

Цены на платные услуги, оказываемые иностранным гражданам

Ввести с 1 мая 2018 г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф без НДС		Стоимость используемых материалов	Цена услуги	
		без вида на жительство	с видом на жительство		без вида на жительство	с видом на жительство
1	2	3	4	5	6	7
<i>Прейскурант по инструментальной диагностике</i>						
1.	УЗИ печени и желчного пузыря без определения функции	10,00	4,40	0,12	10,12	4,52
2.	УЗИ поджелудочной железы	10,00	4,40	0,12	10,12	4,52
3.	УЗИ селезенки	9,00	2,90	0,12	9,12	3,02
4.	УЗИ почек и надпочечников	16,00	5,80	0,12	16,12	5,92
5.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	9,00	4,40	0,12	9,12	4,52
6.	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	18,00	8,70	0,12	18,12	8,82
7.	УЗИ органов брюшной полости и почек (печени, поджелудочная железа, селезенка и почки)	31,00	14,50	0,12	31,12	14,62
8.	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами	16,00	5,80	0,12	16,12	5,92
9.	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами	21,00	7,30	0,12	21,12	7,42
10.	УЗИ матки и придатков трансабдоминально (TAS)	16,00	5,39	0,12	16,12	5,51
11.	УЗИ матки и придатков трансвагинально (TVS)	18,00	5,80	0,33	18,33	6,13
1	2	3	4	5	6	7
12.	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности	21,00	10,84	0,12	21,12	10,96
13.	УЗИ беременных с фотораспечаткой изображения плода	10,00	3,60	0,26	10,26	3,86
14.	УЗИ плода во II и III триместре беременности	21,00	10,84	0,12	21,12	10,96
15.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины	12,50	5,41	0,12	12,62	5,53
16.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	17,50	9,04	0,12	17,62	9,16
17.	Цифровая обзорная рентгенография молочной железы:					

	в двух проекциях	24,54	9,22	0,04	24,58	9,26
18	Ультразвуковая метросальпингография (МСГ):					
	с катетером женским	32,00	8,70	5,99	37,99	14,69
	с катетером силиконовым	32,00	8,70	153,44	185,44	162,14
	с катетером пациента	32,00	8,70	5,60	37,60	14,30
	с катетером силик. и женским	32,00	8,70	153,83	185,83	162,53
19.	Консультация врача акушер-гинеколога -2 кат.	19,00	10,35	-	19,00	10,35
20.	Консультация врача акушер-гинеколога и анестезиолога 1 кат.	20,00	10,69	-	20,00	10,69
21.	Консультация врача акушер-гинеколога - выс. кат.	21,00	10,89	-	21,00	10,89
22.	Консультация врача-генетика (Тарикова О. А.) 2 кат.	19,00	9,62	-	19,00	9,62
23.	Консультация врача физиотерапевта, генетика 1кат.	20,00	9,92	-	20,00	9,92
24.	Консультация врача генетика (Николаева Ю. З.) высш. кат.	21,00	10,15	-	21,00	10,15
25.	Забор мазка на исследование	2,00	0,70	1,07	3,07	1,77
26.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	17,00	7,10	1,22	18,22	8,32
27.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	26,00	10,69	2,44	28,44	13,13
28.	Введение ВМК	16,00	5,33	1,17	17,17	6,50
29.	Введение ВМК с системой "Мирена"	16,00	5,33	446,66	462,66	451,99
30.	Удаление ВМК	16,00	5,33	0,84	16,84	6,17
31.	Взятие мазка из уретры	8,00	2,86	0,80	8,80	3,66
32.	Массаж предстательной железы, получение секрета	8,00	2,86	0,95	8,95	3,81
1	2	3	4	5	6	7
33.	Исследование секрета предстательной железы	8,00	1,77	0,03	8,03	1,80
34.	Уретроскопия	15,00	7,82	11,89	26,89	19,71
35.	Цистоскопия	15,00	7,82	11,89	26,89	19,71
36.	Проведение процедуры вакцинации (вакцина пац-та)	10,00	4,13	0,59	10,59	4,72
37.	Проведение процедуры вакцинации (вакцина уч-ния):					
	церварикс	10,00	4,13	141,13	151,13	145,26
38.	гардасил	10,00	4,13	226,70	236,7	230,83
39	Спермограмма на анализаторе	30,00	9,24	20,32	50,32	29,56
	Определение антиспер. антител LgG в семенной жидкости	5,00	2,86	16,81	21,81	19,67

	Определение фруктозы в семенной жидкости	5,00	2,86	7,00	12,00	9,86
	Определение лимонной кислоты в семенной жидкости	5,00	2,86	5,90	10,90	8,76
	Определение Альфа-глюкозидаза в семенной жидкости	5,00	2,86	17,96	22,96	20,82
40	Мазки на флору	9,00	2,00	0,08	9,08	2,08
41	Мазки на "gh" и "trich" (гонококки и трихоманады)	9,00	2,00	0,08	9,08	2,08
42	Мазки на цитологию	9,00	3,13	0,20	9,20	3,33
43	Забор крови из вены	5,00	1,30	0,32	5,32	1,62
44	Определение гормонов методом ИФА:					
	тестостерон	10,00	1,90	4,33	14,33	6,23
	ЛГ	10,00	1,90	4,27	14,27	6,17
	кортизол	10,00	1,90	4,34	14,34	6,24
	пролактин	10,00	1,90	4,68	14,68	6,58
	эстрадиол	10,00	1,90	4,75	14,75	6,65
	прогестерон	10,00	1,90	4,33	14,33	6,23
	ФСГ	10,00	1,90	4,27	14,27	6,17
	ДГЭА-С	10,00	1,90	4,13	14,13	6,03
	прогестерон -17a	10,00	1,90	4,84	14,84	6,74
	Антимюллеров гормон	10,00	1,90	26,57	36,57	28,47
45	Определение В-ХГЧ	10,00	4,33	22,17	32,17	26,50
46	Определение гормонов щитовидной железы методом ИФА:					
	T ₄ св - свободный тироксин	10,00	1,90	0,70	10,70	2,60
	ТТГ - тиреотропный гормон	10,00	1,90	0,66	10,66	2,56
1	2	3	4	5	6	7
	АТ - ТПО - аутоантитела к тиреопероксидазе	10,00	1,90	0,68	10,68	2,58
47	Определение антифосфо - липидного синдрома (АФС) методом ИФА:					
	гликопротеин LgG	10,00	1,90	6,21	16,21	8,11
	гликопротеин LgM	10,00	1,90	6,21	16,21	8,11
	кардиолипин LgG	10,00	1,90	6,21	16,21	8,11
	кардиолипин LgM	10,00	1,90	6,21	16,21	8,11
48	Исследование биопсийного материала	13,33	6,02	1,62	14,95	7,64
49	Измерение и расчёт АД	5,00	2,82	-	5,00	2,82
50	Биохимический скрининг беременных					
	1-го триместра	20,00	4,38	44,34	64,34	48,72
	1-го триместра с PLGE	20,00	4,38	71,42	91,42	75,80
51	2-го триместра	20,00	4,38	44,47	64,47	48,85
52	Кариотип крови	95,00	43,10	17,60	112,60	60,70

53	Амниоцентез	111,00	51,40	70,02	181,02	121,42
54	Общий анализ крови	9,00	4,99	0,59	9,59	5,58
55	Общий анализ мочи	7,00	1,56	0,22	7,22	1,78
56	Анализ крови на сахар	5,00	1,15	0,49	5,49	1,64
57	Постокоитальный тест (ПКТ)	9,00	3,37	0,25	9,25	3,62
58	Определение анти-спермальных антител, проба Курцрока-Миллера (АсАт)	12,00	5,46	1,33	13,33	6,79
59	Стимуляция суперовуляции овитрелем - 1 амп.	6,00	0,90	119,57	125,57	120,47
60	Электрофорез постоянным, импульсным токам	5,00		0,04	5,04	
61	Ультразвуковая терапия	5,00	2,43	0,08	5,08	2,51
62	Магнитотерапия местная	3,00	1,23	0,04	3,04	1,27
63	Амплипульстерапия	5,00	2,43	0,04	5,04	2,47
64	Дарсонвализация		2,43	0,09		2,52
65	Сантиметроволновая терапия (СМВ)		1,23	0,04		1,27
66	Парафино-озокеритовые аппликации		2,43	2,09		4,52
67	Ударно-волновая терапия		3,63	0,13		3,76
68	Массаж:					
	воротниковой зоны (15)		2,29	0,05		2,34
	верхней конечности (15)		2,29	0,05		2,34
	плечевого сустава (10)		1,53	0,05		1,58
	грудной клетки (25)		3,80	0,05		3,85
1	2	3	4	5	6	7
	спины (15)		2,29	0,05		2,34
	пояснично-крестцовой области (10)		1,53	0,05		1,58
	сегментарный, пояснично-крестцовой области (15)		2,29	0,05		2,34
	спины и поясницы (20)		3,03	0,05		3,08
	шейно-грудного отдела позвоночника (20)		3,03	0,05		3,08
	сегментарный, шейно-грудного отдела позвоночника (30)		4,56	0,05		4,61
	области позвоночника (25)		3,80	0,05		3,85
	головы (10)		1,53	0,05		1,58
69	ЭКО (без расходных лекарственных препаратов для стимуляции)	2486,90	522,35	1108,63	3595,53	1630,98
70	Искусственная инсеминация (без ст-ти среды и катетера) 2-хкратно*	605,30	192,15	33,12	638,42	225,27

71	Искусственная инсеминация (без ст-ти среды и катетера) однократно*	534,05	180,30	30,22	564,27	210,52
72	Электроконизация шейки матки (ДЭЭ)	52,00	14,58	2,42	54,42	17,00
73	Криодескрукция шейки матки	52,00	11,39	1,73	53,73	13,12
74	Лапороскопия диагностическая *	270,00	28,47	29,06	299,06	57,53
75	Гистероскопия диагностическая *	160,00	29,63	8,49	168,49	38,12
76	Стационар (койко-день)	40,00	23,93	-	40,00	23,93
77	Диатермоэлектрокоагуляция (ДЭК)	52,00	11,75	2,42	54,42	14,17
78	Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ)*	160,00	34,56	6,27	166,27	40,83
79	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием*	160,00	32,50	8,87	168,87	41,37
80	Аспирация биопсии из полости матки	13,00	5,33	4,42	17,42	9,75
81	Определение ионов хлора в поте человека (Потовый тест)	10,00	7,08	1,20	11,20	8,28
82	Гормональная поддержка второй фазы менструального цикла утрожестан - одна упаковка (14 шт.)	12,00	6,45	24,37	36,37	30,82
1	2	3	4	5	6	7
83	Гормональная поддержка второй фазы менструального цикла дивигель - одна упаковка (28 шт.)	12,00	6,45	26,48	38,48	32,93
84	Гормональная поддержка второй фазы менструального цикла сустен - одна упаковка (10 шт.)	12,00	6,45	18,01	30,01	24,46

Примечание: * пациентом дополнительно оплачивается стоимость медикаментов, расходных материалов, используемых при наркозе и стоимость лекарств для стимуляции, на ЭКО.