

# Программа ведения беременности "VIP" (заведующий родильным отделением)

Содержание программы	Количество услуг НЕ МЕНЕЕ
<b>1 ТРИМЕСТР (10-14 недель)</b>	
<b>Консультации специалистов</b>	
Прием (осмотр, консультация) заведующей родильным отделением Ковалевой Ю.А. при постановке на учет по поводу беременности	1
Прием (осмотр, консультация) заведующей родильным отделением Ковалевой Ю.А. беременных повторный	5
Комплексное обследование узких специалистов при беременности: терапевт, офтальмолог, невролог, оториноларинголог, эндокринолог, хирург, педиатр	1
Профилактический прием (осмотр, консультация) уролога	1
Профилактический прием (осмотр, консультация) сосудистого хирурга	1
Прием (осмотр, консультация) гематолога первичный	1
Прием (осмотр, консультация) гематолога повторный	1
<b>Ультразвуковые исследования и функциональная диагностика</b>	
Регистрация ЭКГ, расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	1
Скрининговое УЗИ плода в I триместре беременности (11-14 недель)	1
<b>Лабораторные исследования</b>	
Анализ мочи общий	2
Общий (клинический) анализ крови развернутый	2
Программа 'Госпитализация' (анализ крови на АГ/АТ ВИЧ, гепатит В (HbsAg), гепатит С, сифилис (суммарные АТ))	1
Панель 'Биохимия беременным'(АЛТ, АСТ, ОБ, Бил.общ., Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Железо в сыворотки крови )	1
Исследование уровня прямого билирубина в крови	1
Исследование уровня холестерина в крови	1
Определение активности системы протеина С	1
Ферритин *(6)	1
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1
Пренатальный скрининг (по европейской программе 'Приска') (ИХА) I триместр : Свободная бетта субъединица ХГЧ, РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А), Копьютерный расчет*(1)	1

Панель 'Коагулограмма для беременных расширенная' (АЧТВ, ПВ, МНО, Процент протромбина по Квику, Д-димер, ТВ , фибриноген, антитромбин-III, XIIa-зависимый фибринолиз, РФМК, плазминоген)	1
Определение группы крови и резус фактора (технология ScanGel)	1
ТТГ (ИХА)	1
Т4 свободный (ИХА)	1
Антитела к ТПО (тиреоидной пероксидазе) (ИХА)	1
Цитологическое исследование различного биоматериала (соскоба с шейки матки и цервикального канала) с оценкой цитологической картины *(2)	1
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	2
Краснуха IgG (с определением индекса авидности)*(6)	1
Краснуха IgM *(6)	1
Токсоплазма IgG (с определением индекса авидности)*(6)	1
Токсоплазма IgM*(6)	1
Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgG (с определением индекса авидности)*(6)	1
Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgM *(6), 2 р.д.	1
Цитомегаловирус (соскоб/моча) *(6)	1
Герпес 1,2 тип, IgG с определением индекса авидности*(6)	1
Герпес 1и 2 тип (соскоб/моча) *(6)	1
Хламидия трахоматис (соскоб/моча) *(6)	1
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59) (соскоб) *(6)	1
Посев на микоплазму и уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1
Бактериологический анализ цервикального канала (условнопатогенная флора) *(2)	1
Забор материала для исследования	3
Взятие крови из периферической вены	3
<b>2 ТРИМЕСТР (15-28 недель)</b>	
<b>Консультации специалистов</b>	
Прием (осмотр, консультация) заведующей родильным отделением Ковалевой Ю.А. беременных повторный	5
Профилактический прием (осмотр, консультация) терапевта	2
<b>Ультразвуковые исследования и функциональная диагностика</b>	
Скрининговое УЗИ плода во II триместре беременности	1
Дополнительное УЗИ плода после скрининг-исследования во II триместре	1
Допплерометрия при беременности	3

Ультразвуковая цервикометрия 2

### Лабораторные исследования

Анализ мочи общий	4
Бактериологический анализ мочи и чувствительность к антибиотикам для беременных *(1)	2
Исследование мочи. Проба Нечипоренко	2
Общий (клинический) анализ крови развернутый	2
Программа 'Госпитализация' (анализ крови на АГ/АТ ВИЧ, гепатит В (HbsAg), гепатит С, сифилис (суммарные АТ))	1
Панель 'Биохимия беременным'(АЛТ, АСТ, ОБ, Бил. общ., Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Железо в сыворотки крови )	2
Исследование уровня прямого билирубина в крови	2
Исследование уровня холестерина в крови	2
Определение активности системы протеина С	1
Ферритин *(6)	1
Панель 'Коагулограмма для беременных расширенная' (АЧТВ, ПВ, МНО, Процент протромбина по Квику, Д-димер, ТВ , фибриноген, антитромбин-III, XIIa-зависимый фибринолиз, РФМК, плазминоген)	2
Определение резусных антител (технология ScanGel)	4
Определение групповых антител (технология ScanGel)*(1)	1
ТТГ (ИХА)	2
Т4 свободный (ИХА)	1
Антитела к ТПО (тиреоидной пероксидазе) (ИХА)	1
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	2
Забор материала для исследования	3
Взятие крови из периферической вены	2

### 3 ТРИМЕСТР (29-40 недель)

#### Консультации специалистов

Прием (осмотр, консультация) заведующей родильным отделением Ковалевой Ю.А. беременных повторный	6
Профилактический прием (осмотр, консультация) терапевта	1

#### Ультразвуковые исследования и функциональная диагностика

Регистрация ЭКГ, расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	1
Скрининговое УЗИ плода в III триместре беременности (30-34 недели)	1
Дополнительное УЗИ плода после скрининг-исследования в III триместре	2
Кардиотокография плода	5

Допплерометрия при беременности	2
Ультразвуковая цервикометрия	3
<b>Лабораторные исследования</b>	
Анализ мочи общий	4
Бактериологический анализ мочи и чувствительность к антибиотикам для беременных *(1)	1
Исследование мочи. Проба Нечипоренко	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый	2
Программа 'Госпитализация' (анализ крови на АГ/АТ ВИЧ, гепатит В (HbsAg), гепатит С, сифилис (суммарные АТ))	1
Исследование времени свертывания крови	1
Исследование длительности кровотечения	1
Панель 'Биохимия беременным'(АЛТ, АСТ, ОБ, Бил.общ., Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Железо в сыворотки крови )	2
Исследование уровня прямого билирубина в крови	2
Исследование уровня холестерина в крови	2
Определение активности системы протеина С	1
Исследование уровня магния в крови *(2)	1
Калий *(2)	1
Натрий *(2)	1
Панель 'Коагулограмма для беременных расширенная' (АЧТВ, ПВ, МНО, Процент протромбина по Квику, Д-димер, ТВ , фибриноген, антитромбин-III, XIIa-зависимый фибринолиз, РФМК, плазминоген)	2
Определение резусных антител (технология ScanGel)	3
Определение групповых антител (технология ScanGel)* (1)	1
ТТГ (ИХА)	1
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	2
Бактериологический анализ цервикального канала (условнопатогенная флора) *(2)	1
Забор материала для исследования	2
Взятие крови из периферической вены	2
Взятие крови из пальца	1
Дородовое пребывание с терапией (1 сутки)	3

**ВСЕГО по программе "Всё, что нужно" (заведующий родильным отделением)**

**149 750 рублей**

**Со скидкой 10% - 134 800 рублей**