Прейскурант цен на платные медицинские и немедицинские услуги и медицинские услуги в рамках реализации программ добровольного медицинского страхования оказываемые в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Иркутский городской перинатальный центр имени Малиновского М.С." на 2024 год с 13.03.2024г

Код услуги согласно номенклатуры	Код услуги	Наименование услуги	Итого стоимость услуги, руб.
		АКУШЕРСКИЙ СТАЦИОНАР	
B01.001.009	AC- 1.1	Индивидуальные роды и ведение беременности с 36 недель при одноплодной беременности	54400
B01.001.009	AC- 1.1.1	Индивидуальные роды и ведение беременности с 36 недель при одноплодной беременности *	52770
B01.001.009	AC- 1.1.2	Индивидуальные роды и ведение беременности с 36 недель при одноплодной беременности **	51680
B01.001.009	AC- 1.2	Индивидуальные роды и ведение беременности с 32 / 34 недель при многоплодной беременности (монохориальной / дихориальной)	56800
B01.001.009	AC- 1.2.1	Индивидуальные роды и ведение беременности с 32 / 34 недель при многоплодной беременности (монохориальной / дихориальной) *	55100
B01.001.009	AC- 1.2.2	Индивидуальные роды и ведение беременности с 32 / 34 недель при многоплодной беременности (монохориальной / дихориальной) **	53960
A16.20.005	AC- 1.3	Плановые оперативные роды и ведение беременности с 36 недель	63100
A16.20.005	AC- 1.3.1	Плановые оперативные роды и ведение беременности с 36 недель *	61200
A16.20.005	AC- 1.3.2	Плановые оперативные роды и ведение беременности с 36 недель **	59950
A16.20.005	AC- 1.4	Плановые оперативные роды и ведение беременности с 32 /34 недель при многоплодной беременности (монохориальной / дихориальной)	67650
A16.20.005	AC- 1.4.1	Плановые оперативные роды и ведение беременности с 32 /34 недель при многоплодной беременности (монохориальной / дихориальной) *	65622
A16.20.005	AC- 1.4.2	Плановые оперативные роды и ведение беременности с 32 /34 недель при многоплодной беременности (монохориальной / дихориальной) **	64270
	AC- 2.1	Наблюдение беременной с 22 до 36 недель при одноплодной беременности	27195
	AC- 2.1.1	Наблюдение беременной с 22 до 36 недель при одноплодной беременности *	26380
	AC- 2.1.2	Наблюдение беременной с 22 до 36 недель при одноплодной беременности **	25840
	AC- 2.2	Наблюдение беременной с 22 до 34 недель при многоплодной беременности (дихориальная двойня, тройня)	30195
	AC- 2.2.1	Наблюдение беременной с 22 до 34 недель при многоплодной беременности (дихориальная двойня, тройня) *	29290
	AC- 2.2.2	Наблюдение беременной с 22 до 34 недель при многоплодной беременности (дихориальная двойня, тройня) **	28690
	AC- 2.3	Наблюдение беременной с 22 до 32 недель при многоплодной беременности (монохориальная двойня, тройня)	33195
	AC- 2.3.1	(монохориальная двойня, тройня) * (монохориальная двойня, тройня) *	32200
	AC- 2.3.2	Наблюдение беременной с 22 до 32 недель при многоплодной беременности (монохориальная двойня, тройня) **	31540
	AC- 3.1	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель	49300
	AC- 3.1.1	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель *	47822
	AC- 3.1.2	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель **	46840
	AC- 3.2	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель при многоплодной беременности (дихориальная двойня, тройня)	56700
	AC- 3.2.1	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель при многоплодной беременности (дихориальная двойня, тройня) *	55000
	AC- 3.2.2	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель при многоплодной беременности (дихориальная двойня, тройня) **	53870
	AC- 3.3	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель при многоплодной беременности (монохориальная двойня, тройня)	58700
	AC- 3.3.1	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель при многоплодной беременности (монохориальная двойня, тройня) *	56940
	AC- 3.3.2	Наблюдение беременной с ранних сроков до 36 недель при многоплодной беременности (монохориальная двойня, тройня) **	55770

B01.001.007 B01.001.008	AC- 4	Стационарное лечение 1 к/день (для пациентов, не имеющих полис ОМС)	4320
B01.003.004.005	AC- 5	Дополнительная послеоперационная блокада (TAPB, RSB, QLB, ESPB)	3550
		ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
	Γ- 10	Малая хирургическая операция	12170
		Эндоскопические, хирургические операции	
A03.20.003	Г- 11	Гистероскопическая операция	19900
	Γ- 12	Лапароскопическая операция, стерилизация	64800
	Г- 13	Органосохраняющее лечение женщин, включая реконструктивно-пластическую операцию	74300
	Г- 14	Органосохраняющее лечение женщин, включая реконструктивно-пластическую операцию (с использованием сетчатых протехов)	94950
	Γ- 15	Лапаротомическая (хирургическая операция) операция	78750
B01.001.008	Γ- 16	Стационарное лечение (Беременность. Угроза прерывания) 1к/день	3150
B01.001.008	Γ- 17	Стационарное лечение (Беременность. Угроза прерывания) 7 к/д	22050
B01.001.007	Γ- 18	Стационарное лечение (Несостоявшийся выкидыш, замершая беременность, прерывание беременности) 1 к/день	4650
B01.001.007	Г- 19	Стационарное лечение (Несостоявшийся выкидыш, замершая беременность, прерывание беременности) 5 к/д	23250
	Γ- 20	Пребывание в палате повышенной комфортности (1 койко/день)	400
		КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
B01.001.001 B01.003.001 B01.047.001 B01.029.001	Консультаці	ия врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог)	
	К- 24.1	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) первичная ВК, КМН	1800
	K- 24.2	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) первичная ВК	1700
	K- 24.3	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) первичная 1 кат.	1600
	К- 24.4	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) первичная	1500
	K- 25.1	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) повторная ВК, КМН	1500
	K- 25.2	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) повторная ВК	1400
	K- 25.3	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) повторная 1 кат.	1300
	К- 25.4	Консультация врача (акушер-гинеколог, терапевт, офтальмолог, рентгенолог, анестезиолог) повторная	1200
B01.001.007 B01.001.008	K- 26	Пребывание в дневном стационаре (1 пациенто/день)	1560
B03.001.005	К- 27	Медикаментозное прерывание беременности (в сроке до 6 недель)	6655
A16.20.037	K- 28	Малая хирургическая операция	7825
	К- 29	Малая хирургическая операция (без анестезиологического пособия)	4990
A03.20.001	К- 30	Кольпоскопия	1200
A11.20.014	K- 31	Внутриматочная контрацепция: введение ВМС	4315
		овое исследование	
A04 20 001	К-33,1	Допплерометрия УЗС гинекологическое (малого таза) абдоминальное	810
A04.20.001 A04.30.006	К-33,2 К-33,3	УЗС гинекологическое (малого таза) аодоминальное УЗС брюшной полости	1300 1050
A04.20.001.001	К-33,4	УЗС гинекологическое (малого таза) трансвагинальное	1080
A04.30.001.003	К-33,5	УЗС I скрининговое (в 11-14 недель беременности) с изучением анатомии эмбриона, маркеров хромосомной патологии, признаков угрозы прерывания	2000
A04.30.001.005	К-33,6	УЗС II скрининговое (в с 19 до 21 недели беременности) выявление патологий плода	2000
A04.30.001.007	К-33,7	УЗС III скрининговое (в 32 недели беременности) с ДПМ	2400
40422001	К-33,8	УЗС мониторинг фолликул	1540
A04.23.001	К-33,9	УЗС новорожденного (НСГ)	785
	К-33,10	УЗС новорожденного комплексное (НСГ, брюшной полости и суставов)	1595

A04.28.002.001	К-33,12	УЗС почек	770
		УЗС І скрининговое (в 11-14 недель беременности) с изучением анатомии эмбриона,	
A04.30.001.005	К-33,13	маркеров хромосомной патологии, признаков угрозы прерывания (для многоплодной	3200
		беременности)	
A04.30.001.006	К-33,14	УЗС II скрининговое (в с 19 до 21 недели беременности) выявление патологий плода	3200
A04.30.001.000	K-33,14	(для многоплодной беременности)	3200
A04.30.001.008	К-33,15	УЗС III скрининговое (в 32 недели беременности) с ДПМ (для многоплодной	3200
A04.30.001.000	K-55,15	беременности)	3200
A04.10.002	К-33,16	Эхокардиография новорожденного	1065
		1 1 1	
A04.01.001	К-33,17	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) новорожденного	425
A04.28.003	К-33,18		540
		Ультразвуковое исследование органов мошонки новорожденного	
A04.22.001	К-33,19	Ультразвуковое исследование щитовидной железы новорожденного	540
	К-33,20	УЗС суставов новорожденного (1 группа)	425
	К-33,21	УЗС лимфоузлов новорожденного	425
	К-33,22	УЗС тимуса новорожденного	425
	ra 22 22		205
	К-33,23	Двухмерное изображение профиля плода с фиксацией на бумажном носителе (с НДС)	305
		в т.ч. НДС	50.8
	TA 22 24	Объемная реконструкция лицевых структур в 3D формате с фиксацией на бумажном	
	К-33,24	носителе. (с НДС)	600
		в т.ч. НДС	100
	IC 22 25	Объемная реконструкция лицевых структур в режиме реального времени (4D формат) с	1250
	К-33,25	записью на внешний носитель. (с НДС,)	1250
		в т.ч. НДС	208.3
	К-33,26	Оценка темпа роста плода с определением количества околоплодных вод с	1500
	К-33,27	Оценка темпа роста плода с определением количества околоплодных вод с	2400
	К-33,28	модифицированный биофизический профиль	800
	К-33,29	модифицированный биофизический профиль (многоплодная беременность)	1280
A04.20.001.004	К-33,30	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	500
A04.30.001	К-33,31	осмотр для определения срока беременности	800
A04.30.001	К-33,32	Оценка анатомии плода в 16 недель	1500
A04.30.001	К-33,33	Оценка анатомии плода в 16 недель (многоплодная беременность)	2400
	Рентген-ис	сследование	
	К-34,1	Ирригоскопия с расшифровкой	3565
	К-34,2	рентген снимок в 1 проекции	1000
	К-34,3		
		рентген снимок в 2-х проекциях	1335
	К-34,4	Урография внутривенная	4335
	К-34,5	Гистеросальпингография	4010
	К-34,6	Маммография	1275
A05.30.001	К-34,7		820
A03.30.001	K-34,/	Кардиотокография плода (КТГ)	820
		Физиолечение	
A17.30.024	К-35,1	Электрофорез (с прокладками) полостной	330
A17.30.024	К-35,2	Электрофорез (Гальванизация) с прокладками	400
A17.30.003	К-35,3	Диадинамотерапия (ДДТ) с одноразовыми прокладками	250
A17.30.025	К-35,4	Магнитотерапия накожная	300
A17.30.025	К-35,5	Магнитотерапия полостная	400
	К-35,6	Лазеротерапия накожная методика	300
	К-35,7	Лазеротерапия полостная методика (с насадками)	400
A17.30.026	К-35,8	Инфита влагалищная процедура	400
A22.20.003	К-35,9	Ультразвук	300
A17.01.014	К-35,10	Накожные методики Интерференцтерапии	400
A17.30.005	N-33,10	тикожные методики типтерференциерании	400
A05.10.006	К- 36	Электрокардиограмма (ЭКГ)	400
	+		
	1	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
		ические анализы	
	Общеклин		
B03.016.006		ОАМ (Общий (клинический) анализ мочи)	240
	Л-37,1	ОАМ (Общий (клинический) анализ мочи)	240
B03.016.006 B03.016.014		ОАМ (Общий (клинический) анализ мочи) Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов)	240
B03.016.014	Л-37,1 Л-37,2	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов)	240
	Л-37,1	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности	
B03.016.014	Л-37,1 Л-37,2 Л-37,3	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности почек)	240
B03.016.014 B03.016.015	Л-37,1 Л-37,2 Л-37,3 Гематолог	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности почек) ические исследования	240 95
B03.016.014 B03.016.015 B03.016.002	Л-37,1 Л-37,2 Л-37,3 Гематолог Л-38,1	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности почек) ические исследования ОАК (Общий (клинический) анализ крови)	240 95 490
B03.016.015 B03.016.002 A12.05.121	Л-37,1 Л-37,2 Л-37,3 Гематолог	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности почек) ические исследования ОАК (Общий (клинический) анализ крови) ОАК (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	240 95
B03.016.014 B03.016.015 B03.016.002	Л-37,1 Л-37,2 Л-37,3 Гематолог Л-38,1	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности почек) ические исследования ОАК (Общий (клинический) анализ крови)	240 95 490
B03.016.014 B03.016.015 B03.016.002 A12.05.121	Л-37,1 Л-37,2 Л-37,3 Гематолог Л-38,1 Л-38,2	Исследование мочи методом Нечипоренко (Подсчет количества форменных элементов) Исследование мочи методом Зимницкого (Определение концентрационной способности почек) ические исследования ОАК (Общий (клинический) анализ крови) ОАК (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	240 95 490 462

. 12 05 01 4			121
A12.05.014	Л-39,1	определение времени свертываемости крови	121
A12.05.015	Л-39,2	определение длительности кровотечения по Дуке	124
	Л-39,3	определение ПВ в % и МНО	800
A12.05.027	Л-39,4	определение АПТВ	114
A09.05.050	Л-39,5	определение фибриногена в плазме крови	92
A09.05.047	Л-39,6	Определение активности антитромбина III в крови (AT3)	800
A09.05.051.001	Л-39,7	Определение концентрации Д-димера в крови	800
		гические исследования	
	-		
	, , , ,	бные инфекции ИФА	
A26.06.022.002	Л-40,1	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	282
A26.06.022.001	Л-40,2	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	282
A26.06.081.002	Л-40,3	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	281
A26.06.081.001	Л-40,4	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	281
120.00.001.001	Л-40,5	ВПГ ЈдМ, ЈдС (Вирус простого герпеса) вагин.	650
	Л-40,6	Гепатит В	500
	Л-40,7	Гепатит С	500
	Л-40,8	Краснуха Ig G	470
	Л-40,9	Анализ на РМП	435
	Изосерологи	RN	0
	Л-40,10	Группа крови, резус фактор, типирование	540
		ие на гормоны	0
A09.05.087	Л-40,11	Продактин	460
A09.05.08/ A09.05.131	Л-40,11	Пролактин Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	460
		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛП) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	
A09.05.132	Л-40,13		460
A09.05.063	Л-40,14	Свободный тироксин (СТ4)	460
A09.05.078	Л-40,15	Тестостерон	460
409.30.002	Л-40,16	АФП (Альфафетопротеины пороки развития)	470
409.05.090	Л-40,17	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	480
A09.05.065	Л-40,18	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
A09.05.154	Л-40,19	Эстрадиол	455
	Л-40,20	Кортизол	455
A09.05.153	Л-40,21	Прогестерон	480
A09.05.139	Л-40,22	17ОН-прогестерон	480
10,100115,		е онкомаркеров	0
100.05.202	-		
A09.05.202	Л-40,23	СА125 рак яичников, яичек	700
	Цитологич	еские исследования	
	Л-41,1	Мазок на цитологию, КПИ	500
	Л-41,2	Мазок на атипичные клетки	465
	Л-41,3	Мазок на флору (ЗППП)	470
		ские исследования	
		<u></u>	450
	Л-42,1	Б/х коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протр.время.)	450
	Л-42,2	Биохимия крови (белок, глюкоза, биллирубин)	450
	Л-42,3	Биохимия крови (белок, глюкоза, биллирубин, мочевина, креатинин, холестирин)	700
A09.05.010	Л-42,4	Определение общего белка сыворотки крови	92
A09.05.011	Л-42,5	Определение альбумина в сыворотке крови	82
A09.05.004	Л-42,6	Определение HDL высокой плотности	375
A09.05.028			
	Л-42,7	Определение LDL низкой плотности	375
A09.05.044	Л-42,8	Определение GGT в сыворотке крови (гамма-глютамилтрансферазы)	375
409.05.043	Л-42,9	Определение КРЕАТИНКИНАЗА МВ в сыворотке крови	375
A09.05.008	Л-42,10	Определение Трансферрина в сыворотке крови	470
A09.05.017	Л-42,11	Определение мочевины в сыворотке крови	109
A09.05.020	Л-42,12	Определение креатинина в сыворотке крови	120
A09.05.023	Л-42,13	Определение глюкозы в сыворотке крови	145
A09.05.083	Л-42,14	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	188
A09.05.026	Л-42,15	Определение холестерина в сыворотке крови	117
A09.05.025	Л-42,16	Определение триглицеридов в сыворотке крови	155
		Определение триглицеридов в сыворотке крови Определение билирубина в сыворотке крови и его фракций	
A09.05.021	Л-42,17	определение оилируоина в сыворотке крови и его фракции	196
A09.05.030	1	Определение калия/натрия в сыворотке крови	142
	Л-42,18		
		И	
A09.05.127	Л-42,19	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	142
A09.05.127 A09.05.007	Л-42,19 Л-42,20	Исследование уровня железа сыворотки крови	142
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033	Л-42,19		142 104
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033	Л-42,19 Л-42,20	Исследование уровня железа сыворотки крови	142
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови	142 104
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови	142 104 71
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	142 104 71 167 126
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	142 104 71 167 126 126
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.044 A09.05.042 A09.05.039	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	142 104 71 167 126 126 154
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.039 A09.05.046	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26 Л-42,27	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности пактатдегидрогеназы в крови Определение активности щелочной фосфатазы в крови	142 104 71 167 126 126 154 160
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.039 A09.05.046 A09.05.008	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26 Л-42,27 Л-42,28	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	142 104 71 167 126 126 154 160 375
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.039 A09.05.046 A09.05.008 A09.05.079	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26 Л-42,27	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня гаптоглобина крови	142 104 71 167 126 126 154 160 375 375
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.039 A09.05.046 A09.05.008 A09.05.079	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26 Л-42,27 Л-42,28	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	142 104 71 167 126 126 154 160 375
A09.05.031 A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.042 A09.05.046 A09.05.008 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26 Л-42,27 Л-42,28 Л-42,29	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня гаптоглобина крови	142 104 71 167 126 126 154 160 375 375
A09.05.127 A09.05.007 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.045 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.039 A09.05.046 A09.05.008 A09.05.079 A09.05.009	Л-42,19 Л-42,20 Л-42,21 Л-42,22 Л-42,23 Л-42,24 Л-42,25 Л-42,26 Л-42,27 Л-42,28 Л-42,29 Л-42,30	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Определение кальция в сыворотке крови Определение активности амилазы в крови Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Определение активности щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	142 104 71 167 126 126 154 160 375 375 375

A09.28.013	Л-42,34	Исследование уровня натрия в моче	200
A09.05.020	Л-42,35	Исследование уровня креатинина в крови	120
A09.28.011	Л-42,36	Исследование уровня глюкозы в моче	86
A09.28.027	Л-42,37	Определение Амилазы в моче	150
	ПЦР диаг	ТНОСТИКА	
A26.20.034.001	Л-43,1	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium (в одном тесте)	750
	Л-43,2	Выявление ДНК и количественное определение вирусов папилломы высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов и с определением генотипа)	940
	Л-43,3	Выявление ДНК CMV/HHV6/ EBV (цитомегаловирус, герпес 6 типа) количественное определение в одном тесте	770
	Л-43,4	Выявление ДНК СМУ цитомегаловируса (количественное определение)	590
	Л-43,5	Выявление ДНК СМУ цитомегаловируса (качественное определение)	450
B01.023.001	Д- 44	Консультация врача-невролога (дистанционно для медицинских организаций)	350
	Д- 45	Выдача дубликатов медицинских документов (справок, выписок, извещений и пр.) (с НДС)	300
		в т.ч.НДС (20%)	50

^{*} Услуга действительна для граждан, обратившихся в ОГБУЗ "ИГПЦ им. Малиновского М.С." для заключения данной программы на платной основе второй раз Услуга действительна для граждан, обратившихся в ОГБУЗ "ИГПЦ им. Малиновского М.С." для

заключения данной программы на платной основе в третий раз; также при оплате в день
** профессионального праздника: международный день акушерки (5 мая), Всероссийский день акушерки
гинеколога, (15 июля), Международный день защиты детей (1 июня), а также для граждан, имеющих подписку Telegram-канала и группы VK