

№	92	1587	000
Дата поступления биоматериала:			
16.03.2026 08:26			
Дата готовности результата: 16.03.2026			

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

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Спермограмма

Метод: Автоматический анализатор SQA-V

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

Анкетные данные

Количество дней воздержания	6 дней	дней	2 - 7 дней
-----------------------------	--------	------	------------

Физико-химические показатели

Объем	3.80	мл	от 1.4
Консистенция	невязкая		невязкая
Время разжижения	20.00	мин	до 60
Вязкость	<2	см	до 2 см
Цвет	серо-молочный		молочный, серо-молочный
pH	7.50		7.2 - 7.8

Микроскопическое исследование

Концентрация сперматозоидов	88.90	млн/мл	от 16
Общее количество сперматозоидов	338.00	млн	от 39
Круглые клетки	*	млн/мл	до 10
Эритроциты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено

Подвижность

Быстрая поступательная подвижность (a)	*	22.90	%	от 25 только (b); от 50 (a+b)
Медленная поступательная подвижность (b)	*	15.70	%	от 25 только (b); от 50 (a+b)
Непоступательная подвижность (c)	*	9.20	%	от 30
Общее количество прогрессивно подвижных сперматозоидов (a+b)		38.60	%	30 - 100
Неподвижные сперматозоиды (d)	*	52.20	%	до 50
Общее количество подвижных сперматозоидов в эякуляте (a+b+c)		47.80	%	от 25
Концентрация подвижных сперматозоидов		42.50	млн/мл	от 20
Концентрация поступательно подвижных сперматозоидов (a)		20.40	млн/мл	от 5 только (a); от 10 (a+b)
Концентрация поступательно подвижных сперматозоидов (b)		14.00	млн/мл	от 5 только (a); от 10 (a+b)
Концентрация функциональных сперматозоидов		7.20	млн/мл	от 5
Средняя скорость		40.00	мкм/с	от 5
Индекс подвижности спермы		189.0		от 80
Подвижность сперматозоидов на эякулят		161.40	млн	от 25
Поступательно подвижных сперматозоидов на эякулят		130.70	млн	от 20
Функциональных сперматозоидов на эякулят		27.50	млн	от 10

Исполнители: Врач КЛД Ленда И. В.

Заведующая лабораторией

Пугачева
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи