Рождественский бульвар д. 21, стр. 2 тел. (495) 967-95-67, факс (495) 225-48-58 www.gemotest.ru

№ направления: **90084033** дата: **11.12.2010** Фамилия: **Смольняков**

ЛПУ: Физические лица Отрадное Имя: Андрей Владимирович

Адрес пациента: Дата рождения: **01.10.1982** № страх. полиса: Пол: **мужской**

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные	
	паименование исследования	гезультат	гд. изм.	значения

ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ

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 < 20x10*6/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 > 1х10*6/мл;

Пиоспермия - наличие гноя в сперме;

Тератозооспермия (тератоспермия) - наличие в эякуляте > 50% аномальных форм сперматозоидов

Комментарий: АСТЕНОТЕРАТОЗООСПЕРМИЯ





Суббота, 11. Декабрь 2010 12:24