



Программа

Ведение беременности – Оптима

| | Триместры | | | | | |
|---|-----------------|----|-----|------|--------|----------|
| | I | II | III | I+II | II+III | I+II+III |
| Гинеколог | | | | | | |
| Прием врача-гинеколога, первичный/повторный | Без ограничений | | | | | |
| 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 | 3 |
| 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 |
| 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 |



| | I | II | III | I+II | II+III | I+II+III |
|--|---|----|-----|------|--------|----------|
| 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 | 3 |
| Общий белок (Protein total) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Билирубин общий (Bilirubin total) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Оценка эндокринной системы | | | | | | |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1) | - | 1 | - | 1 | 0 | 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 |
| 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 |



| | 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 |
| Прочее | | | | | | |
| Взятие крови из вены | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Дополнительные услуги по назначению врача | | | | | | |
| Прием врача-эндокринолога | | | | | | |
| Прием врача-кардиолога | | | | | | |
| Прием врача-гастроэнтеролога | | | | | | |
| Прием врача-невролога | | | | | | |
| Прием врача-уролога | | | | | | |
| 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 |
| 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 |

без ограничений



| | I | II | III | I+II | II+III | I+II+III |
|---|---|----|-----|------|--------|----------|
| Дополнительные услуги по назначению врача | | | | | | |
| 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 |
| Креатинин (Creatinine) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Мочевина(Urea) | 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 |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 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 |
| Микопlasма, 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 |
| Комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала (соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |



| | I | II | III | I+II | II+III | I+II+III |
|--|---|----|-----|------|--------|----------|
| Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Подготовка и предоставление медицинских документов в другие организации | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Послеродовый осмотр | | | | | | |
| Прием врача-гинеколога | 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 | 63 000 ₽ |
| Ведение беременности II триместр | 68 000 ₽ |
| Ведение беременности III триместр | 82 000 ₽ |
| Ведение беременности I+II триместр | 120 000 ₽ |
| Ведение беременности II+III триместр | 138 000 ₽ |
| Ведение беременности I+II+III триместр | 195 000 ₽ |