

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол:  
Возраст:  
  
Адрес:  
Дата рождения:  
Контингент:

Образец №:

Вид материала: Эякулят

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>SpermMar IgA (прямой тест)</b>		
Метод: Реакция агглютинации с использованием латексных частиц.		
Антиспермальные антитела класса А	5 %	0 - 40
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>SpermMar IgG (прямой тест)</b>		
Метод: Реакция агглютинации с использованием латексных частиц.		
Антиспермальные антитела класса G	0 %	0 - 40
Результат	отрицательный	отрицательный
<b>Спермограмма</b>		
Метод: Микроскопия.		
Объем эякулята	4.0 мл	1.5 и более
Цвет	молочно-белый	молочно-белый, серовато-желтый
Разжижение	полное	
Вязкость	1.00 см	2 и менее
Запах	специфический (каштана)	специфический (каштана)
Реакция (pH)	8.0	7.0 - 8.0
Концентрация сперматозоидов	42.0 *10 <sup>6</sup> /мл	15 и более
Число сперматозоидов в эякуляте	168.0 *10 <sup>6</sup>	39 и более
Жизнеспособность сперматозоидов (% живых, не окрашенных суправитальной окраской)	70 %	58 и более
Подвижность: прогрессивно-подвижные (PR)	50 %	32 и более
Подвижность: непрогрессивно-подвижные (NP)	9 %	
Подвижность: неподвижные сперматозоиды (акинезис)	41 %	
Подвижность: общая подвижность	59	40 и более
Морфология сперматозоидов (по строгим критериям ВОЗ): нормальные	9 %	4 и более
Морфология сперматозоидов: аномалия головки	56 %	
Морфология сперматозоидов: аномалия шейки	21 %	
Морфология сперматозоидов: аномалия хвоста	14 %	
Клетки сперматогенеза	-	2-4 на 100 сперматозоидов
Агглютинация сперматозоидов: степень	отсутствует	отсутствует
Агрегация сперматозоидов	слабо выраженная	отсутствует
Лейкоциты	2-4 в п/зр.	менее 2
Спермиофаги	- в п/зр.	единичные

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Эритроциты	- в п/зр.	отсутствуют
Эпителиальные клетки	0-1 в п/зр.	единичные или отсутствуют
Лецитиновые зерна	умеренное количество в п/зр.	присутствуют в различном количестве
Амилоидные тельца	отсутствуют	отсутствуют
Тельца Труссо-Лалемана	отсутствуют	отсутствуют
Кристаллы Беттхера (спермина)	отсутствуют	отсутствуют
Кокки	отсутствуют	отсутствуют
Палочки	отсутствуют	отсутствуют
Коккобациллярная флора	отсутствуют	отсутствует
Полиморфные диплококки	отсутствуют	отсутствуют
Диплококки Гр (-)	отсутствуют	отсутствуют
Trichomonas vaginalis	отсутствуют	отсутствуют
Ключевые клетки	отсутствуют	отсутствуют
Дрожжеподобные грибы: бластоспоры	отсутствуют	отсутствуют
Дрожжеподобные грибы: псевдомицелий	отсутствуют	отсутствует

\* - Референсные значения приводятся согласно рекомендациям ВОЗ 2010 года.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/