

Медицинские анализы в лаборатории Центрального НИИ Эпидемиологии

+7 495 788 0001; +7 800 707 7881 · info@cmd-online.ru · cmd-online.ru

Лицензия № Л041-00110-77/00574836 от 01.07.2016 г. 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. ЗА

Пациент:					
Заказ:	Код пациен	та:	Дата регистрации:		
Дата рождения:	Возраст:		Пол:		
АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА					
Штрихкод:	Вн.№:		Материал: Эякулят		
Дата сбора биоматериала:		Продолжительность воздержания, дни:			
Параметр		Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Физические свойства эякулята		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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		
рН эякулята		7.5	Не менее 7.2		
Микроскопическое исследование эякулята					
Концентрация сперматозоидов		177.0	Не менее 15	106/мл	
Общее количество сперматозоидов в эякуляте		266.0	Не менее 39	10 ⁶ /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	106/мл	
Эритроциты		Отсутствуют	Отсутствуют		
Макрофаги		Отсутствуют	Отсутствуют		
Амилоидные тельца		Отсутствуют	Отсутствуют		
Лецитиновые зерна		Много	Много		
Морфология сперматозоидов					
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