

№	19	427	000
---	----	-----	-----

Дата поступления биоматериала:

09.10.2024 07:31

Дата готовности результата: 09.10.2024

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдача

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	7	дн.	от 2 до 7
-----------------------------	---	-----	-----------

Физико-химические свойства

Объем	3.8	мл	от 1.4
Консистенция	вязкая		невязкая
Разжижение	через 60 минут разжижение не произошло	мин	до 60
Вязкость	>2	см	до 2
pH	7.0		7.2 - 7.8
Цвет	серо-молочный		серо-молочный

Микроскопическое исследование

Агглютинация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Агрегация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Лейкоциты	1.00	млн/мл	до 1
Эритроциты	отсутствуют	млн/мл	отсутствуют
Клетки сперматогенеза	1	млн/мл	2 - 4
Общее количество сперматозоидов	300	млн	от 39
Концентрация	79	млн/мл	от 16
Жизнеспособность	76	%	54 - 100

Подвижность

Подвижность быстрая прогрессивная (A)	24	%	
Подвижность медленная прогрессивная (B)	14	%	
Подвижность прогрессивная (A+B)	38	%	30 - 100
Подвижность непрогрессивная (C)	10	%	
Подвижные сперматозоиды (A+B+C)	48	%	42 - 100
Неподвижные сперматозоиды (D)	52	%	
Концентрация подвижных	38.0	млн/мл	
Концентрация прогрессивно-подвижных	30.0	млн/мл	
Общее количество подвижных в эякуляте	144.4	млн	от 25

Морфология сперматозоидов

Нормальные сперматозоиды	42	%	4 - 100
Патологические формы	58	%	0 - 96
Патология головки	96	%	
Патология шейки	72	%	
Патология хвоста	8	%	
Сперматозоиды с цитоплазматической каплей	0	%	

Исполнители: Чекурина М. М.

Заведующая лабораторией



 подпись

Лоссева Е.В.

Расшифровка подписи