	ПРЕЙСКУРАНТ			
	на медицинские и прочие услуги			
	предоставляемые гражданам иностранных госу	дарств	T	1
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Цена услуги	Стоимость материала	ВСЕГО СУММА
	Раздел 1			
	Консультационная медицинская помощь			
1	Врач-аллерголог-иммунолог - первая кв.категория	44.00p.		44.00p.
	- вторая кв.категория	42.00p.		42.00p.
2	Врач-уролог - высшая кв. категория	49.00p.	0.23p.	49.23p.
	- первая кв. категория	44.00p.	0.23p.	44.23p.
3	Врач-акушер-гинеколог - высшая кв. категория	49.00p.	1.83p.	50.83p.
	- первая кв.категория	44.00p.	1.83p.	45.83p.
	- вторая кв. категория	42.00p.	1.83p.	43.83p.
4	Врач-акушер-гинеколог			
	(отдел медицинской генетики) - первая кв.категория	44.00p.		44.00p.
	- вторая кв.категория	42.00p.		42.00p.
5	Врач-гастроэнтеролог - первая кв.категория	44.00p.	0.20p.	44.20p.
6	Врач-кардиолог - высшая кв. категория	49.00p.		49.00p.
	- первая кв.категория	44.00p.		44.00p.

	ı			1 ,	ı	1 1
7	Врач-невролог	- первая кв.категория		44.00p.	 -	44.00p.
8	Врач-офтальмолог	- первая кв. категория		44.00p.	I	44.00p.
9	кв.категория	Врач-генетик	- высшая	49.00p.		49.00p.
	- первая кв.категория			44.00p.	<u> </u>	44.00p.
10	Врач-эндокринолог	- высшая кв. категория		49.00p.		49.00p.
	- первая кв.категория			44.00p.		44.00p.
		- вторая кв.категория		42.00p.		42.00p.
11	Врач-хирург	- первая кв. категория		44.00p.	0.23p.	44.23p.
12	кв.категория	Врач-инфекционист	- первая	44.00p.	0.20p.	44.20p.
13	Врач-психотерапевт	- первая кв.категория		44.00p.		44.00p.
14		Врач-терапевт	- первая кв.категория	44.00p.	0.31p.	44.31p.
15	Врач -ревматолог	- первая кв. категория		44.00p.	0.40p.	44.40p.
		- вторая кв. категория	<u> </u>	42.00p.	0.40p.	42.40p.
16	Врач-онколог	- вторая кв.категория	1	42.00p.	0.23p.	42.23p.
17	Врач-нефролог	- вторая кв.категория	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42.00p.	 I	42.00p.
18	Врач -дерматовенеролог	- первая кв. категория	ı	45.28p.	·	45.28p.
19	Психологическое консульти	ирование		23.63p.		23.63p.
20	Консультация врача-психото	герапевта (анонимно) первая кв. категория		28.71p.		28.71p.
i	Повторная консультация	(по результатам анализов, дообследования	4)		ı	
21	Врач-специалист	- высшая кв. категория		38.00p.		38.00p.
1	- первая кв.категория		1	35.00p.		35.00p.

	- вторая кв. категория	32.00p.		32.00p.
	Раздел 2			
	Ультразвуковые			
	исследования			
	Ультразвуковые исследования органов			
	мочеполовой системы			
22	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырём (трансабдоминально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	24.19p.	0.30p.	24.49p.
23	УЗИ матки и придатков (трансвагинально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	24.19p.	1.10p.	25.29p.
24	Комплексное ультразвуковое исследование (УЗИ органов малого таза трансвагинально и трансабдоминально)			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	38.70p.	1.00p.	39.70p.
25	Цифровая трехмерная реконструкция матки и придатков (трансвагинально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	50.10p.	1.10p.	51.20p.
26	УЗИ матки и придатков в 2D и 3D режимах (трансвагинально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	62.62p.	1.74p.	64.36p.
27	УЗИ матки и придатков в 2D и 3D режимах (трансвагинально) с дулексным сканированием сосудов матки и придатков :			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	75.39p.	1.74p.	77.13p.

28	УЗИ плода в І триместре до 11 недель беременности:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27.91p.	1.12p.	29.03p.	
29	УЗИ при многоплодной беременности (двойня) в І триместре до 11 недель				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	42.34p.	1.12p.	43.46p.	
30	УЗИ плода в І триместре с 11 до 14 недель беременности:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	41.87p.	1.12p.	42.99p.	
31	УЗИ при многоплодной беременности (двойня) в І триместре с 11 до 14 недель				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	66.53p.	1.12p.	67.65p.	
32	УЗИ плода в II или III триместрах беременности:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	41.87p.	1.12p.	42.99p.	
33	УЗИ при многоплодной беременности (двойня) во II и III триместрах				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	66.53p.	1.12p.	67.65p.	
34	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	69.78p.	1.12p.	70.90p.	
35	УЗИ почек и надпочечников:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (ко. 512)	личество ци	фровых канал	ов более	24.1

36	УЗИ мочевого пузыря:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.96p.	0.28p.	14.24p.	
37	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20.94p.	0.30p.	21.24p.	
38	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально):				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	30.24p.	0.33p.	30.57p.	
39	УЗИ предстательной железы (трансректально):				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (ко. 512)	личество ци	фровых кан	алов более	30.2
40	УЗИ мошонки:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20.94p.	0.30p.	21.24p.	
41	УЗИ мышц (одна область с обеих сторон):				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.96p.	0.28p.	14.24p.	
42	УЗИ органов брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	55.83p.	0.35p.	56.18p.	
	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без определения				
42	функции, поджелудочная железа, селезенка) с элементами эластометрии печени и дуплексным сканированием печени и селезенки:				

	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)							
43	Ультразвуковая диагностика печени, желчного пузыря без определения функции, селезенки с элементами эластометрии и дуплексным сканированием:							
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (кол 512)	личество ци	фровых канал	іов более	64.57p.			
	Ультразвуковые исследования других органов							
44	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами:							
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27.91p.	0.28p.	28.19p.				
45	Чрескожная диагностическая биопсия щитовидной железы под ультразвуковым контролем	17.59p.	2.90p.	20.49p.				
46	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами:				1			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27.91p.	0.36p.	28.27p.				
47	УЗИ слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):							
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (кол 512)	личество ци	фровых канал	іов более	13.96р.			
48	УЗИ мягких тканей:	<u> </u>		T				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (кол 512)	личество ци	фровых канал	іов более	13.96p.			
49	УЗИ суставов парных, мягких тканей и мышц (одна область с обеих сторон):	1						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.50p.	0.30p.	33.80p.				

		1			,
50	УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон):				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.96р.	0.28p.	14.24p.	
51	Ультразвуковая диагностика молочной железы с лимфатическими узлами с элементами эластометрии (компрессионным методом)				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количе	ество цифров	ых каналов бо	олее 512)	51.70p.
52	Ультразвуковая диагностика щитовидной железы с лимфатическими узлами с элементами эластометрии (компрессионным методом)				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количе	ество цифров:	ых каналов бо	олее 512)	43.38p.
53	УЗИ мягких тканей с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией сосудов				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количе	эство цифров ^а	ых каналов бо	олее 512)	47.93p.
54	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией сосудов				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количе	эство цифров	ых каналов бо	олее 512)	47.93p.
55	УЗИ органов мошонки с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией сосудов				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количе	ество цифров	ых каналов бо	олее 512)	56.26p.
56	УЗИ почек и надпочечников с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией интра- и экстраренальных сосудов почек				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количе	эство цифров п	ых каналов бо	элее 512)	75.23p.
	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости				

57	УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20.94p.	0.29p.	21.23p.
58	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	33.74p.	0.31p.	34.05p.
59	УЗИ поджелудочной железы:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20.94p.	0.28p.	21.22p.
60	УЗИ селезёнки:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.96p.	0.28p.	14.24p.
61	УЗИ плевральных полостей:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.96p.	0.28p.	14.24p.
62	УЗИ структур головного мозга	35.11p.	0.39p.	35.50p.
	Специальные ультразвуковые исследования			
63	Дуплексное сканирование сосудов пуповины:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	16.75p.	0.42p.	17.17p.
64	Дуплексное сканирование сосудов пуповины плодов при многоплодной беременности (двойня)			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	30.24p.	0.42p.	30.66р.

65	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки:						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27.91p.	0.42p.	28.33p.			
66	Дуплексное сканирование сосудов плодов и матки при многоплодной беременности (двойня)						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	54.43p.	0.42p.	54.85p.			
67	Дуплексное сканирование сосудов матки:						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	25.51p.	0.58p.	26.09p.			
68	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	48.38p.	0.33p.	48.71p.			
69	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна и количественным анализом кровотока (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (кол 512)	личество ци	 іфровых канал	ов более	56.29p.		
70	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)						
71	Эхокардиография сердца плода с цветной допплерографией:						

	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)						
72	Эхокардиография плодов при многоплодной беременности (двойня) с цветной допплерографией			1			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (ко. 512)	личество ци	фровых канал	юв более	102.81p.		
73	Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование+ тканевая доплерография):						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	61.41p.	0.28p.	61.69p.			
74	Эхокардиография (M+B режим + допплер + цветное картирование+ тканевая доплерография)+дуплексное сканирование нисходящего отдела аорты (с качественной и количественной оценкой скорости кровотока)						
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	94.11p.	1.03p.	95.14p.			
	Раздел 3						
	Функциональные методы исследования						
75	Электромиография стандартная с исследованием моторных и сенсорных волокон нижних конечностей (в исследование входит изучение малоберцовых, большеберцовых нервов)	87.57p.	0.54p.	88.11p.			
76	Электромиография стандартная с исследованием моторных и сенсорных волокон верхних конечностей (в исследование входит изучение коротких и длинных ветвей плечевого сплетения)	87.57p.	0.53p.	88.10p.			
77	Электромиографическое исследование мышц и нервов лица, нервов бульбарной группы с исследованием нервно-мышечной передачи моторных и сенсорных волокон функциональными пробами	87.57p.	0.53p.	88.10p.			
78	Вызванные соматосенсорные коротколатентные потенциалы (проводимость по задним столбам спинного мозга на поясничном либо шейном уровне)	40.95p.	0.52p.	41.47p.			

		ı	1	1 1
79	Вызванные зрительные потенциалы (объективное исследование патологии зрительных трактов)	40.95p.	0.54p.	41.49p.
80	Вызванные слуховые потенциалы (объективное исследование патологии слуховых путей)	40.95p.	0.52p.	41.47p.
81	Вызванные кожные вегетативные потенциалы (объективное исследование функции вегетативной нервной системы)	40.95p.	0.52p.	41.47p.
82	Электрокардиограмма в 12-и отведениях без функциональных проб	16.17p.	0.23p.	16.40p.
83	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	12.25p.	0.23p.	12.48p.
84	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	57.44p.	0.06p.	57.50p.
85	Холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями (электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента)	89.30p.	5.56p.	94.86p.
86	Мониторирование ЭКГ и АД (одновременное)	155.83p.	3.60p.	159.43p.
87	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) с дополнительными функциями	70.31p.	2.03p.	72.34p.
88	Транскраниальная магнитная стимуляция	91.99p.	0.54p.	92.53p.

	Раздел 4			
87	Рентгенологические исследования			
89	Рентгеноскопия органов грудной полости	18.29p.		18.29p.
90	Рентгенография (обзорная) грудной полости:			
	- в одной проекции	20.76p.		20.76p.
	- в двух проекциях	31.14p.		31.14p.
91	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	18.29p.		18.29p.
92	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	27.41p.		27.41p.
93	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	18.29p.	9.47p.	27.76p.
94	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	36.58p.	9.47p.	46.05p.
95	Первичное двойное контрастирование желудка	54.87p.	9.47p.	64.34p.
96	Ирригоскопия с двойным контрастированием	82.30p.	18.94p.	101.24p.
97	Рентгенография периферических отделов скелета			
	- в одной проекции	18.29p.	0.20p.	18.49p.
	- в двух проекциях	27.43p.	0.20p.	27.63p.
98	Рентгенография (обзорная)отдела позвоночника:			
	- в одной проекции	18.29p.	0.20p.	18.49p.
	- в двух проекциях	27.43p.	0.20p.	27.63p.
99	Рентгенография черепа			
	- в одной проекции	18.29p.	0.20p.	18.49p.
	- в двух проекциях	27.43p.	0.20p.	27.63p.

100	Рентгенография придаточных пазух носа	18.29p.		18.29p.
101	Рентгенография височно-челюстного сустава	27.43p.		27.43p.
102	Рентгенография нижней челюсти	27.43p.		27.43p.
103	Рентгенография костей носа	18.29p.		18.29p.
104	Рентгенография ключицы	18.29p.		18.29p.
105	Рентгенография рёбер	27.43p.		27.43p.
106	Функциональное исследование позвоночника	36.58p.	0.20p.	36.78p.
107	Рентгенография костей таза	18.29p.	0.20p.	18.49p.
108	Рентгенография мягких тканей	18.29p.	0.20p.	18.49p.
109	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	9.14p.		9.14p.
	Рентгеновская компьютерная томография			
110	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	109.73p.	0.20p.	109.93p.
111	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	127.25p.	6.45p.	133.70p.
112	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	95.70p.	0.20p.	95.90p.
113	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	109.73p.	6.45p.	116.18p.

114	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	109.73p.	0.20p.	109.93p.
115	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	127.25p.	6.45p.	133.70p.
116	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления	95.10p.	0.20p.	95.30p.
117	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением	118.87p.	6.45p.	125.32p.
18	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления; MPR, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	134.72p.	0.20p.	134.92р.
19	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	158.49p.	6.45p.	164.94p.
20	Рентгеновская компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений, MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	123.75p.	0.20p.	123.95p.
21	Рентгеновская компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений, MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	144.78p.	6.45p.	151.23p.
22	Рентгеновская компьютерная томография малого таза без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	109.73p.	0.20p.	109.93p.
23	Рентгеновская компьютерная томография малого таза с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	127.25p.	6.45p.	133.70р.

124	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	31.70p.	0.20p.	31.90p.
124	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	71.32p.	0.20p.	71.52p.
125	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	109.73p.	0.20p.	109.93p.
126	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	109.73p.	0.20p.	109.93р.
127	Специальные методы обработки изображений, сравнение КТ в динамике	39.62p.	-	39.62р.
128	Запись изображения на диск CD-RW	-	4.20p.	4.20p.
129	Запись изображения на диск CD-R для рентгеновской компьютерной томографии	-	1.44p.	1.44p.
130	Обзорная рентгенография молочной железы:			
	- в одной проекции	20.73p.		20.73p.
	- в двух проекциях	29.26p.		29.26p.
131	Прицельная рентгенография молочной железы	20.73p.		20.73p.
132	Рентгеновская денситометрия	41.45p.	0.20p.	41.65p.
	каждый последующий снимок в специальных проекциях	13.00p.		13.00p.

133	Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	26.82p.		26.82p.]
	Раздел 5				
	Лабораторные исследования				
	Общеклинические исследования				
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции				
134	Общий анализ мочи мануальным методом (определение количества,цвета прозрачности, наличия осадка,плотности, рН, обнаружение каждого показателя методом"сухая химия")	4.56p.	0.21p.	4.77p.	-
135	Общий анализ мочи мануальным методом с подсчётом количества форменных элементов методом Нечипоренко (определение количества, цвета прозрачности, наличия осадка, плотности, рН, обнаружение каждого показателя методом" сухая химия")	8.21p.	0.23p.	8.44p.	
	Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результа	тов)			1.86p.
	Обнаружение трихомонад и гонококков отделяемого мочеполовых органов				
136	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из уретры) у мужчин	3.95p.	0.02p.	3.97p.	
137	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из уретры) у женщин	3.95p.	0.03p.	3.98p.	_
138	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из цервикального канала)		1	3.95p.	0.03p.
139	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из влагалища)	3.95p.	0.03p.	3.98p.	
140	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов с микроскопическим исследованием препаратов с окраской по Романовскому -Гимзе в апарате	3.95p.		3.95p.	
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.56p.		1.56p.	
141	Определение хелекобактер пилори. С13 уреазный дыхательный тест	25.29p.	111.97p.	137.26р.	
	Взятие крови:				

		1	
Капиллярной для определения одного показателя	1.94p.	0.76p.	2.70p.
Капиллярной для определения нескольких показателей	2.77p.	0.76p.	3.53p.
Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	2.45p.	1.49p.	3.94p.
Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (для исследования гемостаза)	2.45p.	1.38p.	3.83p.
Венозной у одного пациента в последующую пробирку	0.48p.	0.26p.	0.74p.
Венозной у одного пациента в последующую пробирку (для исследования гемостаза)	0.48p.	0.20p.	0.68p.
Гематологические исследования			
Общий анализ крови (капиллярной):			
Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов	6.37p.	5.06p.	11.43p.
Общий анализ крови (венозной):			
Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов	6.37p.	5.06p.	11.43p.
Подсчет тромбоцитов	13.83p.	0.37p.	14.20p.
Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.86p.		1.86р.
Подсчет ретикулоцитов	9.22p.	0.32p.	9.54p.
Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.71p.		1.71p.
Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER F1C (с использованием ланцета):			31.46р.
Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER F1C	6.08p.	21.88p.	27.96p.
Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.56p.	1	1.56p.
	Капиллярной для определения нескольких показателей Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (для исследования гемостаза) Венозной у одного пациента в последующую пробирку Венозной у одного пациента в последующую пробирку (для исследования гемостаза) Гематологические исследования Общий анализ крови (капиллярной): Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов Общий анализ крови (венозной): Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов Подсчет тромбоцитов Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов) Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов) Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER FIC (с использованием ланцета): Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER FIC	Капиллярной для определения нескольких показателей 2.77р. Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку 2.45р. Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (для исследования гемостаза) 2.45р. Венозной у одного пациента в последующую пробирку Венозной у одного пациента в последующую пробирку Венозной у одного пациента в последующую пробирку (для исследования гемостаза) Общий анализ крови (капиллярной): Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов Общий анализ крови (венозной): Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов Общий анализ крови (венозной): Подсчет тромбоцитов Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов) Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов) Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов) Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER FIC (с использованием ланцета): Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER FIC (с использованием ланцета):	Капиллярной для определения нескольких показателей 2.77р. 0.76р. Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку 2.45р. 1.49р. Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (для исследования гемостаза) 2.45р. 1.38р. Венозной у одного пациента в последующую пробирку 0.48р. 0.26р. Венозной у одного пациента в последующую пробирку (для исследования гемостаза) 0.48р. 0.20р. Гематологические исследования Общий анализ крови (капиллярной): Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов 6.37р. 5.06р. Общий анализ крови (венозной): 1 Подсчет тромбоцитов 13.83р. 0.37р. Отдельные операции(иниетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов) 1.86р. Отдельные операции(иниетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация проб,рег

[1
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	1.94p.		1.94p.	
153	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: протромбировановое время	4.25p.	3.41p.	7.66p.	
154	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время	4.25p.	2.95p.	7.20p.	
155	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:			24.82p.	
	Проведение исследования по определению протромбированого времени	4.25p.	3.41p.	7.66p.	
	Проведение исследования по определению активированного частичного тромбопластинового времени	4.25p.	2.95p.	7.20p.	
	Определение содержания фибриногена	4.25p.	5.71p.	9.96p.	-
156	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами Д-димеров	3.03p.	0.00p.	3.03p.	
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.	
	Биохимические исследования на анализаторе Beckman Coulter AU 480				_
	При проведении исследований биохимического анализа крови дополнительно оплачиваются отдельные операции				
157	Общий белок (total protein)	1.50p.	0.12p.	1.62p.	
158	Креатинин (creatinine)		1.50p.	0.15p.	1.65p.
159	Мочевая кислота (uric acid)				1.50p.
160	Аланинминотрансфераза (ALT)	1.50p.	0.21p.	1.71p.	
161	Аспартатаминотрансфераза (AST)	1.50p.	0.21p.	1.71p.]

162	Холестерин (cholesterol)	1.50p.	0.28p.	1.78p.
163	Холестерин высокой плотности (HDL-cholesterol)	1.50p.	1.24p.	2.74p.
164	Холестерин низкой плотности (LDL-cholesterol)	1.50p.	3.53p.	5.03p.
165	Щелочная фосфатаза (ALP)	1.50p.	0.16p.	1.66p.
166	Глюкоза (glucose)	1.50p.	0.26p.	1.76p.
167	Альфа-амилаза (a-amylase)	1.50p.	0.79p.	2.29p.
168	Φοcφοp (inorganic phosphorous)	1.50p.	0.26p.	1.76p.
169	Кальций (calcium arsenazo)	1.50p.	0.24p.	1.74p.
170	Ионизированный кальций	3.00p.	0.36p.	3.36p.
171	Триглицериды (triglyceride)	1.50p.	0.48p.	1.98p.
172	Железо (iron)	1.50p.	0.32p.	1.82p.
173	Мочевина (urea/urea nitrogen)	1.50p.	0.26p.	1.76p.
174	Лактатдегидрогеназа (LDH)	1.50p.	0.26p.	1.76p.
175	Креатинкиназа (ck (nac))	1.50p.	1.07p.	2.57p.
176	С-реактивный белок (CRP latex)	1.50p.	2.81p.	4.31p.
177	Ревматоидный фактор (RF latex)	1.50p.	2.14p.	3.64p.
178	Биллирубин общий (total bilirubin)	1.50p.	0.27p.	1.77p.
179	Биллирубин прямой (direct bilirubin)	1.50p.	0.39p.	1.89p.
180	Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)	1.50p.	0.29p.	1.79p.
181	Ферритин (ferritin)	1.50p.	4.86p.	6.36p.
182	Липаза (lipase)	1.50p.	2.85p.	4.35p.
183	Гликированный гемоглобин A1C(HbA1c)	1.50p.	10.99p.	12.49p.
184	Церулоплазмин (ceruloplasmin)	1.50p.	7.39p.	8.89p.
185	Анти-стрептолизин O (ASO)	1.50p.	3.80p.	5.30p.
186	Трансферрин (transferrin)	1.50p.	3.22p.	4.72p.
187	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	1.50p.	0.62p.	2.12p.
189	Гаптоглобин (haptoglobin)	1.50p.	5.96p.	7.46p.

90	Магний (magnesium)	1.50p.	0.34p.	1.84p.
191	Альбумин (albumin)	1.50p.	0.13p.	1.63p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.
192	Определение гликированного гемоглобина на анализаторе Beckman Coulter AU 480 (с использованием ланцета)			16.99p.
	Гликированный гемоглобин A1C(HbA1c)	1.50p.	10.99р.	12.49p.
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	1.94p.	0.76p.	2.70p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.
193	Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии из капиллярной крови			20.16p.
	Гликированный гемоглобин	5.43p.	10.23p.	15.66p.
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	1.94p.	0.76p.	2.70p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.
194	Определение глюкозы на анализаторе Beckman Coulter AU 480 (с использованием ланцета)			6.26p.
	Глюкоза (glucose)	1.50p.	0.26p.	1.76p.
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	1.94p.	0.76p.	2.70p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.
	При проведении исследования "глюкозы в капилярной крови (<u>сахарная кривая</u>)" исследование "определение глюкозы в капилярной крови" проводится дважды, с интервалом в два часа			
	Биохимическое исследование мочи на анализаторе Beckman Coulter AU 480	_		

	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции				
195	Диастаза (альфа-амилаза в моче):				1.50p.
196	Соотошение микроальбумин-креатинин:			1.50p.	15.38p
197	Микроальбумин в моче			1	1.50p.
198	Белок в моче	1.50p.	0.75p.	2.25p.	
199	Проба Реберга:	1.50p.	0.27p.	1.77p.	
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.	
	<u>Биохимические исследования</u> на анализаторе		-		
200	Тимоловая проба	1.50p.	0.05p.	1.55p.	
201	Определение концентрации электролитов (калий, натрий, хлор)	1.80p.	3.56p.	5.36p.	
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.80p.		1.80p.	
202	Определение уровня базального кальцитонина				
	Проба с глюконатом кальция (внутривенное струйное введение глюконата кальция)	14.17p.	5.32p.	19.49p.	
	Взятие крови венозной	2.45p.		2.45p.	
	Calcitonin	4.21p.	22.72p.	26.93p.	
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазиы)	1.70p.		1.70p.	1
	При проведении исследования: взятие крови и определение Calcitonina провидится трижды				
	Генетические исследования				

	При проведении исследований анализа крови дополнительно оплачиваются отдельные операции				
203	Биохимический скрининг беременных 1-го триместра			41.64p.	61.33p.
204	Цитогенетическое исследование по лимфоцитам периферической крови (500-750 bands)	323.44p.	33.32p.	356.76p.	
	Иммунологические исследования				
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции				
205	Определение концентрации сывороточного иммуноглобулина А	5.94p.	4.02p.	9.96p.	
206	Определение концентрации сывороточного иммуноглобулина М	5.94p.	3.88p.	9.82p.	
207	O7 Определение концентрации сывороточного иммуноглобулина G				
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб, обработка крови, аликотирование,регистрация результатов)	2.56p.		2.56p.	
	Определение иммуногоаммы методом лазерной проточной цитофлуометрии				
208	Определение основных субпопуляций лимфоцитов и их активности	57.53p.	80.63p.	138.16p.	
209	Определение количества или функциональной активности клеток	63.67p.	89.86p.	153.53p.	
210	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови, приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования, подсчет лейкоцитов в счетной камере				18.14p.
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,регистрация результата)	1.53p.		1.53p.	
	Определение гормонов методом иммуноферментного анализа При проведении исследований по определению <u>гормонов</u> дополнительно оплачиваются <u>отдельные операции</u>				

211	С-пептид	6.00p.	13.22p.	19.22р.	
212	Альдостерон	6.00p.	10.85p.	16.85p.	
213	Инсулиноподобный фактор роста 1 типа (IGF)			1	6.80p.
214	Антимитохондриальные антитела M2 (AMA-M2)	6.80p.	10.85p.	17.65p.	
215	Антитела к микросам печени и почек I типа (Anti-LKM)	6.80p.	30.90p.	37.70p.	
	Определение гормонов щитовидной железы При проведении исследований отдельные операции по определению опрации гормонов иштовидной железы дополнительно оплачиваются				
216	АТПО (антитела к тиреопироксидазе)	6.80p.	1.90p.	8.70p.	
217	TSH (тиреотропный гормон)	6.00p.	1.89p.	7.89p.	
218	FT4 (свободный тироксин)				6.00p.
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазмы)	1.70p.		1.70p.	
	Определение половых гормонов				
219	ДГЭА - S	6.80p.	12.84p.	19.64p.	
220	Прогестерон	6.00p.	4.79p.	10.79p.	
221	Пролактин	6.00p.	4.02p.	10.02p.	
222	Свободный тестостерон	6.00p.	20.15p.	26.15p.	
223	Тестостерон	6.00p.	4.34p.	10.34p.	
224	Эстрадиол	6.00p.	10.48p.	16.48p.	
225	Кортизол	6.00p.	4.46p.	10.46p.	
226	ΦCΓ	6.00p.	4.03p.	10.03p.	
227	ЛГ	6.00p.	4.06p.	10.06р.	

228	17 - оксипрогестерон	6.00p.	12.13p.	18.13p.
	Определение маркеров аутоимунных заболеваний			
229	Антинуклеарные антитела (ANA)	6.80p.	8.01p.	14.81p.
230	Антитела к двухцепочной ДНК	6.80p.	8.22p.	15.02p.
231	Антитела к β2-гликопротеину 1 IgM	6.80p.	5.76p.	12.56p.
232	Антитела к β2-гликопротеину 1 IgG	6.80p.	5.31p.	12.11p.
233	Антитела к кардиолипину IgM	6.80p.	4.90p.	11.70p.
234	Антитела к кардиолипину IgG	6.80p.	5.04p.	11.84p.
235	Антитела к глиадину	6.80p.	4.11p.	10.91p.
236	Антитела к тканевой трансглутаминазе	6.80p.	5.96p.	12.76p.
237	Аутоантитела к ТТГ - рецептору	6.00p.	25.71p.	31.71p.
238	Альфа-фетопротеин (АФП) методом ИФА	6.00p.	1.41p.	7.41p.
	Диагностика парентеральных вирусных гепатитов			
239	Определение вирусных и бактериальных антигенов наличия HBsAg методом иммуноферментного анализа	6.00p.	2.36p.	8.36p.
240	Определение вирусных и бактериальных антигенов подтверждения наличия HBsAg методом иммуноферментного анализа	6.80p.	3.37p.	10.17p.
241	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (к гепатиту C) методом иммуноферментного анализа	6.00p.	0.72p.	6.72p.
242	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (подтверждающий гепатит С) методом иммуноферментного анализа	6.80p.	0.72p.	7.52p.
243	Определение антител к вирусу гепатита С класса IgM	6.00p.	0.03p.	6.03p.
244	Определение антител к вирусу Дельта класса IgGM	6.00p.	0.03p.	6.03p.

I			ĺ	1	1
245	Определение антител к ядерному антигену вируса гепатита В класса IgM	6.00p.	0.03p.	6.03p.	
246	Определение суммарных антител к ядерному антигену вируса гепатита В	6.00p.	0.03p.	6.03p.	
247	Определение антител к Е - антигену вируса гепатита В	6.00p.	0.03p.	6.03p.	
248	Е- антиген вируса гепатита В	6.00p.	0.03p.	6.03p.	
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазмы)	1.70p.		1.70p.	
	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем				
249	CA125	4.21p.	14.55p.	18.76p.	
250	HE - 4	4.21p.	32.86p.	37.07p.	
251	СА125, НЕ - 4 с расчетом индекса Рома				8.42p.
252	free PSA (свободный)	4.21p.	12.57p.	16.78p.	
253	total PSA (общий)	4.21p.	11.13p.	15.34p.	
254	Vitamin D	4.21p.	32.04p.	36.25p.	
255	FT3	4.21p.	4.14p.	8.35p.	
256	Calcitonin	4.21p.	22.72p.	26.93p.	
257	PTH (1-84)	4.21p.	24.80p.	29.01p.	
258	FOL III	4.21p.	11.04p.	15.25p.	
259	CA 15-3 II	4.21p.	12.94p.	17.15p.	
260	Vitamin B12 II	4.21p.	15.97p.	20.18p.	
261	$HCG + \beta$	4.21p.	9.91p.	14.12p.	

262	CEA	4.21p.	11.49p.	15.70p.
263	CA 19-9	4.21p.	9.61p.	13.82p.
264	Антитела к циклическому цитрилин-содержащему пептиду	4.21p.	41.51p.	45.72p.
265	Определение макропролактина	14.28p.	8.82p.	23.10p.
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазмы)	1.70p.		1.70p.
	Оценка репродуктивной функции			
266	Секрет предстательной железы:			7.18p.
	Проведение исследования секрета простаты	5.58p.	0.04p.	5.62p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.56p.		1.56p.
267	Посткоитальный тест:			12.78p.
	Проведение исследования (посткоитальный тест)	11.16p.	0.06p.	11.22p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.56p.		1.56p.
268	Проведение теста эякулята на анализаторе качества спермы	40.05p.	36.30p.	76.35p.
269	Проведение анализа ДНК фрагмнгтации сперматозоидов (определение в эякуляте)	101.61p.	240.14p.	341.75p.
270	Проведение SpermMar Test Ig A (тест на латексных частицах для определения антиспермальных антител класса Ig A)	26.26p.	21.77p.	48.03p.
271	Проведение SpermMar Test Ig G (тест на латексных частицах для определения антиспермальных антител класса Ig G)	26.26p.	21.77p.	48.03p.
272	Проведение теста LeucoScreen (определение лейкоцитов в сперме)	36.63p.	0.20p.	36.83p.
273	Проведение метода сепарации (сортировки) спермы Fertile Plus в микрожидкостном чипе для инсеминации	115.67p.	211.64p.	327.31p.
274	Проведение метода сепарации (сортировки) спермы Fertile Ultimate в микрожидкостном чипе для инсеминации	115.67p.	279.64p.	395.31p.

275	Предабортное семейное консультирование	21.00p.		21.00p.
	Патоморфологические исследования			
276	Гистологическое исследование (1 препарат)	23.37p.	0.48p.	23.85р.
277	Цитологическое исследование гинекологическое (1 препарат)	17.66p.	0.36p.	18.02p.
280	Цитологическое исследование не гинекологическое (1 препарат)	24.75p.	0.36p.	25.11p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.56p.		1.56p.
	Раздел 6		-	
	Диагностические и лечебные процедуры			
281	Искусственная инсеминация спермой мужа с применением инсеминационного катетера	83.39p.	37.12p.	120.51p.
282	Обогащение спермы для инсеминации культуральной средой "Ferti Pro"	99.77p.	33.59p.	133.36р.
283	Обогащение спермы для инсеминации средой для подготовки Sil-Select Plus, Washing medium "Ferti Pro"	99.77p.	69.74p.	169.51p.
284	Кольпоскопия простая	29.52p.	0.15p.	29.67p.
285	Кольпоскопия расширенная с цитологией	29.52p.	0.18p.	29.70p.
286	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	44.28p.	0.17p.	44.45p.
287	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	59.04p.	0.17p.	59.21p.
288	Вульвоскопия	33.64p.	0.38p.	34.02p.
289	Вульвоскопия с биопсией	50.46p.	0.38p.	50.84p.
290	Забор мазка на исследование	5.05p.		5.05p.
291	Введение ВМС	24.32p.	0.47p.	24.79p.

Ì		1	İ	1	1
292	Удаление ВМС	24.32p.	0.47p.	24.79p.	
293	Массаж предстательной железы, получение секрета	18.73p.	0.27p.	19.00p.	
294	Взятие мазка из уретры	18.73p.	1.69p.	20.42p.	
295	Взятие материала на ИППП из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины)	11.49p.	2.06p.	13.55p.	
296	Взятие материала на ИППП из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	13.34p.	0.25p.	13.59p.	
297	Удаление доброкачественных образований наружных половых органов с помощью аппарата радиоволновой хирургии	40.31p.	0.57p.	40.88p.	
298	Радиоволновая аблация шейки матки	44.38p.	0.57p.	44.95p.	
299	Радиоволновая конизация шейки матки	55.77p.	0.57p.	56.34p.	
300	Радиоволновая эксцизия шейки матки	44.68p.	0.57p.	45.25p.	
301	Аспирационная биопсия из полости матки (пайпель-биопсия эндометрия)	28.27p.	3.10p.	31.37p.	
302	Подбор и введение пессария при пролапсе гениталий	33.64p.	0.49p.	34.13p.	
	Раздел 7		_		
	Эндоскопические исследования и лечебные процедуры				
302	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	91.73p.	8.61p.	100.34p.	-
303	Видеоректосигмоколоноскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	142.10p.	10.99p.	153.09p.	
304	Видеоректосигмоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости	и по показа	ниям).		88.07p.
305	Эзофагогастродуоденоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	90.09p.	8.61p.	98.70p.	

306	Ректосигмоколоноскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	145.73p.	10.99p.	156.72p.	
307	Ректосигмоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	90.25p.	10.99p.	101.24p.	
	Раздел 8		_		
	Офтальмологические исследования				
308	Статическая компьютерная периметрия	40.98p.	0.21p.	41.19p.	
309	Исследование полей зрения (периметрия)	27.32p.	0.21p.	27.53p.	-
310			· -	14.21p.	
311	Авторефрактометрия	29.53p.	0.21p.	29.74p.	
	Раздел 9		_		=
	Дополнительные расходные материалы				-
312	Цитощетка с тампоном одноразовая		0.73p.	0.73p.	
313	Гинекологический набор №1 (кольпоскопия, кольпоцитология)		1.77p.	1.77p.	
314	Ложка Фолькмана				
315	Вакуумная пробирка		0.26p.	0.26р.	
316	Снимок (бумага для термопринтера 0.1 м)		0.11p.	0.11p.	
317	Омнипак 350мг/мл 100мл		45.11p.	45.11p.	
318	Омнипак 350мг/мл 50 мл		23.32p.	23.32p.	
319	Игла инъекционная 20-21 G		0.06p.	0.06p.	
	Раздел 10		_		
	Прочие услуги				

320	Копирование документов	- копия односторонняя	0.27p.	0.02p.	0.29p.
	- копия двусторонняя		0.46p.	0.03p.	0.49p.
	r J 1		1	1	* · · · · F

	ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ на медицинские и прочие услуги предоставляемые гражданам иностранных государств						
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги Услуги по рефлексотерапии	Цена услуги	Стоимость материала	ВСЕГО СУММА			
1	Консультация врача-рефлексотерапевта - первая кв.категория	44.00	0.20	44.20			
2	Повторная консультация (по результатам анализов, дообследования, лечения) Врвч- специалист - первая кв.категория	35.00		35.00			
3	Выявление альгических точек (зон) на кистях	32.41	0.23	32.64			

4	Выявление альгических точек (зон) на стопах	32.41	0.23	32.64
5	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	25.05	0.23	25.28
6	Выявление аномальных точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) аппаратным методом, сокращенный вариант	25.05	0.23	25.28
7	Выявление аномальных точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) аппаратным методом, расширенный вариант	47.13	0.23	47.36
8	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	44.30	2.20	46.50
9	Микроукалывание	33.22	2.20	35.42
10	Поверхностное иглоукалывание	33.22	1.25	34.47
11	Вакуумрефлексотерапия, стабильная методика	33.22	3.64	36.86
12	Вакуумиглоукалывание	44.30	3.64	47.94

13	Аппликационная рефлексотерапия	22.15	1.19	23.34
14	Скальпорефлек сотерапия	66.45	1.22	67.67
15	Аурикулярная рефлексотерапия	66.45	1.25	67.70
16	Лазеропунктура	44.34	1.22	45.56
	Лазерное облучение крови			
1	Внутривенное лазерное облучение крови	30.09	4.30	34.39
2	Надвенное лазерное облучение крови	24.36	1.33	25.69
№ п/п	Расходные материалы	Стоимость материала		
1	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.2*1.5 мм)	1 шт		0.20
2	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*13 мм)	1 шт		0.20
3	Игла акуп.одноразовая стерил	льная (0.3*60 мм)		1 шт
4	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*50 мм)	1 шт		0.20

0.19

	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*40 мм)	1 шт	0.20
5	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*30 мм)	1 шт	0.20
6	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*75 мм)	1 шт	0.19