

"УТВЕРЖДАЮ"
 гл.врач
 СПб ГБУЗ "Родильный дом №13"
 _____ Е.В.Фредерикс
 "16"СЕНТЯБРЯ 2024

ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские и сервисные услуги

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
1. Консультации врачей		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 300
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (кандидат медицинских наук)	2 500
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный(доктор медицинских наук)	4 400
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 300
V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	2 300
V01.032.001	Приём (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный (кандидат медицинских наук)	2 500
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 300
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 300
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 850
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 850
V01.005.001	Приём(осмотр,консультация)врача-гематолога первичный	2 600
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный (кандидат медицинских наук)	2 250
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1 800
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 000
2. Ведение беременности		
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный(Ведение беременности I,II,III триместра (включая лабораторные исследования))	65 000
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный(Ведение беременности со II триместра (включая лабораторные исследования))	40 000

V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный(Ведение беременности с III триместра (включая лабораторные исследования))	26 000
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный(Ведение беременности I-го триместра (включая лабораторные исследования))	35 000
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный(Ведение беременности II-го триместра (включая лабораторные исследования))	21 000
	3. Роды	
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом (один исполнитель - по выбору пациентки), без учета стоимости анестезии или кесарева сечения по показаниям	70 000
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом (два исполнителя - по выбору пациентки)	122 000
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом (1 исполнитель - заведующий отделением-врач акушер-гинеколог, 2 исполнитель - по выбору пациентки)	130 000
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом (на иных условиях пакет "Роды-1А" (3 исполнителя по выбору пациентки, возможность круглосуточного пребывания родственника))	165 000
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом (на иных условиях пакет "Роды-2А" (4 исполнителя по выбору пациентки, возможность круглосуточного пребывания родственника))	220 000
V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом(на иных условиях пакет "Роды-1А-1" (индивидуальная акушерка, заведующий отделением-врач акушер-гинеколог, индивидуальный врач-неонатолог, возможность круглосуточного пребывания родственника))	180 000
A16.20.005	Кесарево сечение (один исполнитель - по выбору пациентки)	122 000
A16.20.005	Кесарево сечение (исполнитель - заведующий отделением-врач акушер-гинеколог)	130 000
A16.20.005	Кесарево сечение (исполнитель - главный врач)	135 000
A16.20.005	Кесарево сечение (на иных условиях пакет "КС-1А" (индивидуальная акушерка; индивидуальный врач акушер-гинеколог; возможность круглосуточного пребывания родственника))	145 000

A16.20.005	Кесарево сечение(на иных условиях пакет "КС-2А" (индивидуальная акушерка; заведующий отделением - врач акушер-гинеколог; возможность круглосуточного пребывания родственника))	160 000
A16.20.005	Кесарево сечение(кесарево сечение с аутореинфузией (один исполнитель - по выбору пациентки))	140 000
A16.20.005	Кесарево сечение (кесарево сечение с аутореинфузией (исполнитель - заведующий отделением-врач акушер-гинеколог))	150 000
A16.20.005	Кесарево сечение (кесарево сечение с аутореинфузией (исполнитель - главный врач))	155 000
A16.20.005	Кесарево сечение(кесарево сечение с аутореинфузией (два исполнителя - по выбору пациентки)	160 000
A16.20.005	Кесарево сечение(Доплата за кесарево сечение с аутореинфузией)	70 000
A16.20.005	Кесарево сечение (Доплата за кесарево сечение)	52 000

4. Лечение в акушерском отделении

*(для оказания плановой медицинской помощи гражданам иностранных государств)**

*В стоимость лечения входит медицинская помощь медицинского персонала, обеспечение необходимыми медикаментами, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и стоимость питания – стандартное меню. Стоимость лабораторных и диагностических исследований оплачивается отдельно по утвержденному прейскуранту по факту оказания услуги.

B01.001.009.78	Ведение физиологических родов (в т.ч. экстренное кесарево сечение) дежурной бригадой: индивидуальный родильный зал, ведение послеродового периода (не более 3-х койко-дней) для граждан иностранных государств	70 000
B01.001.008 (РО)	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара 1 койко-день (Родильное отделение)	25 000
B01.001.008 (ДО)	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара 1 койко-день (ДО)	5 500
B01.001.007 (ПО)	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара 1 койко-день (ПО)	9 500
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	16 500

5. Гинекология		
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	15 000
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)(Извлечение)	5 700
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)(Введение)	6 700
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	5 600
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 600
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)(снятие циркулярного шва с шейки матки)	900
A03.20.001	Кольпоскопия	2 500
6. Подготовка к родам		
V04.001.003	Школа для беременных (консультация по ведению родов - теория/практика) - 1 занятие	1 500
V04.001.003	Школа для беременных (консультация по ведению родов - индивидуальная практика) - 1 занятие	1 700
V04.001.003	Школа для беременных (Теория 1+Теория2) (Теория+Практика)	3 000
V04.001.003	Школа для беременных (Теория 1+Теория2 +Практика1)	4 500
V04.001.003	Школа для беременных (Теория 1+Теория2 +Практика1+ Практика2)	6 000
A19.20.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	1 900
A19.20.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	2 500
7. Ультразвуковая и функциональная диагностика		
A05.30.001	Кардиотокография плода	1 600
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 200
A04.03.001	Ультразвуковое исследование плода (Скрининговое ультразвуковое исследование плода в 1-ом триместре беременности (одноплодная/многоплодная))	4000/ 5700
A04.03.001	Ультразвуковое исследование плода (Скрининговое ультразвуковое исследование плода во 2-ом триместре беременности (одноплодная/многоплодная))	5000/ 6000
A04.03.001	Ультразвуковое исследование плода (Скрининговое ультразвуковое исследование плода в 3-ем триместре беременности (одноплодная/многоплодная))	4000/ 5700

A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (межскрининговое исследование, 14 недель-17 недель и 6 дней, 22 недели-29 недель и 6 дней, 35 недель-до родов) одноплодная беременность	3 000
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	2 300
A04.12.001.004.001	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга (доплерография кровотока в сосудах плода - в динамике)	1 300
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2 000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 300
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 300
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 800
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 700
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 700
A04.23.001	Нейросонография	2 200
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника(шейный отдел)	1 300
A04.10.002	Эхокардиография	2 300
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500
A05.10.004	Расшифровка описания и интерпретация электрокардиографических данных	600
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование артериального давления(СМАД)	3 000
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМЭКГ)	3 000
A05.10.008.001, A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМЭКГ +СМАД)	6 000
8. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ		
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	13 500

V01.003.004.007	Спинальная анестезия	12 500
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	14 000
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (I категории)	8 000
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия(II категории)	9 000
V01.003.004.011	Сочетанная анестезия	14 000
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз(Общая комбинированная анестезия с интубацией трахеи и ИВЛ)	14 000
9. ФИЗИОТЕРАПИЯ		
A17.02.001.001	Электростимуляция (1 поле)	500
A17.02.001.002	Электростимуляция (2 поля)	800
A17.02.001.003	Электростимуляция (3 поля)	1 000
A17.30.032.001	Дарсонвализация (5 мин.)	500
A17.30.032.002	Дарсонвализация (10 мин.)	800
A17.30.032.003	Дарсонвализация (15 мин.)	1 000
A17.19.004	Ректальная дарсонвализация при заболевании сигмовидной и прямой кишки	1 000
A17.30.017.001	УВЧ терапии (1 поле)	500
A17.30.017.002	УВЧ терапии (2 поля)	700
A22.01.005.001	Инфракрасная лазерная терапия (1 поле)	500
A22.01.005.002	Инфракрасная лазерная терапия (2 поля)	700
A22.04.002.001	Ультразвуковая терапия (фонофорез) (1 поле)	500
A22.04.002.002	Ультразвуковая терапия (фонофорез) (2 поля)	700
A17.30.003.001	Диадинамотерапия (ДДТ) (1 поле)	500
A17.30.003.002	Диадинамотерапия (ДДТ) (2 поля)	700
10. Лабораторная диагностика		
A08.20.017, A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки,цервикального канала(жидкостная цитология)	2 500

A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus)	1 600
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 600
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	600
A08.30.019.001	Патолого-анатомическое вскрытие плода и новорожденного	14 000
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	1 800
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	400
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	600
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	400
A09.28.003	Определение белка в моче	250
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250
A09.05.010, A09.05.011 A09.05.017 A09.05.020 A09.05.021 A09.05.023 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.076	Биохимическое исследование крови(Исследование уровня общего белка в крови) Исследование уровня альбумина в крови Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня креатинина в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня глюкозы в крови Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Исследование уровня ферритина в крови	1 500
A09.05.089 A09.05.090	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 600
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	660

A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	660
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	420
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	600
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	600
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови(ФСГ (Фоликулостимулирующий гормон)	500
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови(ЛГ)	420
A09.05.060.01	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450
A09.05.064.01	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	780
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 800
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	2 000
A09.05.065	Исследование уровня теротропного гормона (ТТГ) в крови	450
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 200
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	200
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	600
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	400
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	400
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	400
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	2 000
B04.014.004	Вакцинация (введение антирезусного гаммаглобулина)	10 000

A26.06.082 A26.06. 040 A26.06.041 A26.06.048 A26. 06.049	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови, Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови, Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 в крови*	1 500
A.26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (RW <i>Treponema pallidum</i> a/г)	300
A.26.06.048 A.26.06.049	Определение антител класса М, G (Ig М, Ig G) к Human immunodeficiency virus HIV1 Определение антител класса М, G (Ig М, Ig G) к Human immunodeficiency virus HIV2	360
A.26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360
A.26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	360
A26.06.071.001, A26.06.071.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови* Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови*	750
A26.06.081.001, A26.06.081.002	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови* Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови*	750
A26.06.045.001, A26.06.045.002	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови	820
A26.06.022.001, A26.06.022.002	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) Cytomegalovirus в крови	600
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом	800
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом	800
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазма (<i>Ureaplasma</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методов ПЦР, качественное	800
A26.20.034	Фемофлор Скрин	2 500
A26.20.009	HPV генотип ПЦР (16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59)	1 150

A09.05.20.01	ROMA (оценка риска овариальной малигнизации)	2 200
A09.05.195	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	600
A09.05.203	Исследование уровня Ингибин В в крови	1 620
A12.06.017	АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	600
A12.06.036	АТ-ТПО (Антитела к микросомальной фракции)	500
B03.016.005	Липидный спектр (ХС,ТГ,ЛПВП,ЛПНП, Индекс атерогенности)	1 000
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 850
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	700
A09.05.235	25(ОН) Витамин D	2 100
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	720
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	500
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 500
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	550
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 350
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1 000
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 350
A09.05.125	Определение Протеин С	2 350
A12.06.030.003	А/т к протромбину	1 750
A12.06.013	А/т к тромбоцитам	2 050
A26.20.009.00	HPV Скрининг (вирус папилломы) ПЦР (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56/66,58,59,70)	500
A26.01.029.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин- резистентных Staphylococcus aureus, ПЦР, качественное исследование	300
A26.01.029.001	Определение ДНК метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. ПЦР, REAL-TIME	1 100
A26.28.012.001	Определение Streptococcus spp.	300

A26.28.012.001 1	Определение Streptococcus spp./REAL TIME	1 100
A26.01.026.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.01.027.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.01.027.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) методом ПЦР REAL-TIME	500
A26.19.093	Определение E.coli	400
A26.20.032.001	Определение Lactobacillus spp.	400
A26.20.032.001 01	Определение Lactobacillus spp./REAL-TIME	1 100
A26.20.030.001	Определение Gardnerella vaginalis	350
A26.20.030.001 01	Определение Gardnerella vaginalis/REAL-TIME	1 100
A26.05.013	Токсоплазма гондии(Tохoplasma gondii),ПЦР	400
A26.06.08	Трепонема pallidum	400
A26.20.008.009	Трихомонада(Tриhomonas vaginalis),ПЦР	400
A26.20.008.010	Трихомонада(Tриhomonas vaginalis)/REAL-TIME	500
A26.20.008.008	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae),ПЦР	400
A26.20.008.008 01	Neisseria gonorrhoeae/REAL-TIME	500
A26.31.014	Кандида альбиканс (Candida albicans),ПЦР	400
A26.15.018	HSV 1,2 (вирус простого герпеса IиIIтипов)	400
A26.05.11	EBV (вирус Эпштейн-Барр -HHV4)	400
A26.05.11 01	EBV (вирус Эпштейн-Барр -HHV4)/REAL-TIME	500
A26.31.027	CMV (цитомегаловирус HHV5)	400
A26.31.027 01	CMV (цитомегаловирус HHV5)(REAL-TIME)	500

A26.08.005 A26.20. 004 A26.20.005 A26.20.006 A26. 20.008 A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900
11. СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ		
Сервисные услуги	Двухместная палата (1 койко-день) с возможностью ежедневного посещения родственниками в установленные часы посещений(№4,№6,№8,№10)	3 000
Сервисные услуги	Одноместная палата (1 койко-день) с возможностью ежедневного посещения родственниками в установленные часы посещений (ДО)	3 000
Сервисные услуги	Одноместная палата (1 койко-день) с возможностью ежедневного посещения родственниками в установленные часы посещений(№5,№9)	3 500
Сервисные услуги	Одноместная палата (1 койко-день) с возможностью ежедневного посещения родственниками в установленные часы посещений(№11,№12)	4 500
Сервисные услуги	Одноместная палата (1 койко-день) с возможностью <i>круглосуточного</i> пребывания родственника(№1,№2,№3,№7)	5 500