



Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: AA1769973

Код пациента: I392259

Дата регистрации: 31.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

## СПЕРМОГРАММА

Дата взятия биоматериала: 31.08.2018

Штрих-код: 2009525986

Вн.№: B23Z0010

Материал: Эякулят

Дата сбора материала: 31.08.2018

Время получения материала: 14.25

Время прихода в ЦМД: 14:26:05

Время начала анализа: 14.55

Продолжительность воздержания, дни: 3

Параметр	Результат	Референсные значения
<b>Физические свойства эякулята</b>		
<a href="#">Объем эякулята, мл</a>	5.0	≥1.5
<a href="#">Разжижение, мин</a>	35	<60
<a href="#">Вязкость, см</a>	<b>2.5 ▲</b>	<2.0
<a href="#">Цвет эякулята</a>	Желтоватый	Молочный / Желтоватый
<a href="#">Запах эякулята</a>	Специфический	Специфический
<a href="#">Мутность</a>	Мутная	Мутная
<a href="#">рН эякулята</a>	8.0	≥7.2
<b>Микроскопическое исследование эякулята</b>		
<a href="#">Концентрация сперматозоидов, 10<sup>6</sup>/мл</a>	<b>14.0 ▼</b>	≥15
<a href="#">Общее количество сперматозоидов в эякуляте, 10<sup>6</sup>/эякулят</a>	69.0	≥39
<a href="#">Прогрессивно подвижные сперматозоиды (PR), %</a>	<b>15.35 ▼</b>	≥32
<a href="#">Общая подвижность (PR+NR), %</a>	<b>29.77 ▼</b>	≥40
<a href="#">Непрогрессивно подвижные (NR), %</a>	14.42	
<a href="#">Неподвижные сперматозоиды, %</a>	70.23	
<a href="#">Жизнеспособность, % живых</a>	74	≥58
<a href="#">Агглютинация сперматозоидов</a>	Отсутствует	Отсутствует
<a href="#">Степень агглютинации сперматозоидов</a>	Агглютинация отсутствует	Агглютинация отсутствует
<a href="#">Область агглютинации сперматозоидов</a>	Агглютинация отсутствует	Агглютинация отсутствует
<a href="#">Агрегация сперматозоидов</a>	Отсутствует	Отсутствует
<a href="#">Клетки сперматогенеза, на 100 сперм.</a>	2.0	2.0 — 4.0
<a href="#">Концентрация лейкоцитов, 10<sup>6</sup>/мл</a>	0.2	<1.0
<a href="#">Эритроциты в эякуляте</a>	Отсутствуют	Отсутствуют
<a href="#">Макрофаги</a>	Отсутствуют	Отсутствуют
<a href="#">Амилоидные тельца в эякуляте</a>	Отсутствуют	Отсутствуют
<a href="#">Лецитиновые зерна в эякуляте</a>	Много	Много

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)  
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 31.08.2018

Дата печати результата: 31.08.2018

Результат выдал:

  
подпись





Пациент: Щедров Михаил Сергеевич

Заказ №: AA1769973

Код пациента: I392259

Дата регистрации: 31.08.2018

Дата рождения: 24.03.1986

Возраст: 32 года

Пол: мужской

## СПЕРМОГРАММА

Дата взятия биоматериала: 31.08.2018

Штрих-код: 2009525986

Вн.№: B23Z0010

Материал: Эякулят

Дата сбора материала: 31.08.2018

Время получения материала: 14.25

Время прихода в ЦМД: 14:26:05

Время начала анализа: 14.55

Продолжительность воздержания, дни: 3

Параметр	Результат	Референсные значения
<b>Морфология сперматозоидов</b>		
<a href="#">Морфологически нормальные формы, %</a>	22	≥4
<a href="#">Аномалия головки сперматозоида, %</a>	31	
<a href="#">Аномалия шейки сперматозоида, %</a>	37	
<a href="#">Аномалия жгутика сперматозоида, %</a>	10	
<a href="#">Сперматозоиды с цитоплазматической каплей, %</a>	0	
<a href="#">Отдельные элементы сперматозоидов (жгутики, головки), на 100 сперм.</a>	3	

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)  
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач-лаборант: Константинова О. В.**

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 31.08.2018

Дата печати результата: 31.08.2018

Результат выдал:



подпись

