

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора

выдачи

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст)

Пол

DS

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Спермограмма

Метод: Микроскопия

Показатель

Результат

Ед. изм.

Референтные значения

Физико-химические свойства

Количество дней воздержания	4	дн.	от 2 до 7
Объем	3.1	мл	от 1.4
Консистенция	вязкая		вязкая
Разжижение	30	мин	до 60
Вязкость	<2	см	до 2
pH	7.8		7.2 - 7.8
Цвет	сероватый		сероватый

Микроскопическое исследование

Агглютинация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Агрегация сперматозоидов	отсутствует		отсутствует
Лейкоциты	0.19	млн/мл	до 1
Эритроциты	отсутствуют	млн/мл	отсутствуют
Клетки сперматогенеза	2	млн/мл	2 - 4
Общее количество сперматозоидов	99	млн	от 39
Концентрация	32	млн/мл	от 16
Жизнеспособность	58	%	54 - 100

Подвижность

Подвижность быстрая прогрессивная (A)	23	%	
Подвижность медленная прогрессивная (B)	18	%	
Подвижность прогрессивная (A+B)	41	%	30 - 100
Подвижность не прогрессивная (C)	16	%	
Концентрация прогрессивно-подвижных	7.5	млн/мл	
Подвижные сперматозоиды (A+B+C)	57	%	42 - 100
Неподвижные сперматозоиды (D)	43	%	
Средняя скорость (A+B)	27.3	мкм/с	
Концентрация подвижных	18.2	млн/мл	
Общее количество подвижных в эякуляте	56.5	млн	от 25

Морфология

Нормальные сперматозоиды	6	%	4 - 100
Патологические формы	94	%	0 - 96
Патология головки	82	%	
Патология шейки	10	%	
Патология хвоста	2	%	

MAR-test

MAR-test IgA	21.00	%	0-40% - отрицательно (норма); >40% - положительно
MAR-test IgG	17.00	%	0-40% - отрицательно (норма); >40% - положительно

Исполнители: Кармазина И. В.

Заведующая лабораторией

Ефременко З.А.

подпись

Расшифровка подписи