

№			
Дата поступления биоматериала:			
26.01.2026 08:08			
Дата готовности результата: 26.01.2026			

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора	выдачи
Ф.И.О.		Дата рождения (возраст)	Пол

DS	
----	--

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Спермограмма

Метод: Микроскопия с оценкой по Крюгеру, анализатор АФС-500

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

Анкетные данные исследования "Спермограмма"

Количество дней воздержания	4	дн.	от 2 до 7
-----------------------------	---	-----	-----------

Физико-химические свойства

Объем	2.9	мл	от 1.4
Консистенция	невязкая		невязкая
Разжижение	30	мин	до 60
Вязкость	<2	см	до 2
pH	7.8		7.2 - 7.8
Цвет	серо-молочный		серо-молочный

Микроскопическое исследование

Агглютинация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Агрегация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Лейкоциты (пероксидаза-положительный тест)	* 1.36	млн/мл	до 1
Эритроциты	отсутствуют	млн/мл	отсутствуют
Клетки сперматогенеза	2	млн/мл	
Общее количество сперматозоидов	348	млн	от 39
Концентрация	120	млн/мл	от 16
Жизнеспособность	84	%	54 - 100

Подвижность

Подвижность быстрая прогрессивная (A)	54	%	
Подвижность медленная прогрессивная (B)	23	%	
Подвижность прогрессивная (A+B)	77	%	30 - 100
Подвижность непрогрессивная (C)	5	%	
Концентрация прогрессивно-подвижных	75.8	млн/мл	
Подвижные сперматозоиды (A+B+C)	82	%	42 - 100
Неподвижные сперматозоиды (D)	18	%	
Средняя скорость (A+B)	26.7	мкм/с	
Концентрация подвижных	98.4	млн/мл	
Общее количество подвижных в эякуляте	285.4	млн	от 25

Морфология

Нормальные сперматозоиды	8	%	4 - 100
Патологические формы	92	%	0 - 96
Патология головки	81	%	
Патология шейки	10	%	
Патология хвоста	1	%	
Сперматозоиды с цитоплазматической каплей	0	%	

MAR-test

MAR-test IgA	14.00	%	0-40% - отрицательно (норма); >40% - положительно
MAR-test IgG	26.00	%	0-40% - отрицательно (норма); >40% - положительно

Исполнители: Врач КЛД Цыденова Н. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи