

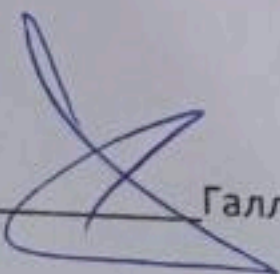
Прейскурант цен на медицинские услуги на 2026 г.

Акушерство и гинекология			
1		Аспирационная биопсия эндометрия пайпилем	2600
2	A11.20.013	Введение влагалищных тампонов	400
4	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	1900
3	A03.20.001	Цифровая кольпоскопия	1450
4	A16.20.098	Интимная контурная пластика (с введением препаратов на основе гиалуроновой кислоты)	12000
	B04.001.002	Профилактический прием акушер-гинеколога	
	B04.001.003	Консультация акушера-гинеколога по грудному вскармливанию	1600
	B01.001.001.	Консультация акушера-гинеколога по планированию беременности	1900
	B04.001.002.	Консультация врача акушера-гинеколога без осмотра	1300
	A11.20.013	Обработка влагалища лекарственными препаратами	700
	A11.20.013	Обработка шейки матки после хирургического вмешательства	500
	A11.20.041	Подбор урогинекологического pessария	1750
	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	400
	A11.20.002	Получение мазка из цервикального канала	400
	B03.001.	Прием (осмотр, забор мазка из цервикального канала, консультация) врача акушера-гинеколога	1700
	B03.001.004.	Прием (осмотр, кольпоскопия, забор мазка из цервикального канала, консультация)	2500
	B01.001.003	Прием (осмотр, УЗИ малого таза, забор мазка из цервикального канала, консультация)	2500
	B01.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	1600
	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторная (в течение 2х недель)	1250
	B01.001.004	Первичный прием беременной (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	1300
	B04.001.002	Повторный прием беременной (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	1100
	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1900
	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали повышенной сложности	2600
		Установка акушерского и урологического pessария	800
	A16.20.036.0 03	Биопсия шейки матки (без учета стоимости исследуемого материала)	2200
	A16.20.036.0 03	Радиоволновая коагуляция шейки матки поверхностная (до 1 см)	4200
	A16.20.036.0 03	Радиоволновая коагуляция шейки матки (глубокая коагуляция до 2см)	5200
	A16.20.036.0 03	Радиоволновая коагуляция шейки матки (глубокая более 2 см)	7200
		Гинекологический массаж аппарат.	200
	A16.20.036.0 03	Удаление урогенитальных кондилом радиоволновым методом 1-5 см 3	6700
	A16.20.036.0 03	Удаление урогенитальных кондилом р-м «Солковагин» от 1 до 5 см 3 (с учетом стоимости препарата)	6200
	A16.20.036.0 03	Удаление урогенитальных кондилом р-м «Солковагин» до 1 см 3 (с учетом стоимости препарата)	3400
	A11.20.037	Влагалищная биопсия радиоволновая	2300
	A16.20.036.0	Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных	6200

03	половых органов 1-5 см 3	1200
B04.001.002	Прием повторный гинекологический (без осмотра на кресле) в течение 2х недель.	
B01.001.001	Комплекс (первичная консультация с забором мазка + повторная консультация по результатам мазков). Стоимость анализов считается отдельно.	2600
B01.001.001	Комплекс « Гормональное здоровье» (первичная консультация, осмотр + повторная консультация по результатам анализов)	3600
	Ультразвуковая диагностика	
A06.20.006	Гидротубация	4200
A04.30.001	Допплерометрия плода	1100
A04.30.001	Допплерометрия плода при многоплодной беременности	1600
A05.30.001	Кардиотокография - функциональная диагностика состояния плода	800
A04.30.001	Ультразвуковая фетометрия плода (14-40 недель)	1700
A04.30.001	Ультразвуковая фетометрия плода при многоплодной беременности	2100
A04.30.001	Ультразвуковое исследование (УЗИ контроль) одного органа плода	800
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900
A04.20.001.01	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1100
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
A04.20.003	Ультразвуковое исследование мониторинг фолликулогенеза (5 исследований в течение одного менструального цикла)	3200
A04.30.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин до 11 недель беременности	1400
A04.30.001	Ультразвуковое исследование шейки матки беременных	1000
B04.001.003	Лекция-практикум по подготовке к родам.	1100
	Лабораторные исследования	
A08.20.017	Мазок на цитологическое исследование с шейки матки 505	600
	Мазок на степень чистоты влагалища 20 Д	350
	Бакпосев из цервикального канала 446-КЧА Р	980
	Посев на различные виды грибов рода <i>Candida</i> и <i>Cryptococcus</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам. 442	800
	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антимикробным препаратам. 454-А	790
	Комплекс на ИППП методом ПЦР (Хламидии, Микопlasма, Гонококк, Трихомонада, Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, Цитомегаловирус) 383	2100
	Гистологическое исследование биопсийного материала	2600
	Посев на <i>Ureaplasma spp</i> и <i>M. hominis</i> с определением	1390

	чувствительности антимикробным препаратам 444/440 г	
	Посев на <i>Ureaplasma spp/ M. hominis</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам 444 или 440	900
	Исследование биоциноза влагалища с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией мазка, окрашенного по Граму) 447. 6 раб. дней	1100
	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного типов (16,18,31,33,35,39,45,51, 52, 56, 58, 59, 66,68) 377 С – УРО, 1 раб день	1480
	Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов 311 PАР, 1 раб день.	800
	Типирование ДНК ВПЧ высокого онкогенного типа, 12 типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) 3111 УРО	1350
	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска 3-х типов (6,11,44)	850
A26.20.009.005	ДНК ВПЧ 16,18 тип 312 уро	500
A08.20.017	Жидкостная цитология (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep) 518, до 6 раб дней.	1800
	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали 506 ВМС	1300
	Инбиофлор. Бактериальный вагиноз. Метод ПЦР 3022, 3 раб дня	2270
	Инбиофлор. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта 3020, 3 раб дня.	3550
	Типирование ДНК Herpes simplex virus I,II (кач.) 309 уро	600
	Инбиофлор. Кандидоз скрининг+ типирование. 3021, 3 раб дня.	1400
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки- исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INKa, Ki-67.(биоптат с шейки матки)	9200
	Фемофлор – 17+квм 372	
	Фемофлор- 9 + квм 386	2710
	Фемофлор -13+ квм 380	2150
A26.21.027.001	ПЦР (ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ)) 3027	2350
A26.21.031.001	ПЦР (ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) 3029	550
	«Секс в большом городе» 12 инфекций (хламидии, микоплазма, уреоплазма, гарднерелла, гонококк, Трихоманада, Микоплазма (<i>hennitium</i>)), Гепрес вируса человека I,II типа, цитомегаловирус, ДНК ВПЧ 16,18, Кандида (<i>albicans</i>)	550
		2700

Директор _____



Галлямова Н. А.