

Программа ведения беременности "1 триместр (10-14 недель)"

Содержание программы	Количество услуг НЕ МЕНЕЕ
1 ТРИМЕСТР (10-14 недель)	
Консультации специалистов	
Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога при постановке на учет по поводу беременности	1
Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога беременных повторный	3
Комплексное обследование узких специалистов при беременности: терапевт, офтальмолог, невролог, оториноларинголог, эндокринолог, хирург, педиатр	1
Ультразвуковые исследования и функциональная диагностика	
Регистрация ЭКГ, расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	1
Скрининговое УЗИ плода в I триместре беременности (11-14 недель)	1
Лабораторные исследования	
Анализ мочи общий	2
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
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
Ферритин *(6)	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
Цитологическое исследование различного биоматериала (соскоба с шейки матки и цервикального канала) с оценкой цитологической картины *(2)	1
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	1
Краснуха IgG (с определением индекса авидности)* (6)	1

Краснуха IgM *(6)	1
Токсоплазма IgG (с определением индекса avidности)*(6)	1
Токсоплазма IgM*(6)	1
Цитомегаловирус (Citomegalovirus) IgG (с определением индекса avidности)*(6)	1
Герпес 1,2 тип, IgG с определением индекса avidности*(6)	1
Хламидия трахоматис (соскоб/моча) *(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	1
Взятие крови из периферической вены	2

ВСЕГО по программе "1 триместр"

29 110 рублей

Со скидкой 10% - 26 200 рублей