

**ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ по стандарту 2022**

**I ТРИМЕСТР (до 14 недели)**

Наименование услуги	КОЛ-ВО
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной (постановка на учет по беременности с оформлением обменной карты)	1
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	1
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	1
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1
Исследование уровня мочевины в крови	1
Исследование уровня креатинина в крови	1
Исследование уровня общего билирубина в крови	1
Исследование уровня общего белка в крови	1
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1
Исследование уровня глюкозы в крови	1
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1
Определение основных групп по системе АВ0	1
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1
Определение антител класса М (Ig М) к вирусу краснухи (Rubella) в крови	1
Определение антител (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	1
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Ф-50)	1
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (RW сифилис)	1
Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	1
Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ). Определение концентрации (РАРР-А) в сыворотке крови (РАРР-А тест)	1
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ)	1
Общий (клинический) анализ мочи	2
Исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1
Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки)	1
Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1

Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (I скрининг, одноплодная беременность)	1
Регистрация электрокардиограммы	1
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	
Взятие крови из периферической вены	1
Получение влагалищного мазка	1
<b>II ТРИМЕСТР (14 по 28 недель)</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	5
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
Исследование уровня ферритина в крови	1
Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ)	1
Общий (клинический) анализ мочи	3
Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 неделя по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (II скрининг, одноплодная беременность)	1
Взятие крови из периферической вены	1
<b>III ТРИМЕСТР (28 по 42 недель)</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный	5
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	1
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1
Исследование уровня общего белка в крови	1
Исследование уровня мочевины в крови	1
Исследование уровня креатинина в крови	1
Исследование уровня общего билирубина в крови	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Ф-50)	1
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (RW сифилис)	2
Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	1
Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1

Общий (клинический) анализ мочи	5
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев из ц/к)	1
Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	1
Кардиотокография плода (КТГ) с расшифровкой	4
Взятие крови из периферической вены	2
Получение влагалищного мазка	1

При сроке беременности 36-37 недель формулируется полный клинический диагноз и определяется место планового родоразрешения, беременная информируется о медицинской организации, в которой рекомендуется (планируется) родоразрешение, с указанием срока дородовой госпитализации (при необходимости) с отметкой в обменной карте беременной.



