

<b>Обработка пробы</b>						
Дата забора пробы	03.06.2011	Время забора пробы	08:24:00			
Дата получения пробы	03.06.2011	Время получения пробы	08:26:00			
Дата выполнения теста	03.06.2011	Время выполнения теста	09:16:00			
<b>Забор пробы и начало исследования</b>		<b>SQA-V автомат. тесты</b>	<b>Результат теста</b>		<b>Реф. значения</b>	↑↓
Проба №	1796	Объем	2,6	мл	>= 2	
Вид пробы	Свежая	Вязкость	Норма			
Разжижение	Норма	pH	7,8		>= 7,2	
Внешний вид	Норма	Конц. лейкоцитов	<=1	млн./мл	<=1	

**Результаты теста**

SQA-V автомат. тесты		Результат теста		Реф. значения	↑↓	Микроскопия	Результат теста		Реф. значения	↑↓
Конц. сперматозоидов		57	млн./мл	>= 20		Агглютинация	+		-	
Подвижность (a+b+c)		56	%	>= 50		Агрегация	-		-	
Быстр. поступ. подв. (a)		42,3	%	>= 25		Круглые клетки	2	%	2-4	
Медл. поступ. подв. (b)		7,5	%	< 20		Эритроциты	-	млн./мл	-	
Неподступ. подвижность (c)		6,2	%	< 2	↑	Жизнеспособность	67	%	>50	
Неподвижные (d)		44	%	< 50						
% Норм. Морф.*	ВОЗ, 3-е изд.	42,9	%	>= 30						
КПС		31,9	млн./мл			Микрофлора	Не обнаруж.		Не обнаруж.	
КППС (a)		24,1	млн./мл	>= 5		Лецитиновые зерна	умерен		Умерен.	
КППС (b)		4,3	млн./мл	>= 5	↓	Слизь	+		+/-	
КФС		18,4	млн./мл	>= 7						
Скорость		16	мкр/с	>= 5						
ИПС		350		>= 80						
КС		148,2	млн./эякул.	>= 40						
ПС (a+b+c)		82,9	млн./эякул.							
ППС (a+b)		73,8	млн./эякул.	>= 20						
ФС		47,8	млн./эякул.	>= 6						