

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач СПб ГБУЗ «ГПЦ №1»

Гриненко Г.В.



**ДОПОЛНЕНИЕ К ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ПРЕЙСКУРАНТУ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ И СЕРВИСНЫХ УСЛУГ**

Действительно с 01 апреля 2026г.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
Учреждение здравоохранения «Городской перинатальный центр №1»
(приказ № 69 от 04 марта 2026г.)

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (в руб.)
Индивидуальные роды		
V01.001.009	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	90 000
V01.001.006	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности) в т.ч. кесарево сечение	96 000
V01.001.009.01	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	102 000
V01.001.009.17	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальная акушерка, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	100 000
V01.001.006.12	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальная акушерка, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности) в т.ч. кесарево сечение	106 000
V01.001.009.18	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальная акушерка, индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	112 000
V01.001.009.02	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный род-ый зал)	75 000
V01.001.006.01	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал) в т.ч. кесарево сечение	81 000

V01.001.009.03	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал)	87 000
Семейные роды		
V01.001.009.04	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	160 000
V01.001.006.02	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение	166 000
V01.001.009.05	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	172 000
V01.001.007.01	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (ведение послеродового периода у женщин и ведение физиологического периода новорожденного (отделение "Семейные роды"))	60 000
V01.001.007.02	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (ведение послеродового периода у женщин и ведение физиологического периода новорожденного (отделение "Семейные роды")) 1 к/день	20 000
Мягкие роды		
V01.001.009.10	Ведение физиологических родов ("Мягкие роды" на отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, психологическое сопровождение - доула, индивидуальный родильный зал, анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	190 000
V01.001.006.05	Ведение патологических родов ("Мягкие роды" на отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, психологическое сопровождение - доула, индивидуальный родильный зал, анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение	196 000

V01.001.009.11	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности ("Мягкие роды" на отделении "Семейные роды": индивидуальные врач акушер-гинеколог, акушерка, неонатолог, психологическое сопровождение - доула, индивидуальный родильный зал, анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	202 000
Микс роды		
V01.001.009.08	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал в отделении "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	135 000
V01.001.006.04	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал в отделении "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности) в т.ч. кесарево сечение	141 000
V01.001.009.09	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал в отделении "Семейные роды", анестезиологическое пособие, ведение послеродового периода в 2-х местной палате повышенной комфортности)	147 000
Семейные роды для сур программы		
V01.001.009.19	Ведение физиологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, забор крови для геномной дактилоскопии, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	170 000
V01.001.006.13	Ведение патологических родов (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, забор крови для геномной дактилоскопии, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды") в т.ч. кесарево сечение	176 000
V01.001.009.20	Ведение физиологических родов при многоплодной беременности (индивидуальный врач акушер-гинеколог, индивидуальный родильный зал отделения "Семейные роды", анестезиологическое пособие, забор крови для геномной дактилоскопии, ведение послеродового периода на отделении "Семейные роды")	182 000
Дополнительные программы		
V02.001.002.01	Ведение физиологических родов акушеркой в индивидуальном родильном зале	50 000
V02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой (индивидуальная акушерка, при наличии заключенного договора на роды с индивидуальным врачом акушером-гинекологом)	20 000

V02.001.002.02	Ведение физиологических родов индивидуальной акушеркой в отделении "семейные роды" (при наличии заключенного договора на роды)	20 000
A16.20.005	Кесарево сечение с применением методик и материалов не входящих в программу государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, в объеме превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи	25 000
V03.003.006.01	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии (индивидуальный пост врача анестезиолога-реаниматолога)	20 000
V01.032.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача неонатолога первичный (индивидуальный пост неонатолога в родах по выбору пациентки)	20 000
V01.001.005.13	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный, комплекс исследований перед патологическими родами	6 000
Медицинские услуги для для пациентов без полиса ОМС, получающих лечение на платной основе		
V01.001.009.12	Ведение физиологических родов (дежурная бригада, анестезия, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при одноплодной беременности	43 000
V01.001.009.13	Ведение физиологических родов (дежурная бригада, анестезия, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при многоплодной беременности	62 000
V01.001.009.14	Ведение физиологических родов (дежурная бригада, анестезия, кордоцентез, операция элиминации плода, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при одноплодной беременности	50 000
V01.001.009.15	Ведение физиологических родов (дежурная бригада, анестезия, кордоцентез, операция элиминации плода, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при многоплодной беременности	70 000
V01.001.006.08	Ведение патологических родов (дежурная бригада, анестезия, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при одноплодной беременности	85 000
V01.001.006.09	Ведение патологических родов (дежурная бригада, анестезия, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при многоплодной беременности	86 000

B01.001.006.10	Ведение патологических родов (дежурная бригада, анестезия, кордоцентез, операция элиминации плода, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при одноплодной беременности	90 000
B01.001.006.11	Ведение патологических родов (дежурная бригада, анестезия, кордоцентез, операция элиминации плода, ведение послеродового периода, пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) при многоплодной беременности	93 000
B01.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в общей палате (для пациентов не имеющих полис ОМС, получающим лечение на платной основе) 1 к/день	7 500
B01.001.007.03	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в общей палате (ведение послеродового периода у женщин и ведение физиологического периода новорожденного) (пациентам не имеющих полис ОМС, получающих лечение на платной основе) 1 к/день	8 500
Патология беременности		
A25.20.004.01	Назначение лекарственных препаратов при беременности при ИЦН (Истмико-цервикальная недостаточность) 1 к/день	3 000
B03.001.002.01	Комплекс исследований при ИЦН (Истмико-цервикальная недостаточность)	1 500
A25.20.004.02	Назначение лекарственных препаратов при беременности при гестозе (1 к/день)	3 300
B03.001.002	Комплекс исследований при гестозе	2 800
A25.20.004.03	Назначение лекарственных препаратов при беременности при угрозе преждевременных родов (1 к/день)	2 800
B03.001.002.02	Комплекс исследований при угрозе преждевременных родов	2 900
A25.20.004.04	Назначение лекарственных препаратов при беременности при перенашивании (1 к/день)	2 900
B03.001.002.03	Комплекс исследований при перенашивании	1 800
A25.20.004.06	Назначение лекарственных препаратов при беременности при угрожающем выкидыше с 12 до 26 недели беременности (1 к/день)	2 700
B03.001.002.05	Комплекс исследований при угрожающем выкидыше от 12 до 26 недель	2 300
A25.20.004.12	Назначение лекарственных препаратов при беременности при хронической маточно-плацентарной недостаточности (1 к/день)	3 500
B03.001.002.06	Комплекс исследований при хронической маточно-плацентарной недостаточности	2 800
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов (пребывание (лечение) в хозрасчетной палате гинекологического отделения, 1 к/д)	3 400

A25.20.004.11	Назначение лекарственных препаратов при беременности - подготовка к родам с применением антигестагенных препаратов (мифепристон одна таблетка)	1 000
A25.20.004.15	Назначение лекарственных препаратов при привычном невынашивании беременности группы иммуноглобулинов	45 000
Прием/консультация врачей		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	3 000
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	2 500
V01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, (к.м.н., высшая категория) первичный	3 500
V01.001.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (к.м.н., высшая категория) повторный	3 200
V01.001.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующей <u>отделением гинекологии</u> (к.м.н., высшая категория) первичный	3 500
V01.001.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный для студентов (при предъявлении студенческого билета)	1 500
V01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующей <u>отделением гинекологии</u> (к.м.н., высшая категория) повторный	3 200
V01.001.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный для студентов (при предъявлении студенческого билета)	1 200
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 100
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 500
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 100
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 100
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 500
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 100
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	2 500
V01.001.004.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной перед заключением договора	1 600
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	1 600
A13.30.005.03	Подготовка беременных к родам (встреча с акушеркой)	1 000
V02.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	3 000
Детские приемы		
V01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) детского врача- невролога (к.м.н. высшая категория)	3 500

B01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) детского врача- невролога первичный	2 500
B01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) детского врача-невролога повторный	2 000
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 500
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2 000
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	2 500
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	2 000
B01.032.001.02	Прием (консультация) врача-неонатолога перед заключением договора	1 600
Исследования		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	900
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600
A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	1 500
A05.30.001.01	Кардиотокография плода (КТГ) (5 исследований)	6 500
A03.20.001.01	Цифровая видеофотокоольпоскопия	2 500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (интерпретация данных)	1 700
A02.12.002.001.01	Постановка/снятие суточного монитора АД	600
Ведение беременности		
B01.001.005.04	Ведение одноплодной беременности с I по III триместр	87 000
B01.001.005.05	Ведение многоплодной беременности с I по III триместр	90 000
B01.001.005.06	Ведение I триместра одноплодной беременности	38 000
B01.001.005.07	Ведение I триместра многоплодной беременности	39 000
B01.001.005.08	Ведение II триместра одноплодной беременности	23 000
B01.001.005.09	Ведение II триместра многоплодной беременности	24 000
B01.001.005.10	Ведение III триместра одноплодной беременности	32 000
B01.001.005.11	Ведение III триместра многоплодной беременности	33 000
УЗИ		
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторирования (фетоплацентарный кровоток одноплодная беременность)	3 500
A04.12.024.002.01	Ультразвуковая доплерография фетоплацентарного кровотока многоплодная беременность	4 000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	2 500
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	3 000
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	3 000
A04.20.001.02	Ультразвуковое исследование матки (оценка состоятельности рубца при беременности)	1 500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	3 500
A04.28.001.01	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	2 500
A04.10.002.02	Эхокардиография (сердце)	3 000
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 11 недель	3 500

A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (без измерений плода, 3 снимка)	2 500
A04.30.001.03	Ультразвуковое исследование перед искусственным прерыванием беременности	1 000
A04.30.001.04	Ультразвуковое исследование (амниотический индекс)	1 500
A04.30.001.05	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 500
A04.30.001.13	Фетометрия плода (одноплодная беременность)	4 000
A04.30.001.14	Фетометрия плода (многоплодная беременность)	4 500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансабдоминальное или трансвагинальное) (матка, придатки)	3 500
C15	Запись ультразвукового исследования при беременности на электронный носитель в 3D/4D формате (в том числе НДС 22%)	1 300
УЗИ ребенку		
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у ребенка)	2 000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) ребенка	2 500
A04.23.001.004	Нейросонография плода (ультразвуковое исследование головного мозга ребенка)	2 000
A04.10.002	Эхокардиография (плода)	2 000
A04.03.002.01	Ультразвуковое исследование крестцово-копчикового отдела позвоночника (у ребенка)	2 000
A04.03.002.02	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника (у ребенка)	2 000
A04.28.001.02	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря (у ребенка)	2 000
A04.10.002.01	Эхокардиография (узи сердца ребенка)	3 000
Скрининг		
A04.30.001.003	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)	6 000
A04.30.001.004	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 , многоплодная беременность)	7 000

A04.30.001.005	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)	6 000
A04.30.001.006	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 , многоплодная беременность)	7 000
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (III скрининг одноплодная беременность)	6 000
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности (III скрининг , многоплодная беременность)	7 000
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода (межскрининговое исследование , 14 недель - 18 недель и 6 дней, 22 недели - 29 недель и 6 дней, 35 недель - до родов) (одноплодная беременность)	5 500
A04.30.001.02	Ультразвуковое исследование плода (межскрининговое исследование , 14 недель - 18 недель и 6 дней, 22 недели - 29 недель и 6 дней, 35 недель - до родов), (многоплодная беременность)	6 000
Гинекологические манипуляции		
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах (постановка амниотеста)	1 700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3 000
A11.20.014.01	Введение подкожного контрацептивного имплантата "ИМПЛАНОН"	23 000
A11.20.014.02	Введение подкожного контрацептивного имплантата (без стоимости препарата)	3 500
A11.20.015.01	Удаление подкожного контрацептивного имплантата "ИМПЛАНОН"	3 500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 500
A14.20.002.02	Введение влагалищного поддерживающего кольца (без стоимости пессария)	1 300
A14.20.002.03	Извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	800
A14.20.002.04	Ведение влагалищного поддерживающего кольца - пессария из силикона на иных условиях, чем предусмотрено программой государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, стандартами медицинской помощи.	6 700
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	40 000
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы (папиллом, кандилом, новообразований наружных половых органов) единичн.Фотэк	600

A16.20.096.01	Удаление новообразования вульвы (папиллом, кандилом, новообразований наружных половых органов) множеств. Фотэк	2 500
Лазер		
A22.20.001.01	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерная коагуляция)	5 500
A22.20.001.02	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерная вапоризация шейки матки менее 1 см)	5 600
A22.20.001.03	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерная вапоризация шейки матки более 1 см)	7 500
A22.20.001.04	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерное удаление единичных кандилом)	900
A22.20.001.05	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерное удаление множественных кандилом)	1 500
Манипуляции		
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	750
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	550
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	700
A11.05.001	Взятие крови из пальца	350
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
A11.20.002	Получение цервикального мазка	550
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	550
A11.20.012.01	Микроспринцевание (ирригация) влагалища(обработка поддерживающего кольца-пессария)	550
A25.20.004.07	Назначение лекарственных препаратов при беременности (лечение в отделении дневного пребывания) 1 к/день	1 500
Вакцинация		
V04.014.004.05	Вакцинация (иммунопрофилактика: введение иммуноглобулина человека (50 мл.))	52 000
V04.014.004.08	Вакцинация (введение анти-D иммуноглобулина)	6 500
A25.20.004.09	Назначение лекарственных препаратов (внутривенное введение лекарственного препарата Феринжект пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) 10 мл	6 000
A25.20.004.13	Назначение лекарственных препаратов (внутривенное введение лекарственного препарата Монофер пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе) 5 мл	5 000
Гинекология		
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	22 000
A03.20.003	Гистероскопия диагностическая	14 000
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия I категории сложности	23 000
A03.20.003.001.	Гистерорезектоскопия II категории сложности	27 000
A03.20.003.001.	Гистерорезектоскопия III категории сложности	29 000

A11.20.008.01	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	10 000
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	9 000
A11.20.008.02	Инструментальное выскабливание полости матки после выкидыша на сроке от 12 до 23 недель беременности	12 000
A11.20.008.03	Выскабливание полости матки под гистероскопическим или ультразвуковым контролем (при патологии беременности)	16 000
A11.20.008.04	Выскабливание полости матки под гистероскопическим или ультразвуковым контролем (при патологии беременности, отягощенном анамнезе)	19 000
A11.20.011	Биопсия шейки матки	5 000
A11.20.011.01	Пайпель биопсия эндометрия (без гистологического исследования)	4 000
A11.20.015.02	Удаление внутриматочной спирали (инструментальное)	10 000
A16.20.001	Удаление кисты яичника лапаротомическое	27 000
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	32 000
A16.20.001.001.01	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий при отягощенном анамнезе	36 000
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	27 000
A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	31 000
A16.20.002.001.01	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий при отягощенном анамнезе	35 000
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	25 000
A16.20.003.01	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая при отягощенном анамнезе	27 000
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	31 000
A16.20.003.001.01	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий при отягощенном анамнезе	35 000
A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	27 000
A16.20.004.01	Сальпингэктомия лапаротомическая при отягощенном анамнезе	33 000
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	32 000
A16.20.004.001.01	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий при отягощенном анамнезе	36 000
A16.20.007	Пластика шейки матки	22 500
A16.20.009	Абляция эндометрия	28 500
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (лапаротомическая)	27 500
A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	32 000
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	29 000
A16.20.010.002.01	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая при отягощенном анамнезе	36 000

A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	36 000
A16.20.010.003.01	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий при отягощенном анамнезе	40 000
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	36 000
A16.20.011.01	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая при отягощенном анамнезе	40 000
A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	40 000
A16.20.011.001.01	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий при отягощенном анамнезе	45 000
A16.20.011.004	Пангистерэктомия (лапаротомическая)	36 000
A16.20.011.004.01	Пангистерэктомия (лапаротомическая) при отягощенном анамнезе	36 000
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия I категории сложности (экстирпация матки)	36 000
A16.20.014.02	Влагалищная тотальная гистерэктомия II категории сложности (экстирпация матки)	45 000
A16.20.014.01	Влагалищная тотальная гистерэктомия I категории сложности (экстирпация матки) с пластикой стенок влагалища	41 500
A16.20.014.03	Влагалищная тотальная гистерэктомия II категории сложности (экстирпация матки) с пластикой стенок влагалища	46 000
A16.20.015	Восстановление тазового дна (Реконструкция тазового дна)	32 500
A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое	27 000
A16.20.017.001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	31 000
A16.20.018	Иссечение (дренирование) гематомы женских половых органов	9 000
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	11 000
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	13 000
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки	17 500
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	14 500
A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов (лапароскопическое)	30 500
A16.20.027	Иссечение и закрытие свища женских половых органов	18 000
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	21 000
A16.20.035	Миомэктомия I категории сложности (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	30 500
A16.20.035.01	Миомэктомия II категории сложности (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	36 000
A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий I категории сложности	32 000

A16.20.035.001.01	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий II категория сложности	37 000
A16.20.035.001.02	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий III категория сложности	45 000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (радиоволновая коагуляция, эксцизия, вапоризация)	7 000
A16.20.036.001	Электроэксцизия шейки матки I	11 000
A16.20.036.001.	Электроэксцизия шейки матки II кат	15 000
A16.20.036.004. 01	Деструкция шейки матки	12 000
A16.20.038	Операция по поводу бесплодия на придатках матки (лапароскопическая, с определением проходимости маточных труб)	28 500
A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	18 000
A16.20.041.01	Стерилизация маточных труб во время операции кесарева сечения	8 500
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	31 000
A16.20.042	Хирургическое лечение недержания мочи	17 000
A16.20.042.001	Слингвая операция при недержании мочи (без системыTVT O/TVT)	27 000
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	10 000
A16.20.059.002	Удаление новообразования (опухоли) влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	17 000
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	15 000
A16.20.067	Резекция малых половых губ I категории сложности	25 000
A16.20.067.01	Резекция малых половых губ II категории сложности	28 000
A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	18 000
A16.20.069.01	Удаление новообразования (кисты бартолиновой железы)	20 000
A16.20.080	Амниоскопия	1 200
A16.30.081	Амниоредукция	15 000
A16.20.084.01	Удаление полипа женских половых органов (плацентарного полипа под гистероскопическим контролем)	20 000
A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза (лапароскопическое)	25 000
A16.20.028.004.	Передняя кольпорафия	19 500
A16.20.028.004. 02	Задняя кольпорафия	21 000
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки (Профилактика ИЦН при одноплодной беременности)	14 000
A16.20.055.01	Наложение швов на шейку матки (Профилактика ИЦН при многоплодной беременности)	16 000
A16.20.037.08	Родоразрешение при патологии беременности (при сроке беременности с 12 до 22 недель)	24 000

A25.20.001.10	Назначение лекарственных препаратов (материалов не входящих в программу государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи, в объеме превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи при заболеваниях женских половых органов) гель противоспаечный, 5 мл.	13 000
A06.20.001	Ультразвуковая гистеросальпингография	15 000
A16.20.005.0 01.02	Расширение шейного канала (подготовка шейки матки к родам с помощью ламинария)	1 900
A16.20.005.0 01.04	Расширение шейного канала (подготовка шейки матки к родам с помощью ламинария) 1шт.	450
A16.20.073.0 01.01	Наружный (профилактический) поворот плода	3 000
Аборты		
A16.20.037.01	Искусственное прерывание беременности (аборт) при сроке беременности до 8 недель	5 500
A16.20.037.02	Искусственное прерывание беременности (аборт) при сроке беременности 9 – 12 недель	7 500
A16.20.037.03	Искусственное прерывание беременности (аборт) (под гистероскопическим контролем)	8 500
A16.20.037.04	Искусственное прерывание беременности (аборт) при отягощенном анамнезе до 12 недель беременности	9 000
A16.20.037.05	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом вакуумной аспирации	7 500
A16.20.037.09	Искусственное прерывание беременности при патологии беременности	11 500
Анестезия		
B01.003.004.00 7	Спинальная анестезия	11 000
B01.003.004.00 8	Спинально-эпидуральная анестезия	11 000
B01.003.004.02	Ведение интраоперационного или послеоперационного периода (на выбор пациента) в условиях виртуальной реальности, включая анестезиологическое пособие (в т.ч. раннее послеоперационное ведение)	15 000
B01.003.004.03	Ведение интраоперационного и послеоперационного периодов в условиях виртуальной реальности включая анестезиологическое пособие (в т.ч. Раннее послеоперационное ведение)	25 000
B01.003.004.04	Ведение интраоперационного и послеоперационного периодов в условиях виртуальной реальности (Отделение гинекологии)	7 000
B01.003.004.010. 01	Общий комбинированный эндотрахеальный наркоз с инвазивной ИВЛ с применением фторосодержащих анестетиков (первый час при ОАР I-II)	14 500

V01.003.004.010.02	Общий комбинированный эндотрахеальный наркоз с инвазивной ИВЛ с применением фторосодержащих анестетиков (при операциях, длительностью более 1 часа при ОАР I-II , поддержание анестезии каждый последующий час)	5 000
V01.003.004.010.03	Общий комбинированный эндотрахеальный наркоз с инвазивной ИВЛ с применением фторосодержащих анестетиков (первый час при ОАР III-V)	17 500
V01.003.004.010.04	Общий комбинированный эндотрахеальный наркоз с инвазивной ИВЛ с применением фторосодержащих анестетиков (при операциях, длительностью более 1 часа при ОАР III-V поддержании анестезии каждый последующий час)	6 000
V01.003.004.010.05	Общий комбинированная анестезия без инвазивной ИВЛ с применением фторосодержащих анестетиков	8 000
V01.003.004.006.002.01	Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациенткой, с применением эластомерной помпы	20 000
V01.003.004.006.002.02	Регионарная аналгезия в послеоперационном периоде, контролируемая пациенткой, с применением помпы	21 000
V01.003.004.008.001.01	Аналгезия (блокада поперечного пространства живота) пациентам, не имеющим полис ОМС, получающим лечение на платной основе	10 000
V01.003.004.011.02	Сочетанная анестезия (Общая+Спинальная/эпидуральная) с инвазивной ИВЛ при операциях, первый час	18 000
V01.003.004.011.03	Сочетанная анестезия (Общая+Спинальная/эпидуральная) с инвазивной ИВЛ при операциях, длительностью более 1 часа, поддержание анестезии каждый последующий час	6 000
V01.003.004.011.01	Сочетанная анестезия (Общая+Спинальная/эпидуральная) без инвазивной ИВЛ при операциях, первый час	15 000
V01.003.004.011.04	Сочетанная анестезия (Общая+Спинальная/эпидуральная) без инвазивной ИВЛ при операциях, длительностью более 1 часа, поддержание анестезии каждый последующий час	5 000

Лабораторные исследования

A27.05.001.01	Генетические факторы не вынашивания беременности и патологии плода (исследование 15 полиморфизмов)	2 700
A27.05.025.01	Индекс свободного андрогена	900
A26.20.032.001.	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16") (расширенное молекулярно-биологическое исследование качественного и количественного состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин, включающее оценку общей бактериальной массы, состояния нормофлоры, определение широкого спектра клинически значимых условно-патогенных микроорганизмов, в том числе микоплазм и уреаплазм, а также грибов рода Candida)	2 100
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
V03.016.016	Исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	2 000
A26.20.005	Исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР	550

A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	250
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	900
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D (D2+D3) в крови	1 100
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	900
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	350
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (хорионического гонадотропина (АФП и ХГЧ))	600
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	400
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (А4)	750
A09.05.202.01	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (комплекс: СА 125, HE4 и расчет индекса ROMA)	1 500
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	850
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	900
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА72-4 в крови	750
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (HumanimmunodeficiencyvirusHIV 1/2 + Agp24) в крови (Ф-50)	650
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c) (кровь ЭДТА)) (A1C)	750
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	700
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	350
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 400
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат)	650
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	800
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	350
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	2 700
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 300
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl)	400
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (K ⁺)	400
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	750
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	300
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	700
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	1 200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	300
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300

A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	300
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (Билирубин: общий, прямой, непрямой)	400
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	400
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	400
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	900
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	650
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	600
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	650
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	650
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	950
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 000
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	650
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 850
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	700
A09.05.087.01	Исследование уровня пролактина в крови (макропролактин)	650
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2 800
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	750
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	650
A09.05.060.01	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 св.) в сыворотке крови	650
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	750
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	650
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	650
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	550
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	600
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	550
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	500
A09.05.025.01	Исследование уровня триглицеридов в крови (Липидограмма (холестерин общий , триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности))	700
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	250
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	850
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витмин В9)	450
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	700
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (холестерин общий)	400
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ)	600
A09.05.090.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ). Определение концентрации (РАРР-А) в сыворотке крови (РАРР-А тест)	1 850

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	300
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	400
B03.016.001.01	Лабораторная диагностика: Комплексное исследование на 4 инфекции: антиген (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови HBsAg, антитела к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus), антитела/антиген к ВИЧ 1/2, суммарные антитела (IgM,G) к <i>Treponema pallidum</i>	1 600
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные «микроорганизмы»	1 200
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женский половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околососовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200
A09.20.001	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.(мазок на gn3)	350
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев из ц/к)	400
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	750
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus)	550
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	500
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	600
A12.05.056.002.	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	400
A12.05.056.002.	Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК цитомегаловируса (CMV) в крови	500
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	2 850
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4 700
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	550
B03.016.003.01	Общий (клинический) анализ крови развернутый + лейкоцитарная формула	700
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	450
A08.30.002.01	Онкомаркеры – цитокератины (РЭА)	950
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	750

A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	350
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	400
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	300
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	300
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	350
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 800
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	500
A12.05.006.01	Определение антигена D системы Резус (скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.))	800
A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы B (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала	850
A12.06.015	Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови	600
A26.06.071.003	Определение антител (Ig G) к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) - авидность	1 100
A26.06.081.001	Определение антител (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	650
A26.06.081.002	Определение антител (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	900
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (RW сифилис)	650
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	700
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	700
A26.06.056.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови	750
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	550
A26.06.071.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) в крови	650
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	650
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella</i>) в крови	800
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	800
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	800
A26.06.022.001	Определение антител класса (Ig G) к цитомегаловирусу Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	800
A09.28.003	Определение белка в моче	350
A09.28.003.01	Определение белка в моче (Суточная потеря белка с мочой)	350

A26.20.032.001.	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (флора)	550
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barrvirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	600
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barrvirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	800
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	550
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	1 000
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	900
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР (4 скрытые инфекции)	800
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerellavaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	450
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	600
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	600
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	600

A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	750
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	750
A26.06.046	Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	800
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 400
A26.20.009.003.	Определение НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) методом ПЦР	900
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	500
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (фенотипирование)	1 550
A27.05.002 .01	Определение полиморфизма (генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов)	4 500
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	3 900
A27.05.003	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы	1 400
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210А протромбина в гене фактора II свертывания крови	4 500
A27.05.002 .03	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1 400
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	450
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1 100
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 600
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 400
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 100
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	750
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	750
A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1 850
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	850
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	500
A12.16.004.01	Оценка инсулинорезистентности	550
A26.06.040.01	Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	750
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ) 2 исследования крови	450

A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ) 3 исследования крови	500
A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ) 3 исследования крови, проба включает 75 грамм глюкозы	900
A12.22.005.03	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ) 1 исследование крови, проба включает 75 грамм глюкозы	750
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (гистологическое исследование биопсийного материала)	1 850
A08.30.006.01	Просмотр гистологического препарата (консультация биопсийного (операционного) материала)	4 000
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки)	1 250
A26.20.032.001	Скрининг микрофлоры Фемофлор 13 выявляет: контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллу, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая <i>Mycoplasma genitalium</i> , Уреаплазмы, Кандиды, хлам	1 900
A26.06.101.01	Суммарные антитела к вирусу гепатита В (Anti-HCV-IgM,G)	750
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	1 000
A12.05.016.002	Тромбоэластография	3 900
A12.05.016.002.01	Тромбоэластография расширенная	8 400
A08.20.017.01	Цитологическое исследование (Жидкостная цитология)	2 150
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700
A08.20.004.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест	1 250
A26.01.10	Экспресс-тест Coronavirus COVID-19 реал-тайм (Определение коронавируса (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и зева)	1 350
A26.08.027.001	Coronavirus COVID-19 реал-тайм (Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР) СИТО 24 часа	1 400
Комплексы		
V03.016.004	Анализ крови биохимический (7 стандартных показателей: АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, креатинин, мочевая кислота, глюкоза)	1 800
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО))	1 750
V03.001.003.01	Комплекс исследований беременной перед родами (фетометрия, доплерометрия, клинический анализ крови)	7 500
V03.001.003.02	Комплекс исследований беременной перед КС (клинический анализ крови, биохимия, фенотипирование, группа крови, резус, коагулограмма, клинический анализ мочи)	6 000
V01.001.005.12	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный, комплекс исследований перед родами (фетометрия, доплерометрия, клинический анализ крови)	10 000

V03.001.003.03	Комплекс исследований беременной (фетометрия, доплерометрия одноплодная беременность)	6 000
V01.001.005.13	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный, комплекс исследований перед патологическими родами	6 000
V03.001.003.04	Комплекс исследований беременной (фетометрия, доплерометрия многоплодная беременность)	7 500
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (по направлению консилиума)	7 700
Патолого-анатомические исследования		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	2 200
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	2 200
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	2 200
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	2 200
A08.17.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением гистохимических методов	2 200
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	2 200
A08.18.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением гистохимических методов	2 200
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	2 200
A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением гистохимических методов	2 200
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	2 200
A08.19.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	2 200
A08.20.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	2 200
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	2 200

A08.20.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	2 200
A08.20.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	2 200
A08.20.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	2 200
A08.20.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	2 200
A08.20.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	2 200
A08.20.008.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) удаленного новообразования женских половых органов с применением гистохимических методов	2 200
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	2 200
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	2 200
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	2 200
A08.28.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря с применением гистохимических методов	2 200
A08.28.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистохимических методов	2 200
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	2 200
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	2 200
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	2 200

A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 200
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	2 200
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа	2 200
A08.30.023	Патолого-анатомическое исследование биоптата плацентарного ложа матки	2 200
A08.30.024	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей	2 200
A08.30.025	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей	2 200
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	2 200
A08.30.019.001	Патолого-анатомическое вскрытие плода или новорожденного	15 700
Сервисные палаты		
АОПБ		
C01	Предоставление сервисной одноместной палаты в отделении патологии беременности (в том числе НДС 22%)-1 к/день	3 000
C02	Предоставление сервисной 2-х местной I категории в отделении патологии беременности (в том числе НДС 22%)-1 к/день	2 700
C03	Предоставление сервисной 2-х местной палаты II категории в отделении патологии беременности (в том числе НДС 22%)-1 к/день	2 200
C04	Предоставление сервисной палаты категории "Люкс" в отделении патологии беременности (в том числе НДС 22%)-1 к/день	4 000
АФО		
C05	Предоставление сервисной 1ой местной палаты в послеродовом периоде I категории (в том числе НДС 22%) за весь период пребывания	24 000
C06	Предоставление сервисной 1ой местной палаты в послеродовом периоде II категории (в том числе НДС 22%) за весь период пребывания	21 000
C07	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в послеродовом периоде I категории (в том числе НДС 22%) за весь период пребывания	20 000
C08	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в послеродовом периоде II категории (в том числе НДС 22%) за весь период пребывания	17 000
Семейные роды		
C09	Предоставление сервисной палаты повышенной комфортности в отделении "Семейные роды" (в том числе НДС 22%)-1 к/день	10 000

C10	Предоставление сервисной палаты категории "ЛЮКС" в отделении "Семейные роды" (в том числе НДС 22%)-1 к/день	12 000
C11	Повышение уровня комфортности палаты до категории "ЛЮКС" в отделении "Семейные роды" (при наличии заключенного договора по программе "Семейные роды, Мягкие роды") (в т.ч. НДС 22%) за весь период пребывания.	10 000
Отделение гинекологии		
C12	Предоставление сервисной одноместной палаты в отделении гинекологии (в том числе НДС 22%)-1 к/день	3 000
C14	Предоставление сервисной 2-х местной палаты в отделении гинекологии (в том числе НДС 22%)-1 к/день	2 200
C16	Предоставление сервисной 3-х местной палаты в отделении гинекологии (в том числе НДС 22%)-1 к/день	1 800
ОПН		
C17	Предоставление сервисной палаты повышенной комфортности на отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (в том числе НДС 22%) – 1к/д	2 800

