

**Программа медицинских услуг Комплексного наблюдения беременной  
(0-роды)**

Код услуги	Наименование услуги	Количество	Цена за единицу
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	13	2 000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	2 500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1	2 000
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	2 500
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	2 000
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	2 500
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	2 000
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1	3 000
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	6	300
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для проведения глюкозотолерантного теста)	3	300
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1	500
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1	500
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	1	1 500
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	6	750
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	3	2 000
V03.005.004.001	Исследование коагуляционного гемостаза (гемостазиограмма стандартная: протромбиновый индекс, активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, D-димер, продукты деградации фибрина ПДФ, РФМК)	2	1 800
A12.05.037	Аутокоагуляционный тест	1	700
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1	1 000
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1	300
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1	300
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	650
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1	1 000
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	3	190
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	3	190
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	3	220
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	3	200
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	3	220
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1	700
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1	2 000
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	2 000
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	8	400
A11.20.025.001	Получение мазка с шейки матки	3	400
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	3	800
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1	1 000
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1 000

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	500
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	7	2 500
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	3	1 000
A05.30.001	Кардиотокография плода	7	1 000
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на анаэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1 500
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2	1 500
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1	350
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	1	350
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1	350
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	400
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1	400
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	400
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	500
A09.05.153	Определение уровня прогестерона в крови	1	400
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1	400
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	400
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	400
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1	400
<b>ИТОГО:</b>			<b>119 560</b>