



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

Состав программы

Состав программы «Ведение беременности»

Наименования, согласно Номенклатуре медицинских услуг
(Приказом Министерства здравоохранения и социального развития
РФ от 13 октября 2017г. №804н)

1 триместр (1-14 недель и 6 дней)

Услуги телемедицины	Дистанционное оказание медицинской помощи, включая онлайн-консультации врачей, патронаж беременной ассистентами врачей, экстренная связь 24/7 с сотрудниками клиники по ТЭС (телефон экстренной связи), онлайн-консилиумы
Консультация гинеколога	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный
Исследование мазка отделяемого	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
Исследование мазка на онкоцитологию	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища
Исследование мочи (методом ПЦР) на хламидии	Молекулярно – биологическое исследование мочи (методом ПЦР) на хламидии
Общий анализ крови с лейкоформулой	Общий (клинический) анализ крови развернутый
Общий анализ мочи	Анализ мочи общий
Исследование крови на сифилис КСР (МРП+ИФА)	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
Исследование крови на антитела к ВИЧ, гепатитам В (HbsAg) и С	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
Общий белок (биохимическое исследования крови)	Исследование уровня общего белка в крови
Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови
Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови
Функциональные пробы печени и поджелудочной железы (Билирубин общий, прямой, Аланин-трансаминаза (АЛТ), Аспаратаминотрансаминаза (АСТ))	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
Сахар крови (биохимическое исследования крови)	Исследование уровня глюкозы в крови
Коагулограмма	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
Определение групп крови и Rh	Определение основных групп крови (А, В, 0) Определение резус-принадлежности
Электрокардиограмма (ЭКГ) без расшифровки	Регистрация электрокардиограммы
Консультация терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
Консультация офтальмолога (в клинике-партнере)	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
Консультация кардиолога	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
Краснуха IgM, IgG	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови
«Скрининг беременной — 1» в программу входят:	
-УЗИ шейноворотниковой зоны плода (в режиме 3D)	Ультразвуковое исследование плода
-белок, ассоциированный с беременностью РАРР-А	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови
-β-ХГЧ (свободная фракция)	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека
-консультация генетика и расчет генетического риска врожденной патологии плода (с помощью компьютерной программы «PRISKA»)	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

Курсы для беременных в 1 триместре

В ПОДАРОК лекции от гинеколога, генетика, эндокринолога

Дополнительные консультации, процедуры и исследования, которые могут быть назначены врачом по показаниям, на основании результатов обязательных анализов

Консультация акушера-гинеколога	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный
Консультация уролога	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
Консультации эндокринолога	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
Консультация кардиолога	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
Консультация терапевта	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
Консультация маммолога	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный
«Скрининг беременной — 2» в программу входят:	
-АФП	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
-β-ХГЧ-общая фракция	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
-эстриол ЕЗ	Исследование уровня свободного эстриола в крови
-консультация генетика и расчет генетического риска врожденной патологии плода (с помощью компьютерной программы « PRISKA»)	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК)	Общий (клинический) анализ крови развернутый
Cito Общий (клинический) анализ крови развернутый	Cito Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)
Общий анализ мочи (ОАМ)	Анализ мочи общий
Анализ мочи по Нечипоренко	Исследование мочи методом Нечипоренко
Белок в суточной моче	Определение белка в суточной моче
Резусные антитела	Определение антиэритроцитарных антител, в том числе антирезусных (экспертная система)
Биохимические исследования крови: функциональные пробы печени и поджелудочной железы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, прямой), сывороточное железо)	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Исследование уровня железа сыворотки крови
Коагулограмма	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
Общий мазок	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
Исследования на урогенитальные инфекции (ЗППП) методом ПЦР (Хламидии)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
ВПЧ высокого онкогенного риска (Papillomavirus): 16 и 18 тип (отделяемое половых органов)	Молекулярно-биологическое исследование на Papillomavirus
Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (отделяемое половых органов)	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
Микоплазма (<i>M. genitalium</i>) (отделяемое половых органов)	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на <i>Mycoplasma genitalium</i>
Трихомонада (<i>T. vaginalis</i>) (отделяемое половых органов)	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Trichomonas vaginalis</i>
Кальцитонин	Исследование уровня кальцитонина в плазме крови
Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
ЛДГ	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
УЗИ плода (в режиме 3D)	Ультразвуковое исследование плода
УЗИ щитовидной железы	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
УЗИ гепатобилиарная системы	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны
УЗИ мочевыделительных путей	Ультразвуковое исследование мочевыделительных путей
УЗИ сердца	Эхокардиография



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

УЗИ молочных желез	Ультразвуковое исследование молочных желез
УЗИ мочевого пузыря	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Исследование маточного и фетоплацентарного кровотока (УЗИ с использованием доплера)	Ультразвуковое исследование кровотока
БВХ (Биопсия ворсин хориона)	Биопсия хориона, плаценты, исследование ворсин хориона генетическое
Кордоцентез	Кордоцентез
Амниоцентез	Амниоцентез
Нахождения в дневном стационаре	
Глюкоза крови	Исследование уровня глюкозы в крови
КТГ (кардиотокография) исследование плода	Кардиотокография плода
Исследование на заболевание щитовидной железы (ТПО, Т4 св, ТТГ)	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови Исследование тиреотропина сыворотки крови
Тиреотропный гормон (ТТГ) по показаниям	Исследование тиреотропина сыворотки крови
Тироксин свободный (Т4 св.) по показаниям	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
Антитела к рецептору ТТГ	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
Электрокардиограмма (ЭКГ) без расшифровки	Регистрация электрокардиограммы
Исследование мазка на онкоцитологию	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища
Бактериологическое исследование мочи	Бактериологическое исследование мочи
Ферритин	Исследование уровня ферритина в крови
Антистрептолизин-О	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)
Гликированный гемоглобин	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) в крови	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови
Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови
С – реактивный белок	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
Желчные кислоты	Исследование уровня желчных кислот в крови
Бактериологическое исследование цервикального канала	Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам
Биофлор	Общая оценка состояния микрофлоры влагалища методом ПЦР. Оценка нормофлоры: ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Lactobacillus</i> spp.; Условно-патогенная облигатно-анаэробная микрофлора: <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Prevotella</i> spp.; Условно-патогенная факультативно-анаэробная (аэробная) микрофлора: <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp.; Дрожжеподобные грибы: <i>Candida albicans</i> ; Патогенные микроорганизмы: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>
Корь, IgG	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
Токсоплазма, IgG	Определение антител класса G (IgG) к Токсоплазме в крови
Токсоплазма, IgM	Определение антител класса M (IgM) к Токсоплазме в крови
Паротит, IgG	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита в крови
Паротит, IgM	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита в крови
Цитомегаловирус, IgG	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу в крови
Цитомегаловирус, IgM	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу в крови
Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG	Определение антител к вирусу простого герпеса в крови



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgM	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в крови
Желчные кислоты	Исследование уровня желчных кислот в крови
Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
Кольпоскопия расширенная + вульвоскопия	Кольпоскопия, вульвоскопия
Тест на подтекание околоплодных вод - Amnisure	Тест на подтекание околоплодных вод - Amnisure
Тест на определение преждевременных родов - Actim Partus	Тест на определение преждевременных родов - Actim Partus
Плацентарный фактор роста	Плацентарный фактор роста (PLDF)