

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:

### АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Эякулят
Дата сбора биоматериала:		Продолжительность воздержания, дни:

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
<b>Физические свойства эякулята</b>			
Объем эякулята	1.5	Не менее 1.5	мл
Разжижение	<60	<60	мин
Вязкость	0.5	<2.0	см
Цвет эякулята	Молочный	Молочный / Желтоватый	
Запах эякулята	Специфический	Специфический	
Мутность	Мутная	Мутная	
pH эякулята	7.5	Не менее 7.2	

<b>Микроскопическое исследование эякулята</b>			
Концентрация сперматозоидов	177.0	Не менее 15	10 <sup>6</sup> /мл
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	266.0	Не менее 39	10 <sup>6</sup> /эякулят
Общая подвижность (PR+NR)	84.53	Не менее 40	%
Прогрессивно подвижные сперматозоиды (PR)	53.13	Не менее 32	%
Непрогрессивно подвижные (NR)	31.40		%
Неподвижные сперматозоиды	15.47		%
Жизнеспособность	68	Не менее 58	% живых
Агглютинация сперматозоидов	Отсутствует	Отсутствует	
Степень агглютинации сперматозоидов	Агглютинация отсутствует	Агглютинация отсутствует	
Область агглютинации сперматозоидов	Агглютинация отсутствует	Агглютинация отсутствует	
Агрегация сперматозоидов	Отсутствует	Отсутствует	
Клетки сперматогенеза	4.0	2.0-4.0	на 100 сперм.
Концентрация лейкоцитов	0.5	<1.0	10 <sup>6</sup> /мл
Эритроциты	Отсутствуют	Отсутствуют	
Макрофаги	Отсутствуют	Отсутствуют	
Амилоидные тельца	Отсутствуют	Отсутствуют	
Лецитиновые зерна	Много	Много	

<b>Морфология сперматозоидов</b>			
Морфологически нормальные формы	10	Не менее 4	%
Аномалия головки сперматозоида	29		%
Аномалия шейки сперматозоида	47		%
Аномалия жгутика сперматозоида	14		%
Сперматозоиды с цитоплазматической каплей	0		%
Отдельные элементы сперматозоидов (жгутики, головки)	3		на 100 сперм.

### Заключение:

Нормозооспермия

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

### ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: \_\_\_\_\_

подпись