**Ведение беременности (СТАНДАРТ) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н от 17.01.2014)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **I триместр** | **2**  **триместр** | **3**  **триместр** | **Итого по**  **программе** |
| 1 | консультативный прием гинеколога | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 2 | консультативный прием терапевта | 1 |  | 1 | 2 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога | 1 |  |  | 1 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога | 1 |  |  | 1 |
| 5 | консультативный прием стоматолога | 1 |  | 1 | 2 |
| 6 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей больничного листа по дородовому (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  | 1 | 1 |
| 7 | выписка обменной карты |  | 1 |  | 1 |
| 8 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) | 1 |  |  | 1 |
| 9 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  | 1 | 1 | 2 |
| 10 | ЭКГ с расшифровкой | 1 |  |  | 1 |
| 11 | кардиотокография |  |  | 1 | 1 |
| 12 | допплерография (оценка маточно-плацентарного  кровотока) |  |  | 1 | 1 |
| 13 | пренатальный скрининг I триместра беременности  (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  | 1 |
| 14 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус- фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  | 1 |
| 15 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  | 1 |  | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **I триместр** | **2**  **триместр** | **3**  **триместр** | **Итого по**  **программе** |
| 16 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  | 1 | 1 |
| 17 | ПЦР-4 (мазок) | 1 |  | 1 | 2 |
| 18 | забор крови из вены | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 19 | контейнер для сбора биоматериала | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 20 | взятие мазка (1 точка) | 5 |  | 3 | 8 |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **34 600** | **10 150** | **28 000** | **72 750** |

# \*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ОПТИМУМ базовая) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ**  **РФ №25н от 17.01.2014)** | | | | | |
| **№ п/п** | **Показатели** | **I триместр** | **2**  **триместр** | **3**  **триместр** | **Итого по программе** |
| 1 | консультативный прием гинеколога | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 2 | консультативный прием терапевта | 1 |  | 1 | 2 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога | 1 |  |  | 1 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога | 1 |  |  | 1 |
| 5 | консультативный прием стоматолога | 1 |  | 1 | 2 |
| 6 | консультативный прием эндокринолога |  | 1 |  | 1 |
| 7 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению |  |  | 1 | 1 |
| 8 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей больничного листа по дородовому (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  | 1 | 1 |
| 9 | выписка обменной карты |  | 1 |  | 1 |
| 10 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) | 2 |  |  | 2 |
| 11 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  | 1 | 1 | 2 |
| 12 | ЭКГ с расшифровкой | 1 |  | 1 | 2 |
| 13 | кардиотокография |  |  | 1 | 1 |
| 14 | допплерография (оценка маточно-плацентарного кровотока) |  |  | 1 | 1 |
| 15 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска  хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  | 1 |
| 16 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска хромосомных  аномалий плода, программа PRISCA) |  | 1 |  | 1 |
| 17 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  | 1 |
| 18 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная  кровь) |  | 1 |  | 1 |
| 19 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  | 1 | 1 |
| 20 | TORCH- комплекс, базовый |  |  | 1 | 1 |
| 21 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  | 1 |
| 22 | ПЦР-8 | 1 |  | 1 | 2 |
| 23 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  | 1 |
| 24 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  | 1 |
| 25 | забор крови из вены | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 26 | контейнер для сбора биоматериала | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 27 | взятие мазка (1 точка) | 6 |  | 3 | 9 |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **45 700** | **14 100** | **36 400** | **96 200** |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЮТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ОПТИМУМ НА ДОМУ базовая - ВАО) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября**  **2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н от 17.01.2014)** | | | | | | | | | |
| **№ п/ п** | **Показатели** | **I**  **триместр** | | **2**  **триместр** | | **3**  **триместр** | | **Итого по**  **программе** | |
| **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** |
| 1 | вызов гинеколога |  | 2 |  | 2 |  | 3 |  | 7 |
| 2 | вызов терапевта |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 3 | вызов офтальмолога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 4 | вызов отоларинголога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 5 | вызов врача-стоматолога |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 6 | вызов эндокринолога |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| 7 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 8 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей больничного листа по дородовому (послеродовому) отпуску  140 дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 9 | выписка обменной карты |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 10 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 11 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |
| 12 | ЭКГ на дому с расшифровкой |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 13 | кардиотокография |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 14 | допплерография (оценка маточно-плацентарного кровотока) |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 15 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 16 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска  хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 17 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 18 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 19 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 20 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 21 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 22 | ПЦР-8 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 23 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 24 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 25 | забор крови из вены | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 3 |  |
| 26 | контейнер для сбора биоматериала | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 3 |  |
| 27 | взятие мазка (1 точка) | 6 |  |  |  | 3 |  | 9 |  |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **75 000** | | **29 400** | | **64 900** | | **169 300** | |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ОПТИМУМ НА ДОМУ базовая - ЦАО, СВАО, ЮВАО) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н от 17.01.2014)** | | | | | | | | | |
| **№ п/ п** | **Показатели** | **I**  **триместр** | | **2**  **триместр** | | **3**  **триместр** | | **Итого по**  **программе** | |
| **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** |
| 1 | вызов гинеколога |  | 2 |  | 2 |  | 3 |  | 7 |
| 2 | вызов терапевта |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 3 | вызов офтальмолога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 4 | вызов отоларинголога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 5 | вызов врача-стоматолога |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 6 | вызов эндокринолога |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| 7 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 8 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей больничного листа по дородовому (послеродовому) отпуску  140 дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 9 | выписка обменной карты |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 10 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 11 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |
| 12 | ЭКГ на дому с расшифровкой |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 13 | кардиотокография |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 14 | допплерография (оценка маточно-плацентарного кровотока) |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 15 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 16 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска  хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 17 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 18 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 19 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 20 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 21 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 22 | ПЦР-8 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 23 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 24 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 25 | забор крови из вены | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 3 |  |
| 26 | контейнер для сбора биоматериала | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 3 |  |
| 27 | взятие мазка (1 точка) | 6 |  |  |  | 3 |  | 9 |  |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **81 750** | | **32 850** | | **72 750** | | **187 350** | |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ОПТИМУМ расширенная) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в**  **редакции Приказа МЗ РФ №25н от 17.01.2014)** | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **I триместр** | **2**  **триместр** | **3**  **триместр** | **Итого** |
| 1 | консультативный прием гинеколога | 2 | 3 | 5 | 10 |
| 2 | консультативный прием терапевта | 1 |  | 1 | 2 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога | 1 |  |  | 1 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога | 1 |  |  | 1 |
| 5 | консультативный прием стоматолога | 1 |  | 1 | 2 |
| 6 | консультативный прием эндокринолога |  | 1 |  | 1 |
| 7 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению |  |  | 1 | 1 |
| 8 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей б/листа по дородовому (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  | 1 | 1 |
| 9 | выписка обменной карты |  | 1 |  | 1 |
| 10 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) | 2 |  |  | 2 |
| 11 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  | 1 | 1 | 2 |
| 12 | ЭКГ с расшифровкой | 1 |  | 1 | 2 |
| 13 | кардиотокография |  |  | 1 | 1 |
| 14 | допплерография |  |  | 1 | 1 |
| 15 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  | 1 |
| 16 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска  хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) |  | 1 |  | 1 |
| 17 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  | 1 |
| 18 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  | 1 |  | 1 |
| 19 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  | 1 | 1 |
| 20 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  | 1 | 1 |
| 21 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и  ретикулоцитами (венозная кровь) |  | 1 | 1 | 2 |
| 22 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  | 1 |
| 23 | ПЦР-8 | 1 |  | 1 | 2 |
| 24 | микроскопическое исследование нативного материала с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) |  | 1 | 1 | 2 |
| 25 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  | 1 |
| 26 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  | 1 |
| 27 | общий анализ мочи |  | 2 | 5 | 7 |
| 28 | забор крови из вены | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 29 | контейнер для сбора биоматериала | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 30 | взятие мазка (1 точка) | 6 | 2 | 3 | 11 |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **45 700** | **18 650** | **43 450** | **107 800** |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ОПТИМУМ НА ДОМУ расширенная - ВАО) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н от 17.01.2014)** | | | | | | | | | |
| **№ п/ п** | **Показатели** | **I**  **триместр** | | **2**  **триместр** | | **3**  **триместр** | | **Итого по**  **программе** | |
| **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** |
| 1 | консультативный прием гинеколога |  | 2 |  | 3 |  | 5 |  | 10 |
| 2 | консультативный прием терапевта |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 5 | консультативный прием стоматолога |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 6 | консультативный прием эндокринолога |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| 7 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 8 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей б/листа по дородовому (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 9 | выписка обменной карты |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 10 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 |
| 11 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |
| 12 | ЭКГ с расшифровкой |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 13 | кардиотокография |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 14 | допплерография |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 15 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 16 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска  хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 17 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 18 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 19 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 20 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 21 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и  ретикулоцитами (венозная кровь) |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 22 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 23 | ПЦР-8 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 24 | микроскопическое исследование нативного материала с  окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 25 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 26 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | общий анализ мочи |  |  | 2 |  | 5 |  | 7 |  |
|  | забор крови из вены | 1 |  | 2 |  | 2 |  | 5 |  |
|  | контейнер для сбора биоматериала | 1 |  | 2 |  | 2 |  | 5 |  |
|  | взятие мазка (1 точка) | 6 |  | 2 |  | 3 |  | 11 |  |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **81 300** | | **37 800** | | **79 700** | | **198 800** | |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ОПТИМУМ НА ДОМУ расширенная - ЦАО, СВАО, ЮВАО) основан на Приказе МЗ РФ**  **№572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н от 17.01.2014)** | | | | | | | | | |
| **№ п/ п** | **Показатели** | **I**  **триместр** | | **2**  **триместр** | | **3**  **триместр** | | **Итого по**  **программе** | |
| **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** |
| 1 | консультативный прием гинеколога |  | 2 |  | 3 |  | 5 |  | 10 |
| 2 | консультативный прием терапевта |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 5 | консультативный прием стоматолога |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 6 | консультативный прием эндокринолога |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| 7 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 8 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей б/листа по дородовому (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 9 | выписка обменной карты |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 10 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 |
| 11 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |
| 12 | ЭКГ с расшифровкой |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 13 | кардиотокография |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 14 | допплерография |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 15 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 16 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска  хромосомных аномалий плода, программа PRISCA) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 17 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 18 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 19 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 20 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 21 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и  ретикулоцитами (венозная кровь) |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 22 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 23 | ПЦР-8 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 24 | микроскопическое исследование нативного материала с  окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 25 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 26 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | общий анализ мочи |  |  | 2 |  | 5 |  | 7 |  |
|  | забор крови из вены | 1 |  | 2 |  | 2 |  | 5 |  |
|  | контейнер для сбора биоматериала | 1 |  | 2 |  | 2 |  | 5 |  |
|  | взятие мазка (1 точка) | 6 |  | 2 |  | 3 |  | 11 |  |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **88 950** | | **42 300** | | **88 700** | | **219 950** | |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

**№**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (МАКСИМУМ) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ** | | | | |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **I триместр** | **2 триместр** | **3 триместр** |
| 1 | консультативный прием гинеколога | 4 | 4 | 6 |
| 2 | консультативный прием терапевта | 1 | 2 | 2 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога | 1 | 1 | 1 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога | 1 | 1 | 1 |
| 5 | консультативный прием стоматолога | 1 |  | 1 |
| 6 | консультативный прием эндокринолога | 1 | 1 | 1 |
| 7 | консультативный прием кардиолога | 1 | 1 | 1 |
| 8 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению | 1 |  | 2 |
| 9 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей б/листа по дородовому  (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  | 1 |
| 10 | выписка обменной карты |  | 1 |  |
| 11 | УЗИ органов малого таза (ТВУЗИ без ЦДК) | 1 |  |  |
| 12 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) | 1 |  |  |
| 13 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  | 2 | 2 |
| 14 | УЗИ ОБП с (ЦДК) | 1 |  | 1 |
| 15 | УЗИ почек и мочевого пузыря (с ЦДК) | 1 |  | 1 |
| 16 | УЗИ щитовидной железы (без ЦДК) | 1 |  |  |
| 17 | ЭКГ с расшифровкой | 1 | 1 | 1 |
| 18 | кардиотокография |  |  | 2 |
| 19 | допплерография |  |  | 3 |
| 20 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных  аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |
| 21 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий  плода, программа PRISCA) |  | 1 |  |
| 22 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг,  кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti- hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и | 1 |  |  |
| 23 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену (венозная кровь) |  | 1 |  |
| 24 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  | 1 |
| 25 | группа крови, резус-фактор (мужчины) | 1 |  |  |
| 26 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM  (п/кол) 1дн |  |  | 1 |
| 27 | ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма): (АЧТВ,Антитромбин III,Тромбиновое  время,Фибриноген,МНО (+ПТВ и ПТИ))1дн |  | 1 |  |
| 28 | волчаночный антикоагулянт | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  | 1 |
| 30 | анемия: (ОАК+СОЭ+Л/ф,Ферритин,ОЖСС, в т.ч Сывороточное  железо,Трансферрин,Витамин В12 ,Фолаты)1дн |  | 1 | 1 |
| 31 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  | 1 |
| 32 | общий анализ мочи | 1 | 2 | 5 |
| 33 | микроскопическое исследование нативного материала с окраской по Граму (с  оценкой по шкале Ньюджента) |  |  | 1 |
| 34 | ПЦР-12 | 1 |  | 1 |
| 35 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  | 1 |
| 36 | посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением  чувствительности к антибиотикам (зев) |  |  | 1 |
| 37 | забор крови из вены | 3 | 2 | 2 |
| 38 | контейнер для сбора биоматериала | 3 | 2 | 2 |
| 39 | взятие мазка (1 точка) | 6 | 4 | 8 |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **61 850** | **31 650** | **76 150** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ВИП - ВАО) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н от** | | | | | | | | | |
| **№** | **Показатели** | **I триместр** | | **2**  **триместр** | | **3**  **триместр** | | **Итого по**  **программе** | |
| **в**  **клини ке** | **на дому** | **в**  **клини ке** | **на дому** | **в**  **клини ке** | **на дому** | **в клинике** | **на дому** |
| 1 | консультативный прием гинеколога | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 13 | 7 |
| 2 | консультативный прием терапевта | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | консультативный прием стоматолога | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 6 | консультативный прием эндокринолога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 7 | консультативный прием кардиолога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 8 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению | 1 |  |  |  | 2 |  | 3 |  |
| 9 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей б/листа по дородовому  (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 10 | выписка обменной карты |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 11 | УЗИ органов малого таза (ТВУЗИ без ЦДК) | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |
| 12 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |
| 13 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  |  | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 14 | УЗИ ОБП с ЦДК | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 15 | УЗИ почек и мочевого пузыря | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 16 | УЗИ щитовидной железы (без ЦДК) | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 2 |
| 17 | ЭКГ с расшифровкой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 18 | кардиотокография |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | допплерография |  |  |  |  | 3 |  | 3 |  |
| 20 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных  аномалий плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 21 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода,  программа PRISCA) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 22 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 23 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по  вестергрену (венозная кровь) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 24 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 25 | группа крови, резус-фактор (мужчины) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 26 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 27 | определение антител к ВИЧ (типов 1 и 2 и антигены Аnti-HIV 1,2) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 28 | волчаночный антикоагулянт | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 29 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 30 | анемия: витамин В12, общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), трансферрин, ферритин, фолаты |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 31 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 32 | общий анализ мочи | 1 |  | 2 |  | 5 |  | 8 |  |
| 33 | микроскопическое исследование нативного материала с окраской по Граму (с  оценкой по шкале Ньюджента) |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 34 | ПЦР-12 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 35 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 36 | посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением  чувствительности к антибиотикам (зев) |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 37 | забор крови из вены | 3 |  | 2 |  | 2 |  | 7 |  |
| 38 | контейнер для сбора биоматериала | 3 |  | 2 |  | 2 |  | 7 |  |
| 39 | взятие мазка | 6 |  | 4 |  | 9 |  | 19 |  |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **144 900** | | **91 200** | | **170 200** | | **406 300** | |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведение беременности (ВИП - ЦАО, СВАО, ЮВАО) основан на Приказе МЗ РФ №572н от 1 ноября 2012г (в редакции Приказа МЗ РФ №25н** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Показатели** | **I триместр** | | **2** | | **3 триместр** | | **Итого** | |
| **кол-во** | | **кол-во** | | **кол-во** | | **кол-во** | |
| **в клиник е** | **на дому** | **в клини ке** | **на дому** | **в клиник е** | **на дому** | **в клин ике** | **на дому** |
| 1 | консультативный прием гинеколога | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3 | 13 | 7 |
| 2 | консультативный прием терапевта | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 3 | консультативный прием офтальмолога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 4 | консультативный прием отоларинголога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 5 | консультативный прием стоматолога |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |
| 6 | консультативный прием эндокринолога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 7 | консультативный прием кардиолога | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 8 | лекционный курс по родам и послеродовому кормлению | 1 |  |  |  | 2 |  | 3 |  |
| 9 | экспертиза по временной нетрудоспособности с выдачей б/листа по дородовому  (послеродовому) отпуску 140 дней |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 10 | выписка обменной карты |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 11 | УЗИ органов малого таза (ТВУЗИ без ЦДК) | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |
| 12 | УЗИ в I триместре (ТА без ЦДК) | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |
| 13 | УЗИ во II-III триместре (ТА без ЦДК) |  |  | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 14 | УЗИ ОБП с ЦДК | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 15 | УЗИ почек и мочевого пузыря | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 16 | УЗИ щитовидной железы (без ЦДК) | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 2 |
| 17 | ЭКГ с расшифровкой | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 18 | кардиотокография (4 раза) |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | допплерография (3 раза) |  |  |  |  | 3 |  | 3 |  |
| 20 | пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий  плода, программа PRISCA) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 21 | пренатальный скрининг II триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода,  программа PRISCA) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 22 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,вирус простого герпеса 2 igg (п/кол),вирус простого герпеса 2 igm (п/кол),гепатит c, anti-hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),группа крови, резус-фактор,исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала,клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),краснуха igg (кол),краснуха igm (п/кол),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис сум. ат (igg и igm) (кач),сывороточное железо,токсоплазма igg (кол),токсоплазма igm (кол),тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий,цитомегаловирус igg (п/кол),цитомегаловирус igm (п/кол) | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 23 | клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,соэ по вестергрену  (венозная кровь) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 24 | aспартатаминотрансфераза (аст),d-димер,ат к вич 1/2 и аг p24 (скрининг, кач.),ачтв,аланинаминотрансфераза (алт),антитромбин iii,билирубин общий,гепатит c, anti- hcv сумм. (кач),гепатит в, hbs ag (кач),гинекологический мазок на флору,глюкоза (фторид),клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и соэ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь),креатинин,мно (+птв и пти),мочевина,общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь),общий анализ мочи,общий белок,соэ по вестергрену (венозная кровь),сифилис rpr (п/кол),сывороточное железо,тромбиновое время,фибриноген,холестерин общий |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 25 | группа крови, резус-фактор (мужчины) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | TORCH-ИНФЕКЦИИ: Вирус простого герпеса 1 IgG (кол),Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол),Вирус простого герпеса 2 IgG (кол),Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол),Краснуха IgG (кол),Краснуха IgM (п/колич),Токсоплазма IgG (кол),Токсоплазма IgM (кол),Цитомегаловирус IgG (п/кол),Цитомегаловирус IgM (п/кол) 1дн |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 27 | определение антител к ВИЧ (типов 1 и 2 и антигены Аnti-HIV 1,2) |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 28 | волчаночный антикоагулянт | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 29 | диагностика заболеваний щитовидной железы (стандарт) | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 30 | анемия: витамин В12, общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь), ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС), СОЭ по Вестергрену (венозная кровь), трансферрин, ферритин, фолаты |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 31 | анализ кала на яйца гельминтов | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 32 | общий анализ мочи | 1 |  | 2 |  | 5 |  | 8 |  |
| 33 | микроскопическое исследование нативного материала с окраской по Граму (с оценкой по  шкале Ньюджента) |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 |  |
| 34 | ПЦР-12 | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 35 | посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  |
| 36 | посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением  чувствительности к антибиотикам (зев) |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 37 | забор крови из вены | 3 |  | 2 |  | 2 |  | 7 |  |
| 38 | контейнер для сбора биоматериала | 3 |  | 2 |  | 2 |  | 7 |  |
| 39 | взятие мазка | 6 |  | 4 |  | 9 |  | 19 |  |
|  | **Стоимость программы со скидкой 10%** | **158 100** | | **101 500** | | **186 900** | | **446 500** | |

\*ЛЮБЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ, А ТАК ЖЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭТИХ СОСТОЯНИЙ

И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПАЦИЕНТКОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

\* ЛЮБЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ПРОГРАММУ, ОПЛАЧИВАЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО СОГЛАСНО ПРЕЙСКУРАНТА.