

НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗЫ. БЛАНК №2
 Гормональное обследование, аутоантитела, онкомаркеры

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКА НАПРАВЛЕНИЯ НА АНАЛИЗЫ

Фамилия пациента (печатными буквами) **Иванова**

Имя, отчество пациента **Мария Ивановна**

Номер карты: **111111-111111** Лечащий врач: **Иванова А.А., ЦИР**

Диагноз: **бесплодие**

Получить результаты анализов можно с курьером, лично, по почте или через Интернет.:

X	Название анализа	Рекомендации
Гормональное обследование при беременности		
	Двойной тест (38)	11-13 недель
	Тройной тест (40)	15-20 недель
	Комбинированный скрининг I трим. (39)	см.правила
	Комбинированный скрининг II трим. (41)	см.правила
	Комп.обработка результатов риска (76)	
	ХГЧ общий (42)	за 2 дня до задержки
	Свободная β-субъединица ХГЧ (43)	Натощак
	АФП (альфафетопротеин) (44)	Натощак
	Свободный эстриол (45)	Натощак
	PAPP- A (46)	Натощак
Щитовидная железа		
	ТТГ (тиреотропный гормон) (68)	сдавать только утром
	Трийодтиронин (Т3) общий (69)	
	Трийодтиронин (Т3) свободный (70)	
	Тироксин (Т4) общий (71)	
	Тироксин (Т4) свободный (72)	
	Антитела к рецепторам ТТГ (236)	
Гипофизарно-надпочечниковая система		
X	Кортизол (77)	Только утром
	АКТГ (78)	Только утром
Исследование репродуктивной системы		
	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (48)	
	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (49)	
	Пролактин (50)	
X	Эстрадиол (51)	
	Прогестерон (52)	
	СТГ (гормон роста) (53)	Натощак, в покое
X	Тестостерон (54)	
X	ДЭА-сульфат (ДЭАС, ДЭА-SO4) (55)	
X	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)(57)	
Обмен веществ (метаболизм), диагностика анемий		
	Инсулин (81)	Натощак
	С-пептид (82)	Только утром Натощак
	Гомоцистеин (113)	Натощак
	Трансферрин (281)	
	Ферритин (282)	
	Процент насыщения трансферрина (283)	
	Эритропоэтин (284)	

Дата заполнения: **22.12.07**

Пациент: *А.Ушвиц*

X	Название анализа	Рекомендации
	Антимюллеровский гормон (140)	
	Андростендион (58)	не в период менструации
X	17-ОН прогестерон (17-ОП) (56)	
	Антиспермальные антитела (АСАТ) (64)	
	Ингибин А (65)	Только утром
	Ингибин В (66)	Только утром
Диагностика АФС, аутоиммунных процессов.		
	Антитела к кардиолипину IgG (92)	
	Антитела к кардиолипину IgM (93)	
	Антитела к денатурированной ДНК (94)	
	Антитела к нативной ДНК (anti-dsDNA) (95)	
	Антитела к тиреоидной пероксидазе (74)	
	АТ-ТГ (антитела к тироглобулину) (75)	
	Антитела к β2-гликопротеину –I, IgG, M (97)	
	Антитела к β2-гликопротеину –I IgG (198)	
	Антитела к β2-гликопротеину –I IgM (199)	
	Антиовариальные антитела (98)	
	Антитела к аннексину V IgG (361)	
	Антитела к аннексину V IgM	
	Блок аутоантител (антитела к кардиолипину IgG и IgM, антитела к нативной и денатурированной ДНК, антитела к ТПО, антитела к ТГ, антитела к бета-2-ГП-1 IgG и IgM, антитела к аннексину V IgG и IgM)	
Прочие гормоны и онкомаркеры		
	Плацентарный лактоген (47)	Натощак
	АТ к инсулину (83)	Натощак
	Андростендиол глюкуронид (60)	Натощак
	Дигидротестостерон (61)	Натощак
	Соматомедин С (62)	Натощак
	17-КС (17-кетостероиды) в моче (79)	см.правила
	Кальцитонин (73)	Натощак
	Остеокальцин (85)	Натощак
	Паратгормон (86)	Только утром
	PSA общ. (87)	7 дней после пальпации простаты
	PSA общ./своб. (88)	
	СА-15-30 (рака мол.железы) (90)	
	СА-125 (рака яичников) (89)	
	РЭА (раковый эмбриональный антиген) (91)	
	СА-19-9 (рака поджелудочной железы и ЖКТ) (N-286)	
	СА-72-4 (рака желудка) (N-287)	
	Суфра-21-1 (рака легкого и мочевого пузыря) (N-288)	
	Бета-2-микрोगлобулин (в крови) (N-289)	
X	Забор крови из вены (203)	

Всего позиций: **07**

Дополнительные рекомендации:
