



Программа

Ведение беременности – Стандарт

	Триместры					
	I	II	III	I+II	II+III	I+II+III
Гинеколог						
Прием врача-гинеколога первичный	1	1	1	2	2	3
Прием врача-гинеколога повторный	1	2	4	3	6	7
Взятие мазка на флору и степень чистоты влагалища одноразовым инструментом	1	1	1	2	2	3
Взятие мазка на специфические инфекции одноразовым инструментом (за один забор)	–	–	1	–	1	1
Взятие мазка с поверхности шейки матки на цитологию одноразовым инструментом	1	1	1	2	2	2
Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий	1	1	1	2	2	3
Терапевт						
Прием врача-терапевта	1	1	1	2	2	3
Анализ ЭКГ в 12-ти отведениях 3-канал	1	1	1	2	2	3
Снятие ЭКГ в 12-ти отведениях 3-канал	1	1	1	2	2	3
Врачи-специалисты						
Прием врача-отоларинголога	1	1	1	2	2	3
Прием врача-офтальмолога	1	1	1	2	2	3
Первичный осмотр врача-стоматолога с составлением плана лечения	1	1	1	2	2	3
УЗИ						
Трансвагинальное ультразвуковое исследование	2	1	–	3	1	3
УЗИ плода (фетометрия) с оценкой развития его органов	1	1	1	2	2	3
Допплерография артерий плода и матки	1	1	1	2	2	3
Кардиотокограмма (КТГ)	–	–	3	–	3	3
Рентгенография						
Рентгенография органов грудной клетки в 2х проекциях (отца ребенка)	1	1	1	2	2	3



	I	II	III	I+II	II+III	I+II+III
Общеклинические исследования крови						
СОЭ (Скорость оседания эритроцитов, ESR)	1	1	2	2	3	4
Общий анализ крови с лейкоформулой и ретикулоцитами (33 показателя)	1	1	2	2	3	4
Анализ крови (группа крови ABO, Rh-фактор) (беременной)	1	1	1	2	2	3
Анализ крови (группа крови ABO, Rh-фактор) (отца ребенка)	1	1	1	2	2	3
Оценка свертывающей системы						
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	1	1	1	2	2	3
Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	1	1	1	2	2	3
Фибриноген (Fibrinogen)	1	1	1	2	2	3
Биохимические исследования						
Глюкоза (Glucose)	1	1	1	2	2	3
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	–	1	1	1	2	2
Общий белок (Protein total)	1	1	1	1	2	2
Билирубин общий (Bilirubin total)	1	1	1	1	2	2
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	1	1	1	1	2	2
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	1	1	1	1	2	2
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	1	1	1	1	2	2
Оценка эндокринной системы						
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	1	1	2	2	3
Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1	–	–	1	–	1
Клинический анализ мочи						
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	2	3	5	5	8	10
Общеклинические исследования мазков						
Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из влагалища)	1	1	1	2	2	3
Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из цервикального канала)	1	1	1	2	2	3
Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из уретры)	1	1	1	2	2	3



	I	II	III	I+II	II+III	I+II+III
Диагностика инфекционных заболеваний						
Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1	1	1	2	2	3
Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total) (сыворотка крови)	1	1	1	2	2	3
Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)	1	1	1	2	2	3
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	1	1	1	2	2	3
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	1	1	1	2	2	3
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	1	1	1	2	2	3
ДНК Streptococcus agalactia (SGB) соскоб из урогенитального тракта, моча)	–	–	1	–	1	1
Микробиологические исследования						
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (моча)	1	1	1	2	2	3
Цитологические исследования						
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	1	1	1	2	2	3
Прочее						
Взятие крови из вены	2	2	2	4	4	6
Дополнительные услуги по назначению врача						
Прием врача-эндокринолога	1	1	1	2	2	3
Прием врача-кардиолога	1	1	1	2	2	3
Прием врача-гастроэнтеролога	1	1	1	2	2	3
Прием врача-невролога	1	1	1	2	2	3
Прием врача-уролога	1	1	1	2	2	3
Ультразвуковая цервикометрия	1	1	–	2	1	2
Введение анти-Rh (D) иммуноглобулина	–	–	1	–	1	1
Rh-метрия влагалища тест-полосками	1	1	1	2	2	3
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) (у резус отрицательных беременных)	1	1	1	2	2	3
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	1	1	1	2	2	3
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	1	1	1	2	2	3



	I	II	III	I+II	II+III	I+II+III
Дополнительные услуги по назначению врача						
Триглицериды (Triglycerides)	1	1	1	2	2	3
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	1	1	1	2	2	3
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	1	1	1	2	2	3
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	1	1	1	2	2	3
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	1	1	1	2	2	3
Общий белок в моче (Protein total)	1	1	1	2	2	3
Альбумин (Albumin)	1	1	1	2	2	3
Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	1	1	1	2	2	3
Кальций общий (Ca, Calcium total)	1	1	1	2	2	3
Магний (Mg, Magnesium)	1	1	–	2	1	2
Железо сыворотки (Fe, Iron)	1	1	1	2	2	3
Ферритин (Ferritin)	1	1	1	2	2	3
Креатинин (Creatinine)	1	1	1	2	2	3
Мочевина (Urea)	1	1	1	2	2	3
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	1	1	1	2	2	3
Антитела к тироидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1	1	1	2	2	3
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	1	1	1	2	2	3
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	1	1	1	2	2	3
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	1	1	1	2	2	3
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	1	1	1	2	2	3
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	1	1	1	2	2	3
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) (соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный)	1	1	1	2	2	3



	I	II	III	I+II	II+III	I+II+III
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , Fungi, <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , контроль взятия материала (соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта)	1	1	1	2	2	3
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1	1	1	2	2	3
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1	1	1	2	2	3
Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам	1	1	1	2	2	3
Подготовка и предоставление медицинских документов в другие организации	1	1	1	2	2	3
Послеродовый осмотр						
Прием врача-гинеколога первичный	1	1	1	2	2	3
Взятие мазка на флору и степень чистоты влагалища одноразовым инструментом	1	1	1	2	2	3
Трансвагинальное ультразвуковое исследование	1	1	1	2	2	3
СОЭ (Скорость оседания эритроцитов, ESR)	1	1	1	2	2	3
Общий анализ крови с лейкоформулой и ретикулоцитами (33 показателя)	1	1	1	2	2	3
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1	1	1	2	2	3
Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из влагалища)	1	1	1	2	2	3
Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из цервикального канала)	1	1	1	2	2	3

* наблюдение беременных в рамках программ осуществляется при нормально протекающей беременности (не осложненной)

Дополнительные виды и объемы медицинской помощи, не входящие в программу, предоставляются за отдельную плату (при возможности их оказания клиникой).

**Услуги по программе не могут быть оказаны при наличии или выявлении сопутствующих заболеваний:**

- Злокачественных онкологических заболеваний и их осложнений
- Врожденных и наследственных заболеваний, врожденных аномалий развития органов
- Венерических заболеваний, ВИЧ-инфекции и СПИД и их осложнений
- Эпилепсии, психических расстройств и расстройств поведения, в том числе алкоголизма, наркомании, токсикомании и их осложнений
- Сахарного диабета
- Туберкулеза, саркоидоза
- Острых (до установления диагноза) и хронических гепатитов
- Лучевой болезни
- Профессиональных заболеваний
- Хронической почечной недостаточности

Стоимость программы

Ведение беременности I триместр	56 000 ₽
Ведение беременности II триместр	62 000 ₽
Ведение беременности III триместр	75 000 ₽
Ведение беременности I+II триместр	109 000 ₽
Ведение беременности II+III триместр	126 000 ₽
Ведение беременности I+II+III триместр	178 000 ₽