

№	31	1581	000
Дата поступления биоматериала:			
11.03.2026 14:03			
Дата готовности результата: 11.03.2026			

<b>СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ</b>		Место забора	выдачи
----------------------------	--	--------------	--------

Ф.И.О.	Дата рождения (возраст)	Пол
--------	-------------------------	-----

DS
----

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Спермограмма**

Метод: Микроскопия

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референтные значения
------------	-----------	----------	----------------------

**Анкетные данные исследования «Спермограмма»**

Количество дней воздержания	2-3	дней	2 - 7
-----------------------------	-----	------	-------

**Физико-химические показатели**

Объем	2.5	мл	от 1.4
Консистенция	невязкая		невязкая
Время разжижения	25.00	мин	до 60
Вязкость	0.5	см	до 2
Цвет	серо-молочный		молочно-серый
pH	* 8.0		7.2 - 7.8

**Микроскопическое исследование**

Концентрация сперматозоидов	44.07	млн/мл	от 16
Общее количество сперматозоидов	110.00	млн	от 39
Круглые клетки	0.18	млн/мл	до 10
Лейкоциты	* 0.05	млн/мл	отсутствуют
Эритроциты	отсутствуют	млн/мл	отсутствуют
Жизнеспособность	90.0	%	54 - 100

**Подвижность**

Быстрая поступательная подвижность (a)	45.00	%	
Медленная поступательная подвижность (b)	12.00	%	
Непоступательная подвижность (c)	25.00	%	
Общее количество прогрессивно подвижных сперматозоидов (a+b)	57.00	%	30 - 100
Неподвижные сперматозоиды (d)	18.00	%	
Общее количество подвижных сперматозоидов в эякуляте (a+b+c)	82.00	млн	от 25

Исполнители: Биолог Усынина Т. А.

Заведующая лабораторией

*Пугачева*  
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи