

Пациент:

Заказ:	Дата регистрации:		
Дата рождения:	Возраст:	Пол: М	
ЛПУ:	Код ЛПУ:		

СПЕРМОГРАММА

Дата взятия биоматериала:
Заявка: _____ **Материал:** Эякулят

Исследование: Спермограмма (Sperm analysis)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Макроскопическая оценка эякулята	Готов		
Объем эякулята	2,2	>=1.5 мл	мл
Время разжижения	20	через 15-60 минут при комнатной температуре	мин
Вязкость	0,2	< 2	см
Цвет эякулята	серовато-белый	молочно-белый с опалесценцией. серовато-белый	
Запах эякулята	специфический	специфический	
pH эякулята	8,0	>=7.2	
Микроскопическое исследование эякулята	Готов		
Количество сперматозоидов в 1 мл	21	>=15	10 ⁶ /мл
Общее количество сперматозоидов в эякуляте	46,2	>=39	10 ⁶ /эякулят
Общая подвижность (PR+NR)	67	>=40	%
Прогрессивно подвижные сперматозоиды (PR)	34	>=32	%
Непрогрессивно подвижные (NR)	33		%
Неподвижные сперматозоиды	33		%
Жизнеспособность сперматозоидов	89	>=58	% живых
Морфология сперматозоидов	Готов		
Морфологически нормальные сперматозоиды	37	>=4	%
Аномалия головки сперматозоида	27	< 30	%
Аномалия шейки сперматозоида	19		%
Аномалия жгутика сперматозоида	9		%
Сперматозоиды с цитоплазматической каплей	8		%
Отдельные элементы сперматозоидов (жгутики, головки)	12		на 100 сперм.
Агглютинация сперматозоидов	отсутствует	отсутствует	
Агрегация сперматозоидов	слабо выражена	отсутствует	10 ⁶ /эякулят
Концентрация лейкоцитов	0,2	< 1	10 ⁶ /мл
Эритроциты (в п/зр)	не обнаружены	не обнаружены	в п/зр
Макрофаги	не обнаружены	не обнаружены	
Клетки эпителия	отсутствуют	единичные. отсутствуют	в п/зр
Спермиофаги	отсутствуют	отсутствуют	в п/зр
Слизь	не обнаружена	не обнаружена	в п/зр
Амилоидные тельца в эякуляте	отсутствуют	отсутствуют	в п/зр
Лецитиновые зерна в эякуляте	Много	большое количество	в п/зр

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 9122.LBQT, действителен до 04.10.2023г)
 ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK Verified Laboratory Competence # 541908 GC, действителен до 27.11.2022г)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:

Страница 1 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись



Пациент:			
Заказ:	Дата регистрации:		
Дата рождения:	Возраст:	Пол: М	
ЛПУ:	Код ЛПУ:		

СПЕРМОГРАММА

Дата взятия биоматериала:

Заявка:	Материал: Эякулят
----------------	--------------------------

Исследование: Спермограмма (Sperm analysis)
--

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Клетки сперматогенеза	2	2-4 на 100 сперматозоидов	в п/зр
Кристаллы спермина(Бехтера)	отсутствуют	отсутствуют	в п/зр
Дополнительные включения	Отсутствуют	не обнаружены. отсутствуют	в п/зр
Заключение	нормозооспермия;		

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 9122.LBQT, действителен до 04.10.2023г)
 ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK Verified Laboratory Competence # 541908 GC, действителен до 27.11.2022г)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:.

Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

