

Я беременна

Какие обследования проводят во время беременности

Срок беременности	Анализы	Врачебные осмотры
До 12 недель		Ранняя постановка на учет в женскую консультацию.
При первой явке		Сбор анамнеза, общее физикальное обследование органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевыводящей системы, молочных желез; антропометрия; измерение размеров таза; осмотр шейки матки в зеркалах; бимануальное влагалищное исследование.
7-10 дней после первичного обращения в женскую консультацию		Осмотры и консультации: - врача-терапевта; - врача-стоматолога; - врача-отоларинголога; - врача-офтальмолога; - других врачей-специалистов – по показаниям, с учетом сопутствующей патологии.
В первом триместре (до 13 недель) и при первой явке	<ol style="list-style-type: none">1. Общий (клинический) анализ крови.2. Биохимический анализ крови.3. Коагулограмма.4. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме в крови.5. Общий анализ мочи.6. Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус-принадлежности. У резус-отрицательных женщин: обследование отца ребенка на групповую и резус-принадлежность.7. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови.8. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды.	Посещение врача-акушера-гинеколога каждые 3-4 недели (при физиологическом течении беременности). ЭКГ по назначению врача-терапевта (кардиолога).

Срок беременности	Анализы	Врачебные осмотры
1 раз в месяц до 28 недель	Анализ крови на резус-антитела у резус-отрицательных женщин при резус-положительной принадлежности отца ребенка.	
11-14 недель	Биохимический скрининг уровней сывороточных маркеров: связанный с беременностью плазменный протеин А (РАРР-А) и свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (бета-ХГ).	УЗИ органов малого таза.
После 14 недель – однократно	Посев средней порции мочи.	
Во втором триместре (14-26 недель)	Общий (клинический) анализ крови и мочи.	Посещение врача-акушера-гинеколога каждые 2-3 недели (при физиологическом течении беременности). При каждом посещении врача женской консультации – определение окружности живота, высоты дна матки (ВДМ), тонуса матки, пальпация плода, аускультация плода с помощью стетоскопа.
1 раз в месяц (до 28 недель)	Кровь на резус-антитела у резус-отрицательных женщин при резус-положительной принадлежности отца ребенка.	
16-18 недель	Анализ крови на эстриол, альфа-фетопротеин, бета-ХГ.	При поздней явке, если не проводился в 11-14 недель – биохимический скрининг уровней сывороточных маркеров.
18-21 недель		Второе скрининговое УЗИ плода.

Срок беременности	Анализы	Врачебные осмотры
В третьем триместре (27-40 недель)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий (клинический) анализ крови. 2. Биохимический анализ крови. 3. Коагулограмма. 4. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме в крови. 5. Общий анализ мочи. 6. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови, определение антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В и вирусному гепатиту С в крови. 7. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды. 	<p>Посещение врача-акушера-гинеколога каждые 2 недели, после 36 недель – еженедельно (при физиологическом течении беременности).</p> <p>При каждом посещении врача женской консультации – определение окружности живота, ВДМ, тонуса матки, пальпация плода, аускультация плода с помощью стетоскопа.</p>
24-28 недель	Пероральный глюкозо-толерантный тест (ПГТТ).	
28-30 недель	Кровь на резус-антитела у резус-отрицательных женщин при резус-положительной принадлежности отца ребенка.	Введение иммуноглобулина человека антирезус RHO[D].
30 недель		Выдается листок нетрудоспособности на отпуск по беременности и родам.
30-34 недель		Третье скрининговое УЗИ плода с доплерометрией. Осмотры и консультации: - врача-терапевта; - врача-стоматолога.
После 32 недель		При каждом посещении ЖК помимо определения окружности живота, ВДМ, тонуса матки, определяют положение плода, предлежащую часть. Врач проводит аускультацию плода с помощью стетоскопа.

Срок беременности	Анализы	Врачебные осмотры
После 33 недель		Кардиотокография (КТГ) плода.
Более 37 недель		Госпитализация с началом родовой деятельности.
41 неделя		Плановая госпитализация для родоразрешения.
Не позднее 72 часов после родов	Повторное введение иммуноглобулина человека антирезус RHO[D] женщинам с резус-отрицательной группой крови, родившим ребенка с положительной резус-принадлежностью либо ребенка, чью резус-принадлежность определить не представляется возможным, независимо от их совместимости по системе АВ0.	