

ВЫПИСКА
ИЗ АМБУЛАТОРНОЙ КАРТЫ N (ф. 027/у)

Нижний Новгород

Адрес учреждения: г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 38А

Телефон: 435-10-10

E-mail: zhuravlevaki@nika-nn.ru

Ф.И.О.:

Дата рождения:

Возраст:

Рост —

Вес —

Индекс массы тела —

Место жительства:

Полис ОМС:

СНИЛС:

Место работы:

Телефон пациентки:

Пациентка направляется в ООО « Ника Спринг Центр» (название медицинского учреждения, юр. лица, где будет проводиться ЭКО) для проведения программы ЭКО и ПЭ за счет средств ОМС

(заполняется медицинской организацией)

Жалобы: отсутствие беременности

Аллергологический анамнез: спокойный

Гемотрансфузий: отрицает.

Наследственный анамнез: не отягощена

Luеs, туберкулез, гепатиты отрицает.

Перенесенные болезни: грипп, детские инфекции

Перенесенные женские заболевания до начала половой жизни: отрицает

Перенесенные женские заболевания при половой жизни:

Менструальная функция: Менструации с лет, регулярные, по дней через дней, умеренно болезненные,

Половая функция:

Репродуктивная функция: Б-0, А-0, Р-0, В-0

Год	Беременность	Особенности течения

Гинекологические заболевания и перенесенные операции:

Гистеросальпингография: Заключение:

Лапароскопия:

Гистероскопия:

Год	Операция, показания	Объем операции

Попытка ЭКО

Данные обследования

Дата анализа (6мес)

Инфекция	Дата анализа	Дата анализа	Дата анализа
	ИФА	РПГА	Реакция микрометод Вассермана
ВИЧ	отр.		
Сифилис	отр.		
Гепатит В	отр.		
Гепатит С	отр.		

2. Группа крови резус фактор — O(I) A(II) B(III) AB (IV) Rh ()

3. Клинический анализ крови — (давность 6 мес.)

Показатель	Значение	Норма, единицы измерения
Гемоглобин		110- 160 г/л
Эритроциты		3,50-5,50 10*12/л

Цветной показатель		
Гематокрит		37,00-54,00 %
Ретикулоциты		
Тромбоциты		100-400 10*9/л
СОЭ		1-25 мм/ч
Лейкоциты		4,00-10,00 10*9/л
- Базофилы		0,0-1,0 %
- эозинофилы		0,5-5,0 %
- миелоциты		
- метамиелоциты		
- палочкоядерные		
- сегментоядерные		34,0-71,0 %
- лимфоциты		20-40%
- моноциты		3-12 %

4. Общий анализ мочи — (давность 6 мес.)

5. Биохимический анализ крови - (давность 6 мес.)

Показатель	Значение	Норма, единицы измерения
Глюкоза		4.00-6.10 ммоль/л
общий белок		66,0-83,00 г/л
общий билирубин		2,00-20,50 мкмоль/л
Креатинин		44,0-115,00 мкмоль/л
холестерин		3,30-5,20 ммоль/л
Мочевина		2,50-8,30 ммоль/л
АСТ		8,00-38,00 ед/л
АЛТ		8.00-40,00 ед/л

6. Коагулограмма — (давность 6 мес.)

Показатель	Значение	Норма, единицы измерения
МНО		0,85-1,15 мно
Протромбиновый индекс		70-130%
Протромбиновое время		10,2-13,0 сек
Протромбин по Квику		70-130%
Фибриноген		1,50-4,00 г/л
АЧТВ		23,0-31,9 сек
Антитромбин III		83-128%

7. Гормональное обследование: соблюдать цикличность сдачи, сдавать в одном цикле

Гормоны	Показатели	Норма, единицы измерения
ФСГ - 3 - 5 день		2,80-11,10 мМЕ/мл
ЛГ - 3-5 день		1,10-11,60 мМЕ/мл
Е2 - 3-5 день		0,0-587,4 пиоль/л
Пролактин		95,40-699,60 мМЕ/л

Т4		10,30-24,40 пмоль/л
ТТГ		0,400-4,000 мМЕ/л
Антитела к тиреопероксидазе		0,00-35,00 МЕ/мл
АМГ		0,17-7,37 нг/мл

8. Анализ на ЗППП:(давность 12 мес.)

Инфекция	Результат
Trichomonas vaginalis - ПЦР	Не обнаружено
Neisseria gonorrhoeae - ПЦР	Не обнаружено
Chlamydia trachomatis - ПЦР	Не обнаружено
Mycoplasma genitalium - ПЦР	Не обнаружено
ВПЧ 16 и 18 типа - ПЦР	Не обнаружено

9. Исследование сыворотки крови методом ИФА с определением авидности, (бессрочно)

Инфекции	Ig M	IgG, единицы измерения	авидность
Краснуха	отрицательный	положительный	

10. Мазок на флору — (давность -6 мес)

	V	C
Лейкоциты	в п/зр	в п/зр
Пл. эпителий		
Гонококки нейс.	Не обнаружено	Не обнаружено
Трихомонады	Не обнаружено	Не обнаружено
Флора - степень чистоты	Палочки гр	

11. Мазок на онкоцитологию — (давность 12 мес.)от Заключение: Цитограмма без особенностей. NILM. По Н.Г. Папаниколау - класс.

12. Кольпоскопия (6 мес) от Заключение: нормальная кс картина.

13. УЗИ органов малого таза:

14. Оценка проходимости труб при их наличии — гистеросальпингография

15. ЭКГ (давность 12 мес.) от Заключение: Ритм синусовый, правильный с ЧСС ударов в минуту. ЭОС

16. ФЛГ дата исследования (давность макс. 1 год) Заключение:

17. Консультация терапевта: Диагноз: Противопоказаний к проведению программы ЭКО, последующему вынашиванию беременности не имеет.

18. УЗИ молочных желез (давность 12 мес.) от Заключение:

19. УЗИ щитовидной железы - (давность 12 мес.) от Заключение:

20. УЗИ брюшной полости - (давность 12 мес.) от Заключение:

21. Кариотипирование клеток периферической крови (однократно) Заключение: 46,XX. Кариотип нормальный женский сбалансированный. Хромосомной патологии не обнаружено.

Муж:

Кариотипирование клеток периферической крови (однократно) Заключение: 46,XY. Кариотип нормальный мужской сбалансированный. Хромосомной патологии не обнаружено.

дата анализа (давность 6 мес)

Инфекция	Дата анализа	Дата анализа	Дата анализа
	ИФА	РПГА	Реакция микрометод Вассермана
ВИЧ	отр.		
Сифилис	отр.	отр.	отр.
Гепатит В	отр.		
Гепатит С	отр.		

дата анализа

Спермограмма			Дата анализа:	
Параметры		Норма ВОЗ	Параметры	
Воздержание		3 - 7 дней	Кол-во сперматозоидов в 1млн мл	
Время разжижения		<60 мин	Кол-во сперматозоид. вмлн эякуляте	
Объем эякулята		>=1,5мл	Подвижных	
Вязкость		До 20	Из них: быстрых "а"	%
Цвет	бело-серый	бело-серый	средних "в"	%
РН		>=7,2	медленных "с"	%
Агглютинация	нет	нет	неподвижных	%
Лейкоциты	<1 млн/мл	<1 млн/мл	Средняя прогрессивная скорость сперматозоид, "а"	
Спермоцитограмма				
Сперматозоиды с нормальной морфологией (Норма ВОЗ >=30%)	%		Сперматозоиды с патологической морфологией %	
			1. головки %	
сперматиды			2. шейки %	
Особенности:			3. хвоста %	
			4. смешанного типа	

MAR-тест (обязательно)

Анализ на ЗППП мужа:

Инфекция	Результат
Trichomonas vaginalis - ПЦР	Не обнаружено
Neisseria gonorrhoeae - ПЦР	Не обнаружено
Chlamydia trachomatis - ПЦР	Не обнаружено
Mycoplasma genitalium - ПЦР	Не обнаружено

Заключение андролога: от Диагноз:

Диагноз:

Код по МКБ-10:

Леч. врач

Зав. отделением Хмелева Р.Е.

Председатель ВК Городецкая О.С.

Печать лечебного учреждения

Дата "" 2024 г.

<*> При наличии сопутствующей экстрагенитальной патологии пациентка проходит полное обследование у профильного специалиста с предоставлением результатов обследования.
