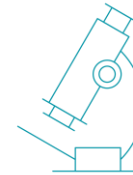


Программа ведения беременности: I триместр



№	Наименование	Количество продуктов в программе
Лабораторные исследования		
№ 2	Протромбин (протромбиновое время, протромбин (по Квику), МНО – международное нормализованное отношение)	1
№ 3	Фибриноген	1
№ 1	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1
№ 194	Тромбиновое время	1
№ 93	Группа крови (Blood group, AB0)	1
№ 94	Резус-принадлежность (Резусфактор, Rhfactor, Rh)	1
№ 28	Общий белок (в крови) (Protein total)	1
№ 3033	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1
№ 55	Тироксин свободный (T4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	1
№ 441-А	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	1
№ 26	Мочевина (в крови) (Urea)	1
№ 14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	1
№ 84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	1
№ 85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	1
№ 70	Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно (антитела IgG, IgM к антигенам Treponema pallidum) (AntiTreponema pallidum IgG, IgM, Syphilis TP EIA, Total)	1
№ 16	Глюкоза (в крови) (Glucose)	1
№ 56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1

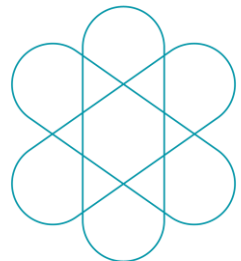
Программа ведения беременности: I триместр



№	Наименование	Количество продуктов в программе
Лабораторные исследования		
№ 58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies)	1
№ 8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинглутаматаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	1
№ 9	AcAT (ACT, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	1
№ 22	Креатинин (в крови) (Creatinine)	1
№ 13	Билирубин общий (Bilirubin total)	1
№ 18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	1
№ 445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears)	1
№ 505	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	1
№ 116	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	1
№ 5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1
№ 119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	1
№ 139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1
№ 68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1
№ 73	HBsAg, качественный тест (HBs-антитела, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1
№ 79	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	1

Программа ведения беременности: I триместр

№	Наименование	Количество продуктов в программе
Инструментальная диагностика		
№ N1747	ЭКГ с расшифровкой (ECG with interpretation)	1
№ N1757	Скрининговое УЗИ 1-го триместра беременности и расчет риска в программе Астрайя (11 - 13 недель 6 дней) по программе ведения беременности	1
Прием врача		
N1741	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по программе ведения беременности	1
N1652	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по программе ведения беременности	3



Программа ведения беременности: I триместр

Выбрав одну из программ, вы получите возможность комплексно пройти все необходимые лабораторные и инструментальные исследования и консультации врачей-специалистов.

- Любую из программ начните с приема врача-акушера-гинеколога по программе ведения беременности.
- На приеме врач, соберет жалобы и анамнез, проведет осмотр, определит порядок прохождения лабораторных и инструментальных исследований, а также врачебных приемов с учетом факторов риска и возможных осложнений.

