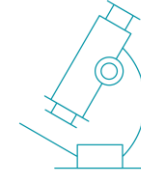


Программа ведения беременности: II триместр



№	Наименование	Количество продуктов в программе
Лабораторные исследования		
ГТБ-С2	Глюкозотolerантный тест при беременности	1
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	3
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
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears)	1
28	Общий белок (в крови) (Protein total)	1
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	1
9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	1
13	Билирубин общий (Bilirubin total)	1
26	Мочевина (в крови) (Urea)	1
22	Креатинин (в крови) (Creatinine)	1
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

Программа ведения беременности: II триместр



№	Наименование	Количество продуктов в программе
Инструментальная диагностика		
N1756	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия) по программе ведения беременности	1
N1755	Ультразвуковая допплерография фетоплацентарного кровотока по программе ведения беременности	1
N1753	УЗИ во II триместре по программе ведения беременности	1
Прием врача		
№ N1652	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по программе ведения беременности	5

Программа ведения беременности: II 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.

