

Услуги по дородовому наблюдению женщин при физиологически протекающей беременности

Ф.И.О.

Дата

<b>❖ Объем амбулаторного наблюдения до 12 недель беременности</b>	<b>Примечания</b>
1- консультация акушера-гинеколога	
2 – консультация акушера-гинеколога	
3 – консультация акушера-гинеколога	
<b>Ультразвуковое исследование</b>	
<b>1- Ультразвуковое исследование (диагностическое)</b>	
<b>2- Ультразвуковое скрининговое исследование в сроке 11 -13 недель )</b>	
<b>Лабораторные исследования:</b>	
<b>Анализ крови на биохимический скрининг (ХГЧ, РАРР) (11-13 недель, после УЗИ)</b>	
<b>Клинический анализ крови</b>	
<b>Общий анализ мочи</b>	
<b>Общий анализ мочи</b>	
<b>Ан. крови на группу крови по системе А,В, О</b>	
<b>Ан. крови на резус фактор</b>	
<b>Биохимический ан. крови:</b> общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, щелочная фосфатаза	
<b>Ан. крови на гормоны:</b> ТТГ, Т4св., Т3св., АТ к ТТГ АТ к ТПО, тестостерон ( с 7недели бер-ти)	
<b>Коагулограмма</b> (к-во trb, время свертывания, агрегация trb., АЧТВ, фибриноген, протромб.время) , Д-Димер, Волчаночный антикоагулянт	
<b>Ан. крови на ВИЧ</b> (определение АТ классов М, G к ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	
<b>Ан. крови на сифилис</b> ( АТ к Treponema pallidum)	
<b>Ан. крови на гепатит В</b> (АТ классов М, G к АГ вир. Гепатита В)	
<b>Ан. крови на гепатит С</b> (АТ классов М, G к АГ вир. Гепатита С)	
<b>Ан. крови на TORCH-комплекс</b> Ig G, IgM на краснуху, токсоплазмоз, цитомегаловирус, герпес 1 и 2тип	
<b>Цитологическое исследование шейки матки (эндоц-, экзоцервикс)</b>	
<b>Микроскопическое исследование мазков</b> из влагалища, цервикального канала и уретры (грибы, трихомонады, гонококк)	
<b>Микробиологическое исследование (посев)</b> отделяемого женских половых органов ( <i>влагалище</i> ) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	
<b>Микробиологическое исследование (посев)</b> отделяемого женских половых органов ( <i>шейка матки</i> ) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	
<b>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</b> Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Mycoplasma genitalium, Herpes, ВПЧ (16, 18тип)	
<b>Микробиологическое исследование (посев)</b> на Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis	
<b>Консультации специалистов</b>	
<b>Консультация терапевта</b>	
<b>ЭКГ (электрокардиография)</b>	
<b>Консультация стоматолога</b>	
<b>Консультация офтальмолога</b>	
<b>Консультация отоларинголога (ЛОР)</b>	
<b>❖ Объем амбулаторного наблюдения с 13-29 недели беременности</b>	<b>Примечания</b>
<b>Явка к гинекологу</b>	
1- консультация акушера-гинеколога (16-18 недель)	
2 – консультация акушера-гинеколога (20-22 недель)	
3 – консультация акушера-гинеколога (24-26 недель)	
4 – консультация акушера-гинеколога (28 недель) после УЗИ и доплерометрии	
<b>Ультразвуковое исследование</b>	
<b>Цервикометрия (УЗИ состояния шейки матки)</b> в сроке 15 недель	
<b>Ультразвуковое скрининговое исследование</b> в сроке 18-21 недель	
<b>Ультразвуковое исследование плода</b> в сроке 28недель	
<b>Доплерометрия (УЗИ)</b> в сроке 26-28недель	
<b>Лабораторные исследования (13-29недель)</b>	
<b>Анализ крови на биохимический скрининг</b> (АФП, бета-ХГЧ, св. эстриол) (16-18недель - при отсутствии б/х скрининга I-триместра)	
<b>Клинический анализ крови</b> - 18-20 недель	
<b>Клинический анализ крови</b> - 24-26 недель	
<b>Коагулограмма</b> (к-во trb, время свертывания, агрегация trb., АЧТВ, фибриноген, протромб.время, Д-Димер в 28 недель	

Ан. крови на глюкозу - 22 недели	
Биохимический ан. крови: общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, щелочная фосфотаза (28 недель)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Посев средней порции мочи (после 14 нед.)	
Анализ кала на яйца глистов (после 14 недель)	
<b>Консультации специалистов</b>	
Консультация терапевта (29-30 недель)	
Консультация стоматолога (29-30 недель)	
<b>❖ Объем амбулаторного наблюдения с 30 -40 недели беременности</b>	
1- консультация акушера-гинеколога (30 недель)	
2 – консультация акушера-гинеколога (32 недели)	
3 – консультация акушера-гинеколога (34 недель)	
4 - консультация акушера-гинеколога (36 недель)	
5 - консультация акушера-гинеколога (38 недель)	
6 - консультация акушера-гинеколога (40 недель)	
<b>Инструментальные исследования</b>	
Ультразвуковое исследование плода (32-34 недели)	
Доплерометрия (32-34 недели)	
Ультразвуковое исследование плода (36-38 недели)	
Доплерометрия (36-38 недели)	
Кардиотонография плода (33 недели)	
Кардиотонография плода (35 недели)	
Кардиотонография плода (37-38 недель)	
<b>Лабораторные исследования</b>	
Клинический анализ крови - 30-32 недели	
Клинический анализ крови - 36-37 недель	
Коагулограмма (к-во trb, время свертывания, агрегация trb., АЧТВ, фибриноген, протромб. время, Д-Димер) в 35 недель	
Биохимический ан. крови: общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, щелочная фосфотаза (37 недель)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Общий анализ мочи (до визита врача)	
Микроскопическое исследование мазков из влагалища, цервикального канала и уретры (грибы, трихомонады, гонококк) - 30 недель	
(Микробиологическое исследование (посев) отделяемого женских половых органов (шейка матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам – (30 недель)	
(Микроскопическое исследование мазков из влагалища, цервикального канала и уретры (грибы, трихомонады, гонококк) (37 недель)	
Микробиологическое исследование (посев) отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам (37 недель)	
Ан. крови на ВИЧ (определение АТ классов М, G к ВИЧ-1 и ВИЧ-2) -30 недель	
Ан. крови на сифилис ( АТ к Treponema pallidum) - 30 недель	
Ан. крови на гепатит В (АТ классов М, G к АГ вир. Гепатита В) - 30 нед.	
Ан. крови на гепатит С (АТ классов М, G к АГ вир. Гепатита С) -30 нед.	
Ан. крови на ВИЧ (определение АТ классов М, G к ВИЧ-1 и ВИЧ-2) -37 недель	
Ан. крови на сифилис ( АТ к Treponema pallidum) - 37 недель	
Ан. крови на гепатит В (АТ классов М, G к АГ вир. Гепатита В) - 37 нед.	
Ан. крови на гепатит С (АТ классов М, G к АГ вир. Гепатита С) -37 нед.	

\* При осложненном течении беременности и сопутствующей патологии частота, кратность осмотров и консультаций врача-акушера-гинеколога и врачей-специалистов определяется индивидуально лечащим врачом акушером-гинекологом ( не включено в стоимость услуг по договору)

**NB! Консультация врача-генетика – по показаниям и в возрасте старше 35 лет**  
( не включено в стоимость услуг по договору)