



Прейскурант
на платные медицинские услуги, оказываемые населению
областным государственным автономным учреждением здравоохранения
" Ангарский перинатальный центр "
с 02.09.2021

Шифр	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, руб.
УСЛУГИ ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ И ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА		
1.1	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ	1 100
1.2	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ	1 000
1.3	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА	800
1.4	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА ТЕРАПЕВТА ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ	1 100
1.5.1	ВУЛЬВОСКОПИЯ	500
1.5.2	ВИДЕОВУЛЬВОСКОПИЯ	700
1.6.1	КОЛЬПОСКОПИЯ	800
1.6.2	ВИДЕОКОЛЬПОСКОПИЯ	850
1.7	БИОПСИЯ ШЕЙКИ МАТКИ	1 050
1.8	СОСКОБ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА	1 000
1.9	РАДИОВОЛНОВАЯ КОНИБИОПСИЯ	2 000
1.10	МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ АБОРТ	6 000
1.11	ВЗЯТИЕ АСПИРАТА ПОЛОСТИ МАТКИ	700
1.12.1	ВВЕДЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ (без стоимости спирали)+гистологическое исследование	1 000
1.12.2	УДАЛЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ (в т.ч. с выскабливанием)	1 500
1.13	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ	600
1.14	ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (без стоимости лекарственных препаратов)	200
1.15	ВНУТРИМЫШЕЧНЫЕ ИНЪЕКЦИИ	85
1.16	АРГОНОПЛАЗМЕННАЯ КОАГУЛЯЦИЯ ШЕЙКИ МАТКИ	2 500
1.17	ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ, ИЗ ПАЛЬЦА	200
1.18	ВЗЯТИЕ МАЗКА	200
1.19	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА	1100
1.20	ПРЕБЫВАНИЕ В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ (1 ПАЦИЕНТО-ДЕНЬ)	1282
1.21	ДИАТЕРМОЭКСЦИЗИЯ	3 000
1.22	ДИАТЕРМОКОАГУЛЯЦИЯ	2 000
УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ И ДИАГНОСТИКИ		
2.1.1.	УЗИ ПЛОДА I СКРИНИНГ (12-14 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ)	1 500
2.1.2	УЗИ ПЛОДА (ДВОЙНЯ) I СКРИНИНГ (12-14 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ)	1 600

2.2.1	УЗИ ПЛОДА II СКРИНИНГ (19-21 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ)	1600
2.2.2	УЗИ ПЛОДА (ДВОЙНЯ) II СКРИНИНГ (19-21 НЕДЕЛЬ БЕРЕМЕННОСТИ)	1650
2.3.1	УЗИ ПЛОДА III СКРИНИНГ + ДОПЛЕРОМЕТРИЯ	1 700
2.3.2	УЗИ ПЛОДА (ДВОЙНЯ) III СКРИНИНГ + ДОПЛЕРОМЕТРИЯ	2 000
2.4	УЗИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ДО 12 НЕДЕЛЬ	700
2.5	УЗИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ (ТРАНСАБДОМИНАЛЬНОЕ)	800
2.6	УЗИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ В ДИНАМИКЕ, ОБСЛЕДОВАНИЕ НА МИНИ-АБОРТ	550
2.7	УЗИ В ДИНАМИКЕ, МОНИТОРИНГ Фолликула	400
2.8	КАРДИОТОКОГРАФИЯ (КТГ) ПЛОДА	500
2.9	ДОПЛЕРОМЕТРИЯ	550
2.10	УЗИ ПОЧЕК	500
2.11	УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	500
2.12	УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ	600
2.13	УЗИ МАЛОГО ТАЗА ТРАНСВАГИНАЛЬНО ВЛАГАЛИЩНЫМ ДАТЧИКОМ	950
2.14	УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	800
2.15	УЗИ ПЛОДА С ФОТОГРАФИЕЙ	350
2.16	УЗИ АКУШЕРСКОЕ, ПРИЗНАКИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ФЕТОПАТИИ ПЛОДА	950
УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ		
3.1.1	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ, БЕЗ КАТЕГОРИИ	900
3.1.2	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ	1 000
3.1.3	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ	1 100
3.1.4	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА	1100
3.2	РАЗДЕЛЬНОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ВЫСКАБЛИВАНИЕ	5 300
3.3	МЕДИЦИНСКИЙ АБОРТ	
3.3.1	- до 8 недель	3 500
3.3.2	- с 9 до 11 недель 6 дней	4 500
3.4.1	ВВЕДЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ	1 000
3.4.2	УДАЛЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ ПОД МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИЕЙ	1 500
3.4.3	УДАЛЕНИЕ ВНУТРИМАТОЧНОЙ СПИРАЛИ ПОД ВНУТРИВЕННЫМ НАРКОЗОМ (гистологическое исследование)	3 000
3.5	ПУНКЦИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	1500
3.6	УДАЛЕНИЕ КИСТЫ БАРТОЛИНИЕВОЙ ЖЕЛЕЗЫ	4 500
3.7	БИОПСИЯ ШЕЙКИ МАТКИ	1 050
3.8	БУЖИРОВАНИЕ ШЕЙКИ МАТКИ	1 000
3.9	КОНСЕРВАТИВНАЯ МИОМЭКТОМИЯ	20 200
3.10	ЛАПАРОСКОПИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	19 800
3.11	ГИСТЕРОСКОПИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ	9 000
3.12	ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ШЕЙКЕ МАТКИ БЕЗ ЛАПАРОСКОПИИ	20 500
3.13	ВЛАГАЛИЩНАЯ ЭКСТИРПАЦИЯ МАТКИ С ЛАПОРОСКОПИЧЕСКОЙ АССИСТЕНЦИЕЙ	50 000
3.14	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ НА ПРОМЕЖНОСТИ, ВЛАГАЛИЩЕ И ШЕЙКЕ МАТКИ	30 000
3.15	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ НА ПРОМЕЖНОСТИ (ПЕРЕДНЯЯ КОЛЬПОРАФИЯ)	12 000
3.16	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ НА ПРОМЕЖНОСТИ (ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ КОЛЬПОПЕРИНЕОРАФИЯ) С ЛЕВАТОРОПЛАСТИКОЙ	24 000
3.17	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ НА ПРОМЕЖНОСТИ (ЗАДНЯЯ КОЛЬПОПЕРИНЕОРАФИЯ) С ЛЕВАТОРОПЛАСТИКОЙ	12 000
3.18	АМПУТАЦИЯ МАТКИ	24 300
3.19	ЭКСТИРПАЦИЯ МАТКИ	32 800
3.20	ЛАБИОПЛАСТИКА	13 900

3.21	ВВЕДЕНИЕ ПРОТИВОСПАЕЧНОГО ГЕЛЯ "АНТИАДГЕЗИН" В ПОЛОСТЬ МАТКИ	9 000
ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ		
4.1	1 койко-день в родильном отделении	6556
4.2	1 койко-день в отделении патологии беременности (круглосуточно)	3 863
4.3	1 койко-день в гинекологическом отделении	2 585
4.4	1 койко-день в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (2 этап выхаживания)	4 286
4.5	предоставление одноместной палаты (1 койко-день)	1 500
4.6	предоставление палаты повышенной комфортности (1 койко-день)	3 000
УСЛУГИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА		
5.1.	ВИТАЛЬНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА	70
5.2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДЕКСОВ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА	130
5.3.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРОДОНТАЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ	160
5.4.	ПРОВОДНИКОВАЯ АНЕСТЕЗИЯ	300
5.5.	АППЛИКАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ	130
5.6.	ИНФИЛЬТРАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ	250
5.7.	НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ	50
5.8.	ЭЛЕКТРООДОНТОМЕТРИЯ ЗУБА	100
5.9.	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПЕРВИЧНЫЙ	350
5.10.	ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА ПОВТОРНЫЙ	250
5.11.	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ КАРМАН	180
5.12.	АППЛИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ПОЛОСТИ РТА	130
5.13.	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ СИСТЕМОЙ AIR FLOW <1>один квадрант	650
5.14.	СОШЛИФОВЫВАНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА	100
5.15.	НАЛОЖЕНИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ПОВЯЗКИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА И ПАРОДОНТА В ОБЛАСТИ ОДНОЙ ЧЕЛЮСТИ	350
5.16.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ I, II, III, V, VI КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕМЕНТОВ <2>	450
5.17.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ I, II, III, V, VI КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ <2>	700
5.18.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ С НАРУШЕНИЕМ КОНТАКТНОГО ПУНКТА II, III КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕМЕНТОВ <2>	550
5.19.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ С НАРУШЕНИЕМ КОНТАКТНОГО ПУНКТА II, III КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ <2>	750
5.20.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ ПЛОМБОЙ IV КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛОИНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ <2>	600
5.20.1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛОИНОМЕРНЫХ ЦЕМЕНТОВ VITRIMER	650
5.21.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ ПЛОМБОЙ IV КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ <2>	950
5.22.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ I, V, VI КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА <2>	1000
5.22.1.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ I, V, VI КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	550
5.23.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ С НАРУШЕНИЕМ КОНТАКТНОГО ПУНКТА II, III КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА <2>	1 150
5.23.1.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ С НАРУШЕНИЕМ КОНТАКТНОГО ПУНКТА II, III КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	600

5.24.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ IV КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА <2>	1 200
5.24.1.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБА ПЛОМБОЙ IV КЛАСС ПО БЛЭКУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	700
5.25.	НАЛОЖЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ ПЛОМБЫ	100
5.26.	СНЯТИЕ ВРЕМЕННОЙ ПЛОМБЫ	70
5.27.	ТРЕПАНАЦИЯ ЗУБА, ИСКУССТВЕННОЙ КОРОНКИ	200
5.28.	ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЗУБА ПАСТОЙ	300
5.29.	ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВОГО КАНАЛА ЗУБА ГУТТАПЕРЧИВЫМИ ШТИФТАМИ	150
5.30.	НАЛОЖЕНИЕ ДЕВИТАЛИЗИРУЮЩЕЙ ПАСТЫ	20
5.31.	ПУЛЬПОТОМИЯ (АМПУТАЦИЯ КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ)	80
5.32.	ЭКСТИРПАЦИЯ ПУЛЬПЫ	200
5.33.	УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ ЗУБА РУЧНЫМ МЕТОДОМ <4>	110
5.34.	ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ ПОЛИРОВАНИЕ ЗУБА	80
5.35.	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ УДАЛЕНИЕ НАДДЕСНЕВЫХ И ПОДДЕСНЕВЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ ЗУБА <4>	130
5.36.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ И МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ОБРАБОТКА ХОРОШО ПРОХОДИМОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА	250
5.37.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ И МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ОБРАБОТКА ПЛОХО ПРОХОДИМОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА	350
5.38.	ВРЕМЕННОЕ ПЛОМБИРОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТОМ КОРНЕВОГО КАНАЛА	150
5.39.	РАСПЛОМБИРОВКА КОРНЕВОГО КАНАЛА РАНЕЕ ЛЕЧЕННОГО ПАСТОЙ	600
5.40.	РАСПЛОМБИРОВКА ОДНОГО КОРНЕВОГО КАНАЛА РАНЕЕ ЛЕЧЕННОГО ФОСФАТЦЕМЕНТОМ/РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫМ МЕТОДОМ	700
5.41.	НАЛОЖЕНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОВЯЗКИ ПРИ ВЫВИХАХ (ПОДВЫВИХАХ) ЗУБОВ	850
5.42.	НАЛОЖЕНИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ПОВЯЗКИ ПРИ КАРИЕСЕ ДЕНТИНА (ГЛУБОКОМ КАРИЕСЕ)	350
5.43.	ЛЕЧЕНИЕ СРЕДНЕГО И ПОВЕРХНОСТНОГО КАРИЕСА	500
5.44.	ЛЕЧЕНИЕ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА	600
УСЛУГИ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ		
6.1	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	200
6.2	ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКОВ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ НА ФЛОРУ	320
6.3	ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКОВ (СОСКОБОВ) С ПОВЕРХНОСТИ ШЕЙКИ МАТКИ И ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА НА ОНКОЦИТОЛОГИЮ	440
6.3.1	ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ	690
6.4	ГОРМОНАЛЬНОЕ ЗЕРКАЛО (МАЗКИ)	370
6.5	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	300
6.6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ	150
6.7	АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО	200
6.8	АНАЛИЗ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ	150
6.9	ПРОБА РЕБЕРГА	250
6.10	КОПРОГРАММА	320
Показатели определения состояния гемостаза		
6.11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ	100
6.12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ КРОВОТЕЧЕНИЯ	100
6.13	КОАГУЛОГРАММА (ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА: ПВ, ПО,МНО,АЧТВ, ИНДЕКС АЧТВ,ФИБРИНОГЕН)	500

6.14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛЧАНОЧНОГО АНТИКОАГУЛЯНТА (СКРИНИНГ ЭКСПРЕСС ЛЮПУС ТЕСТ)	460
	Изосерология	
6.15	РМП-СИФИЛИС. (РЕАКЦИЯ МИКРОПРЕЦИПИТАЦИИ С КАРДИОЛИПИНОВЫМ АНТИГЕНОМ СКРИНИНГОВЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИ СИФИЛИСА)	450
6.16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ (ПЕРЕКРЕСТНЫМ МЕТОДОМ), R-ФАКТОРА И ФЕНОТИПА НА ПЛОСКОСТИ	500
6.17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ (ПЕРЕКРЕСТНЫМ МЕТОДОМ), R-ФАКТОРА <u>БЕЗ ФЕНОТИПИРОВАНИЯ</u>	400
6.18	ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИГЕНОВ ПО СИСТЕМЕ "RH" (ФЕНОТИПИРОВАНИЕ МЕТОДОМ ГЕЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ)	340
6.19	ВЫЯВЛЕНИЕ РЕЗУСНЫХ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН.СКРИНИНГ МЕТОД. НЕПРЯМАЯ РАКЦИЯ КУМБСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ	320
6.20	ВЫЯВЛЕНИЕ ТИТРА РЕЗУСНЫХ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН. НЕПРЯМАЯ ПРОБА КУМБСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ	320
6.21	ПРЯМАЯ ПРОБА КУМБСА	320
6.22	НЕПРЯМАЯ ПРОБА КУМБСА	320
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Определение активности ферментов	
6.23.1	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АСПАРАТ-ТРАНСАМИНАЗЫ В КРОВИ (АСТ)	130
6.23.2	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛАНИН-ТРАНСАМИНАЗЫ В КРОВИ (АЛТ)	130
6.23.3	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГАММА-ГЛЮТАМИЛТРАНСФЕРАЗЫ (ГГТ)	130
6.23.4	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АМИЛАЗЫ В КРОВИ	210
6.23.5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЬФА-АМИЛАЗЫ В МОЧЕ	210
6.23.6	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ В КРОВИ (ЩФ)	130
	Определение содержания компонентов, микроэлементов, электролитов	
6.24	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БЕЛКА В КРОВИ	130
6.25	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЬБУМИНА В КРОВИ	165
6.26.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ С - РЕАКТИВНОГО БЕЛКА (<u>КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД</u>)	180
6.26.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ С - РЕАКТИВНОГО БЕЛКА (<u>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД</u>)	180
6.27	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОКАЛЬЦЕТОНИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ПОЛУКОЛИЧЕСТВЕННЫМ ЭКСПРЕСС МЕТОДОМ	1 000
6.28	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ В КРОВИ	130
6.29.1	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КРЕАТИНИНА В КРОВИ	130
6.29.2	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КРЕАТИНИНА В МОЧЕ	130
6.30.1	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ (ВЕНОЗНЫЙ ЗАБОР КРОВИ)	150
6.30.2	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ(КАПИЛЯРНЫЙ ЗАБОР КРОВИ. ИЗ ПАЛЬЦА)	150
6.31	ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ	450
6.32	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ	150
6.33	ГЛЮКОЗУРИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ	480
6.34	ТЕСТ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ (САХАРНАЯ КРИВАЯ)	500
6.35	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В КРОВИ	165
6.36	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛИПОПРОТЕИНОВ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ В КРОВИ	160
6.37	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛИПОПРОТЕИНОВ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ В КРОВИ	160
6.38	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ	155
6.39.1	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БИЛЛИРУБИНА В КРОВИ	130
6.39.2	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СВЯЗАННОГО БИЛЛИРУБИНА В КРОВИ	130
6.40	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛИЯ В КРОВИ	150
6.41	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ	150

6.42	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО МАГНИЯ В КРОВИ	150
6.43	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ИОНИЗИРОВАННОГО КАЛИЯ В КРОВИ	300
6.44	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ИОНИЗИРОВАННОГО НАТРИЯ В КРОВИ	300
6.45	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ИОНИЗИРОВАННОГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ	300
6.46	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ФОСФОРА В КРОВИ	300
6.47	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЖЕЛЕЗА СЫВОРОТКИ КРОВИ	180
	И Ф А - ДИАГНОСТИКА (без забора)	
6.48.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgG к ТОКСОПЛАЗМЕ (<i>Toxoplasma gondii</i>) В КРОВИ	365
6.48.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgM к ТОКСОПЛАЗМЕ (<i>Toxoplasma gondii</i>) В КРОВИ	365
6.49.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgG к вирусу ГЕРПЕСА В КРОВИ	365
6.49.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgM к вирусу ГЕРПЕСА В КРОВИ	365
6.50.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgG к ЦИТОМЕГАЛОВИРУСУ (<i>Cytomegalovirus</i>) В КРОВИ	365
6.50.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgM к ЦИТОМЕГАЛОВИРУСУ (<i>Cytomegalovirus</i>) В КРОВИ	365
6.51.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgG к вирусу КРАСНУХИ (<i>Rubella virus</i>) В КРОВИ	365
6.51.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgM к вирусу КРАСНУХИ (<i>Rubella virus</i>) В КРОВИ	365
6.52	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНЫХ АНТИТЕЛ КЛАССА IgG+IgM К ВОЗБУДИТЕЛЮ СИФИЛИСА (<i>Syphilis IgM + IgG</i>)	450
6.53.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА (HBsAg) вируса ГЕПАТИТ В (<i>Hepatitis B virus</i>) В КРОВИ	310
6.53.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА IgG, IgM вируса ГЕПАТИТ С (<i>Hepatitis C virus</i>) В КРОВИ	310
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ (без забора)	
6.54	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА (ТТГ) В КРОВИ	320
6.55	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ТИРОКСИНА (Т4) В КРОВИ	315
6.56	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА (ХГЧ СЫВОРОТКИ КРОВИ)	400
6.57	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЬФА-ФЕРОПРОТЕИНА (АФП)	350
	ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ в отделяемом (без забора)	
6.58.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ХЛАМИДИИ ТРАХОМАТИС (<i>Chlamydia trachomatis</i>) Качественное определение ДНК.	280
6.58.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ХЛАМИДИИ ТРАХОМАТИС (<i>Chlamydia trachomatis</i>) Количественное определение ДНК.	315
6.59.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК МИКОПЛАЗМЫ ХОМИНИС (<i>Mycoplasma hominis</i>) Качественное определение ДНК.	250
6.59.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК МИКОПЛАЗМЫ ХОМИНИС (<i>Mycoplasma hominis</i>) Количественное определение ДНК.	315
6.60.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК МИКОПЛАЗМЫ ГЕНИТАЛИУМ (<i>Mycoplasma genitalium</i>) Качественное определение ДНК.	250
6.60.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК МИКОПЛАЗМЫ ГЕНИТАЛИУМ (<i>Mycoplasma genitalium</i>) Количественное определение ДНК.	315
6.61.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК УРЕАПЛАЗМА (<i>Ureaplasma species urealyticum</i>) Качественное определение ДНК.	300
6.61.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК УРЕАПЛАЗМА (<i>Ureaplasma species urealyticum</i>) Количественное определение ДНК.	400
6.62.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК УРЕАПЛАЗМА (<i>Ureaplasma urealyticum-Ureaplasma parvum</i>) Качественное определение ДНК.	300
6.62.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК УРЕАПЛАЗМА (<i>Ureaplasma urealyticum-Ureaplasma parvum</i>) Количественное определение ДНК.	400
6.63.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ТРИХОМОНАС ВАГИНАЛИС (<i>Trichomonas vaginalis</i>) Качественное определение ДНК.	250
6.63.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ТРИХОМОНАС ВАГИНАЛИС (<i>Trichomonas vaginalis</i>) Количественное определение ДНК.	315
6.64.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ГОНОКОККА (НЕЙССЕРИЯ ГОНОРРЕЕ) (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Качественное определение ДНК.	250

6.64.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ГОНОКОККА (НЕЙССЕРИЯ ГОНОРЕЕ) (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Количественное определение ДНК.	350
6.65.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК КАНДИДЫ (<i>Candida albicans</i>)/Fungi (Общая ДНК грибов) Качественное определение ДНК.	250
6.65.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК КАНДИДЫ (<i>Candida albicans</i>)/Fungi (Общая ДНК грибов) Количественное определение ДНК.	350
6.66	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ГЕРПЕС КОМПЛЕКС	400
6.67.1	HPV КВАНТ- 4	400
6.67.2	HPV КВАНТ- 15	500
6.67.3	HPV КВАНТ- 21	1 100
6.68.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 1 ИНФЕКЦИИ	250
6.68.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 2 ИНФЕКЦИИ	450
6.68.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 3 ИНФЕКЦИИ	650
6.68.4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 4 ИНФЕКЦИИ	850
6.68.5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 5 ИНФЕКЦИЙ	1 050
6.68.6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 6 ИНФЕКЦИЙ	1 250
6.68.7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 7 ИНФЕКЦИЙ	1 450
6.68.8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 8 ИНФЕКЦИЙ	1 650
6.68.9	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 9 ИНФЕКЦИЙ	1 850
6.68.10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 10 ИНФЕКЦИЙ	2 050
6.68.11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 11 ИНФЕКЦИЙ	2 250
6.68.12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК 12 ИНФЕКЦИЙ	2 450
6.69	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ТНС КОМПЛЕКС	500
6.70.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ФЕМОФЛОР 4	400
6.70.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ФЕМОФЛОР 8	600
6.70.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ФЕМОФЛОР-16	1 500
6.70.4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ФЕМОФЛОР СКРИН	1 100
6.71	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК СТАФИПОЛ	350
6.72	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК СЕПТОСКРИН	1 450
6.73	ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНА РЕЗУС-ФАКТОРА (RHD) ПЛОДА	3 300
6.74	ВЫЯВЛЕНИЕ Y ХРОМОСОМЫ ПЛОДА В КРОВИ МАТЕРИ	4 700
6.75	ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В КРОВИ	1 500
6.76	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С В КРОВИ	1 500
6.77	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА В В КРОВИ	1 500
6.78	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИЧ В КРОВИ	1 500
6.79	ВАЛИДАЦИЯ ОБРАЗЦА. Количественное определение ДНК.	300
6.80.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ГАРДНЕРЕЛЛА ВАГИНАЛИС (<i>Gardnerella vaginalis</i>) Качественное определение ДНК.	250
6.80.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ГАРДНЕРЕЛЛА ВАГИНАЛИС (<i>Gardnerella vaginalis</i>) Количественное определение ДНК.	315
6.81.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ЛАКТОНОРМ. Качественное определение ДНК.	300
6.81.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ЛАКТОНОРМ. Количественное определение ДНК.	350
6.82.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ПЦР-12 ИППП Качественное определение ДНК.	800
6.82.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ПЦР-12 ИППП Количественное определение ДНК.	900
6.83.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ ВКР скрин. Качественное определение ДНК.	400
6.83.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ ВКР скрин. Количественное определение ДНК.	500
6.84.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ ВКР ГЕНОТИП 12. Качественное определение ДНК.	700
6.84.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ ВКР ГЕНОТИП 12. Количественное определение ДНК.	800
6.85.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ЦМВ/ВПГ - 1,2 Качественное определение ДНК.	300

6.85.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ЦМВ/ВПГ - 1,2 Количественное определение ДНК.	350
6.86.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПГ-1/ ВПГ-2 Качественное определение ДНК.	300
6.86.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПГ-1/ ВПГ-2 Количественное определение ДНК.	350
6.86.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ 16/18 Качественное исследование	350
6.86.4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ 16/18 Количественное исследование	450
6.87.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА (Cytomegalovirus). Качественное определение ДНК.	300
6.87.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА (Cytomegalovirus). Количественное определение ДНК.	350
6.88.1	АНДРОФЛОР	2 000
6.88.2	АНДРОФЛОР СКРИН	1 300
6.89	ДОГОВОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ "ДЛЯ СЕМЬИ"	3 000
6.90	ДОГОВОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ "ДЛЯ СЕМЬИ (скрининговый)"	2 000
6.91	ДОГОВОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ "ДЛЯ ЖЕНЩИН"	1 750
6.92	ДОГОВОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ "ДЛЯ ЖЕНЩИН (скрининговый)"	1 300
6.93	ДОГОВОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДОБРОВОЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ "ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"	1 000
	ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ	
6.94	Тестирование групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и/или ротоглотки методом ПЦР, с применением тест-системы	1 300
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.88	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКРОФЛОРУ (мочи, желчи, раневого отделяемого)	350
	УСЛУГИ АМБУЛАТОРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, НУЖДАЮЩИХСЯ В ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ	
7.1	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ПЕДИАТРА	1 100
7.2	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА -ДЕТСКОГО ХИРУРГА	1 100
7.3	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА - НЕВРОЛОГА	1 100
7.4	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА -ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА	1 100
7.5	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА - ОФТАЛЬМОЛОГА	1 100
7.6	КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА -ДЕТСКОГО КАРДИОЛОГА	1 100
7.7	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ	900
7.8	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ	600
7.9	ЗАБОР ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ДЕТЯМ ДО 3 ЛЕТ	300
7.10	ЭХО-КГ	1 000
7.11	НЕЙРОСОНОГРАФИЯ	900
7.12	УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ДЕТЯМ	900
7.13	УЗИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ ДЕТЯМ	700
7.14	УЗИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЕТЯМ	700
7.15	НАБЛЮДЕНИЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА ЗА РЕБЕНКОМ ДО 3 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ (5 КОНСУЛЬТАЦИЙ)	4 000
7.16	НАБЛЮДЕНИЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА ЗА РЕБЕНКОМ ДО 6 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ (8 КОНСУЛЬТАЦИЙ)	6 000
7.17	НАБЛЮДЕНИЕ ВРАЧА-ПЕДИАТРА ЗА РЕБЕНКОМ ДО 1 ГОДА (14 КОНСУЛЬТАЦИЙ)	11 000
7.18	ВЗЯТИЕ ОБРАЗЦА КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ	200
7.19	ВЗЯТИЕ ОБРАЗЦА КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ НА ДОМУ	500
7.20	АНТРОПОМЕТРИЯ (Измерение массы тела, окружности головы, окружности груди, рост ребенка)	250
7.21	АНТРОПОМЕТРИЯ (Измерение массы тела, окружности головы, окружности груди, рост ребенка) НА ДОМУ	500

7.22	ОТОАКУСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (АУДИОСКРИНИНГ)	700
7.23	ТРАНСКУТАННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА (БИЛИТЕСТ)	400
7.24	ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА НА НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (взятие крови из пятки ребенка на неонатальный скрининг)	400
УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ		
8.1	ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НОВОРОЖДЕННОМУ ПРИ РОЖДЕНИИ (Выезд на дом, дородовая консультация неонатолога)	5 000
8.2	НАБЛЮДЕНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО ВРАЧОМ В ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАЛАТЕ	5 000
8.3	КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ГРУДНОМУ ВСКАРМЛИВАНИЮ ПЕРВИЧНАЯ	500
8.4	КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ГРУДНОМУ ВСКАРМЛИВАНИЮ ПОВТОРНАЯ	300
УСЛУГИ ПО ПРОГРАММАМ		
8.5	«Подготовка к родам с 36 недель, роды, послеродовой период наблюдения»	51818
8.6	«Динамическое наблюдение по беременности до родов 7-36 недель беременности»	43810
8.7	«Динамическое наблюдение по беременности до родов с 7-40 недель беременности»	50560

Примечания:

- <1> Одного квадранта.
- <2> Включая полирование пломбы.
- <3> Трех зубов.
- <4> Одного зуба.