

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ВЫПИСКЕ ИЗ АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЫ № \_\_\_\_\_**

**Ф.И.О. пациентки:** \_\_\_\_\_  
 Дата рождения и возраст: \_\_\_\_\_  
 Место жительства: \_\_\_\_\_  
 Тел: \_\_\_\_\_

**ДИАГНОЗ:**

**СОПУТСТВУЮЩИЙ  
 ДИАГНОЗ:**

**Аллергологический анамнез:** \_\_\_\_\_  
**Гемотрансфузии:** \_\_\_\_\_  
**Наследственный анамнез:** \_\_\_\_\_  
**Лues, туберкулез, гепатиты:** \_\_\_\_\_  
**Перенесенные болезни:** \_\_\_\_\_  
**Перенесенные женские заболевания до начала половой жизни:** \_\_\_\_\_  
**Перенесенные женские заболевания при половой жизни:** \_\_\_\_\_  
**ИМТ – \_\_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup>**  
**Менструальная функция:** \_\_\_\_\_  
**Половая функция:** \_\_\_\_\_  
**Контрацепция:** \_\_\_\_\_  
**Репродуктивная функция:** Всего беременностей – \_\_\_\_ : Р– \_\_\_\_, А– \_\_\_\_, В– \_\_\_\_, Внем \_\_\_\_\_

**Гинекологические заболевания и перенесенные операции:**


**Гистеросальпингография:**

--	--

Год	Операция, показания	Объем операции
		Произведено: Гистологическое исследование

**Попытки ЭКО в анамнезе:**


**ДАННЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Инфекция	Дата анализа
	ИФА
ВИЧ 1/2	
Сифилис	
Гепатит В	
Гепатит С	

**2. Группа крови, резус фактор:** \_\_\_\_\_

## 3. Клинический анализ крови:

Показатель	Значение	Норма	Ед.измерения
Гемоглобин			
Эритроциты			
Цветной показатель			
Тромбоциты			
СОЭ			
Лейкоциты			
• эозинофилы			
• палочкоядерные			
• сегментоядерные			
• лимфоциты			
• моноциты			

## 4. Общий анализ мочи: \_\_\_\_\_

## 5. Биохимический анализ крови:

Показатель	Значение	Норма	Ед.измерения
Глюкоза			
Общий белок			
Общий билирубин			
Креатинин			
Холестерин			
Мочевина			
АСТ			
АЛТ			
ГГТ			
ЛДГ			

## 6. Коагулограмма:

Показатель	Значение	Норма	Ед. измерения
АЧТВ			
Протромбиновый индекс			
МНО			
Фибриноген			
Тромбиновое время			
Антитромбин III			
РФМК			

## 7. Гормональное обследование

Гормоны	Показатели	Норма	Ед. измерения
ФСГ (на 3 д.ц.)			МЕд\мл
ЛГ (на 3 д.ц.)			МЕд\мл
Эстрадиол (на 3 д.ц.)			пг\мл
Пролактин			нг\мл
Кортизол			мкг\дл
Тестостерон			нг\мл
T <sub>4</sub> св.			нг\дл
ТТГ			МЕд\л
АМГ			нг\мл
ДГЭА-С			мкмоль\л
АТ к ТПО			МЕ\мл
Прогестерон (на 21-й день цикла)			нмоль\л

## ПЦР анализ на ИППП (Дата \_\_\_\_\_ )

Инфекция	результат
Ureaplasma urealyticum	
Chlamydia trachomatis	
Mycoplasma genitalium	
ВПГ	
ЦМВ	

## 9. Исследование сыворотки крови методом ИФА

Инфекции	IgM	IgG
ЦМВ		
ВПГ 1 и 2 типа		
Краснуха		
Токсоплазмоз		

## 10. Мазок на микрофлору

	V	C
Лейкоциты		
Пл. эпителий		
Гонококки нейс.	Не обнаруж.	Не обнаруж.
Трихомонады	Не обнаруж.	Не обнаруж.
Флора		

11. Кольпоскопия: \_\_\_\_\_
12. Мазок на онкоцитологию: \_\_\_\_\_
13. УЗИ органов малого таза: \_\_\_\_\_
14. ЭКГ: \_\_\_\_\_
15. ФГ ОГК: \_\_\_\_\_
16. Консультация терапевта: \_\_\_\_\_
17. УЗИ молочных желез: \_\_\_\_\_
18. Консультация маммолога: \_\_\_\_\_
19. УЗИ щитовидной железы: \_\_\_\_\_
20. Консультация эндокринолога: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
21. Консультация генетика: \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
22. МРТ: \_\_\_\_\_

Супруг: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ г.р.

Инфекция	Результат анализа	Дата анализа
	Метод - ИФА	
ВИЧ 1/2	Отр.	
Сифилис	Отр.	
Гепатит В	Отр.	
Гепатит С	Отр.	

Группа крови, резус фактор: \_\_\_\_\_

ПЦР анализ на ИППП (Дата \_\_\_\_\_)

Инфекция	результат
Ureaplasma urealyticum	
Chlamydia trachomatis	
Mycoplasma genitalium	
ВПГ	
ЦМВ	

Флюорография ОГК: \_\_\_\_\_

Группа крови, резус фактор: \_\_\_\_\_

Спермограмма. Заключение: \_\_\_\_\_

Дата	Половое воздержание- дней		
			Норма (ВОЗ 2010)
1	Объём		1,5 и более
2.	Внешний вид		Серо-молоч. гомоген.
3.	Вязкость		0,1-2,0 см
4.	pH		7,0-8,0
5.	Время разжижения		До 60 мин

6.	Концентрация в 1 мл		15 млн/мл и более
7.	Общее количество сперматозоидов		39 млн/мл и более
8.	Общая подвижность (а+б+в)		40% и более
9.	Прогрессивная подвижность (а+б)		32% и более
	а) быстрое прогрессивное		
	б) медленное прогрессивное		
	в) непрогрессивное		
	г) неподвижные		
10.	Морфологически нормальные сперматозоиды		4 % и более
11.	Морфология (пат. формы)		
	а) головка		
	б) шейка		
	в) хвост		
	г) сочетанная патология		
12.	Жизнеспособность (% живых)		58% и более
13.	Мертвые сперматозоиды		
14.	Незрелые клетки сперматогенеза		До 10%
15.	Лейкоциты		До 1 млн/мл
16.	Эритроциты		Отсутствуют
17.	Эпителиальные клетки		единичные
18.	Лецитиновые зерна		много
19.	Агглютинация		Отсутствует
20.	MAR – тест		
	IgG		До 50%
	IgA		До 50%

Лечащий врач

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., печать)