

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/м²
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 ₄ 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)