	ПРЕЙСКУРАНТ				
	на медицинские и	прочие услуги			
		Вводится в действие			
		с 01 июля 2025 года			
№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Цена услуги	Стоимость материала	ВСЕГО СУММА	
	Раздел 1				
	Консультационная медицинская помощь				
1	Врач-аллерголог-иммунолог - первая кв.категория	24.17p.		24.17p.	
	- вторая кв.категория	22.83p.		22.83p.	
2	Врач-уролог - высшая кв. категория	26.68p.	0.20p.	26.88p.	
	- первая кв. категория	24.17p.	0.20p.	24.37p.	
3	Врач-акушер-гинеколог - высшая кв. категория	26.68p.	1.92p.	28.60p.	
	- первая кв.категория	24.17p.	1.92p.	26.09p.	
	- вторая кв. категория	22.83p.	1.92p.	24.75p.	
4	Врач-акушер-гинеколог				

	(отдел медицинской генети	ки) - первая кв.категория	24.17p.		24.17p.
		- вторая кв.категория	22.83p.		22.83p.
5	Врач-гастроэнтеролог	- первая кв.категория	24.17p.	0.20p.	24.37p.
6	Врач-кардиолог	- высшая кв. категория	26.68p.		26.68p.
		- первая кв. категория	24.17p.		24.17p.
7	Врач-невролог	- первая кв.категория	24.17p.		24.17p.
8	Врач-офтальмолог	- первая кв. категория	24.17p.		24.17p.
9	Врач-генетик	- высшая кв.категория	26.68p.		26.68p.
		- первая кв.категория	24.17p.		24.17p.
10	Врач-эндокринолог	- высшая кв. категория	26.68p.		26.68p.
		- первая кв.категория	24.17p.		24.17p.
		- вторая кв.категория	22.83p.		22.83p.
11	Врач-хирург	- первая кв. категория	24.17p.	0.23p.	24.40p.
12	Врач-инфекционист	- первая кв.категория	24.17p.	0.20p.	24.37p.
13	Врач-психотерапевт	- первая кв.категория	24.17p.		24.17p.
14	Врач-терапевт	- первая кв.категория	24.17p.	0.31p.	24.48p.
15	Врач-онколог	- вторая кв.категория	22.83p.	0.23p.	23.06р.
16	Врач -ревматолог	- первая кв. категория	28.71p.	0.37p.	29.08p.
		- вторая кв. категория	26.97p.	0.37p.	27.34p.
17	Врач -нефролог	- вторая кв. категория	26.97p.		26.97p.

18	Психологическое консультирование	23.63p.		23.63p.
19	Консультация врача-психотерапевта (анонимно) первая кв. категория	28.71p.		28.71p.
	Повторная консультация (по результатам анализов, дообследования)			
20	Врач-специалист - высшая кв. категория	11.92p.		11.92p.
		11.42	1	44.40
	- первая кв.категория	11.43p.		11.43p.
	- вторая кв. категория	10.79p.		10.79p.
	Раздел 2			
	Ультразвуковые исследования			
	Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы			
21	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырём (трансабдоминально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.75p.	0.31p.	12.06р.
22	УЗИ матки и придатков (трансвагинально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.92p.	1.10p.	12.02p.
23	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)	18.14p.	1.01p.	19.15p.
24	Цифровая трехмерная реконструкция матки и придатков (трансвагинально):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	22.80p.	1.10p.	23.90р.
25	УЗИ матки и придатков в 2D и 3D режимах (трансвагинально):			

	1		1	1
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	34.19p.	1.74p.	35.93p.
26	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)	45.59p.	1.74p.	47.33p.
27	УЗИ плода в І триместре до 11 недель беременности:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.75p.	1.16p.	12.91p.
28	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)	26.43p.	1.16p.	27.59p.
29	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)	17.47p.	1.16p.	18.63p.
30	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)	41.53p.	1.16p.	42.69p.
31	УЗИ плода в II или III триместрах беременности:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.47p.	1.16p.	18.63p.
32	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)	41.53p.	1.16p.	42.69p.

33	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах б	еременности при і	наличии поро	ков плода:		
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	29.22p.	1.16p.	30.38p.		
34	УЗИ почек и надпочечников:					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.75p.	0.33p.	12.08p.		
35	УЗИ мочевого пузыря:					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.82p.	0.30p.	6.12p.		
36	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи:					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8.63p.	0.31p.	8.94p.		
37	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)	14.56p.	0.35p.	14.91p.		
38	УЗИ предстательной железы (трансректально):					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14.56p.	0.91p.	15.47p.		
39	УЗИ мошонки:					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8.63p.	0.31p.	8.94p.		
40	УЗИ мышц (одна область с обеих сторон):					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.82p.	0.30p.	6.12p.		

41	41 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)	25.25p.	0.37p.	25.62p.	
42	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без железа, селезенка) с элементами эластометрии печени и дуплексным сканированием и	1 10	дии, поджелу	дочная	
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	68.57p.	0.37p.	68.94p.	
43	Ультразвуковая диагностика печени, желчного пузыря без определения функции, сел дуплексным сканированием:	езенки с элементам	и эластометр	ии и	
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	45.71p.	0.34p.	46.05p.	
	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)	11.21p.	0.30p.	11.51p.	
45	Чрескожная диагностическая биопсия щитовидной железы под ультразвуковым контролем	11.83p.	3.09p.	14.92p.	
46	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами:		•		
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14.56p.	0.37p.	14.93p.	
47	УЗИ слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):		1		
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.82p.	0.30p.	6.12p.	

	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.82p.	0.30p.	6.12p.		
49	УЗИ суставов парных, мягких тканей и мышц (одна область с обеих сторон):					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	25.71p.	0.31p.	26.02p.		
50	УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон):		•			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного (количество цифровых каналов более 512) 5.82p. 0.30p. <b>6.12p.</b>	обеспечения				
51	Ультразвуковая диагностика молочной железы с лимфатическими узлами с элементам методом)	ии эластометрии (ко	мпрессионни	ым		
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	35.28p.	0.37p.	35.65р.		
52	Ультразвуковая диагностика щитовидной железы с лимфатическими узлами с элементами эластометрии (компрессионным методом)					
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23.52p.	0.29p.	23.81p.		
53	УЗИ мягких тканей с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерованием с цветов и	ографией сосудов				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	29.14p.	0.30p.	29.44p.		
	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией сосудов					
54		дветовой и спектра				

УЗИ мягких тканей:

48

55	УЗИ органов мошонки с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией сосудов				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	34.97p.	0.33p.	35.30p.	
56	УЗИ почек и надпочечников с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной экстраренальных сосудов почек	допплерографией :	интра- и		
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	46.62p.	0.35p.	46.97p.	
	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)	8.63p.	0.31p.	8.94p.	
58	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14.56p.	0.32p.	14.88p.	
59	УЗИ поджелудочной железы:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8.63p.	0.30p.	8.93p.	
60	УЗИ селезёнки:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.82p.	0.30p.	6.12p.	
61	УЗИ плевральных полостей:				
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.82p.	0.30p.	6.12p.	
62	УЗИ структур головного мозга	22.82p.	0.39p.	23.21p.	

	Специальные ультразвуковые исследования			
63	Дуплексное сканирование сосудов пуповины:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8.63p.	0.44p.	9.07p.
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)	21.62p.	0.44p.	22.06р.
65	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14.56p.	0.44p.	15.00p.
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)	38.90p.	0.44p.	39.34p.
67	Дуплексное сканирование сосудов матки:			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	16.23p.	0.68p.	16.91p.
68	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брю пространства:	ошной полости и	забрюшинног	70

	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23.29p.	0.35p.	23.64р.	
--	--	---------	--------	---------	--

69	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного арте и количественным анализом кровотока (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхн	_		э бассейна
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	48.81p.	0.32p.	49.13p.
70	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мо	зга:	-	1
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23.29p.	0.18p.	23.47p.
71	Эхокардиография сердца плода с цветной допплерографией:		·	•
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	26.20p.	0.32p.	26.52p.
72	Эхокардиография плодов при многоплодной беременности (двойня) с цветной допплерографией			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	75.13p.	0.32p.	75.45p.
73	Эхокардиография (M+B режим + допплер + цветное картирование+ тканевая доплерография):			
	- на цветном цифровом ультразвуковом аппарате с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	34.94p.	0.30p.	35.24p.
	Раздел 3			
	Функциональные методы исследования			

74	Электромиография стандартная с исследованием моторных и сенсорных волокон нижних конечностей (в исследование входит изучение малоберцовых, большеберцовых нервов)	57.15p.	1.03p.	58.18p.
75	Электромиография стандартная с исследованием моторных и сенсорных волокон верхних конечностей (в исследование входит изучение коротких и длинных ветвей плечевого сплетения)	57.15p.	1.01p.	58.16p.
76	Электромиографическое исследование мышц и нервов лица, нервов бульбарной группы с исследованием нервно-мышечной передачи моторных и сенсорных волокон функциональными пробами	57.15p.	1.01p.	58.16p.
77	Вызванные соматосенсорные коротколатентные потенциалы (проводимость по задним столбам спинного мозга на поясничном либо шейном уровне)	27.14p.	0.50p.	27.64p.
78	Вызванные зрительные потенциалы (объективное исследование патологии зрительных трактов)	27.14p.	0.52p.	27.66р.
79	Вызванные слуховые потенциалы (объективное исследование патологии слуховых путей)	27.14p.	0.50p.	27.64р.
80	Вызванные кожные вегетативные потенциалы (объективное исследование функции вегетативной нервной системы)	27.14p.	0.50p.	27.64p.
81	Электрокардиограмма в 12-и отведениях без функциональных проб	5.39p.	0.24p.	5.63p.
82	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	4.81p.	0.24p.	5.05p.

83	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	25.40p.	0.07p.	25.47p.
84	Холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями (электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента)	58.28p.	5.52p.	63.80p.
85	Мониторирование ЭКГ и АД (одновременное)	118.38p.	3.59p.	121.97p.
86	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) с дополнительными функциями	57.55p.	1.99p.	59.54p.
87	Транскраниальная магнитная стимуляция	44.98p.	1.03p.	46.01p.
	Раздел 4			
	Рентгенологические исследования			
88	Рентгеноскопия органов грудной полости	7.07p.	0.01p.	7.08p.
89	Рентгенография (обзорная) грудной полости:			
	- в одной проекции	3.43p.	0.01p.	3.44p.
	- в двух проекциях	4.99p.	0.01p.	5.00p.
90	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	7.07p.	0.01p.	7.08p.
91	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4.99p.	0.01p.	5.00p.
92	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	7.07p.	9.48p.	16.55p.
93	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	14.35p.	9.48p.	23.83p.

94	Первичное двойное контрастирование желудка	21.42p.	9.48p.	30.90p.
95	Ирригоскопия с двойным контрастированием	39.31p.	18.95p.	58.26p.
96	Рентгенография периферических отделов скелета			
	- в одной проекции	3.43p.	0.26p.	3.69p.
	- в двух проекциях	4.99p.	0.26p.	5.25p.
97	Рентгенография (обзорная)отдела позвоночника:	1		F
	- в одной проекции	3.43p.	0.26p.	3.69p.
	- в двух проекциях	4.99p.	0.26p.	5.25p.
98	Рентгенография черепа			
	- в одной проекции	3.43p.	0.26p.	3.69p.
	- в двух проекциях	4.99p.	0.26p.	5.25p.
99	Рентгенография придаточных пазух носа	3.43p.	0.01p.	3.44p.
100	Рентгенография височно-челюстного сустава	4.99p.	0.01p.	5.00p.
101	Рентгенография нижней челюсти	4.99p.	0.01p.	5.00p.
102	Рентгенография костей носа	3.43p.	0.01p.	3.44p.
103	Рентгенография ключицы	3.43p.	0.01p.	3.44p.
104	Рентгенография рёбер	4.99p.	0.01p.	5.00p.
105	Функциональное исследование позвоночника	6.76p.	0.26p.	7.02p.
106	Рентгенография костей таза	3.43p.	0.26p.	3.69p.

107	Рентгенография мягких тканей	3.43p.	0.26p.	3.69p.
108	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	1.66p.		1.66p.
	Рентгеновская компьютерная томография			
109	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	61.67p.	0.26p.	61.93p.
110	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	71.97p.	6.51p.	78.48p.
111	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	53.43p.	0.26p.	53.69p.
112	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	61.67p.	6.51p.	68.18p.
113	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	61.67p.	0.26p.	61.93p.
114	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	67.69p.	6.51p.	74.20p.
115	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления	38.33p.	0.26p.	38.59p.

116	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением	61.72p.	6.51p.	68.23p.
117	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	69.90p.	0.26p.	70.16p.
118	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	82.20p.	6.51p.	88.71p.
119	Рентгеновская компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений, MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	69.89p.	0.26p.	70.15p.
_				
120	Рентгеновская компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений, MPR, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	82.20p.	6.51p.	88.71p.
121	Рентгеновская компьютерная томография малого таза без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	61.67p.	0.26p.	61.93р.
122	Рентгеновская компьютерная томография малого таза с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	71.96p.	6.51p.	78.47p.
123	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15.53p.	0.26p.	15.79p.

124	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	36.01p.	0.26p.	36.27p.
125	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	61.67p.	0.26p.	61.93p.
126	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления, специальные методы обработки изображений; MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	61.67p.	0.26p.	61.93p.
127	Специальные методы обработки изображений, сравнение КТ в динамике	22.77p.	-	22.77p.
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	3.43p.	0.01p.	3.44p.
	- в двух проекциях	4.99p.	0.01p.	5.00p.
131	Прицельная рентгенография молочной железы	3.43p.	0.01p.	3.44p.
132	Рентгеновская денситометрия	4.57p.	0.21p.	4.78p.
	каждый последующий снимок в специальных проекциях	1.66p.		1.66p.
133	Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84p.		3.84p.
	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")	1.36p.	0.21p.	1.57p.
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")	3.64p.	0.29p.	3.93р.
	Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.17p.		1.17p.
	Обнаружение трихомонад и гонококков отделяемого мочеполовых органов			
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции			
136	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из уретры) у мужчин	2.60p.	0.02p.	2.62p.
137	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из уретры) у женщин	2.60p.	0.02p.	2.62p.
138	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из цервикального канала)	2.60p.	0.02p.	2.62p.
139	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов (из влагалища)	2.60p.	0.02p.	2.62p.
140	Проведение исследования отделяемого мочеполовых органов с микроскопическим исследованием препаратов с окраской по Романовскому -Гимзе в апарате	2.50p.		2.50p.
	Отдельные операции(прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.07p.		1.07p.
141	Определение хелекобактер пилори. С13 уреазный дыхательный тест	12.37p.	111.97p.	124.34p.

142	Риноцитограмма (одна локализация)	8.39p.	0.34p.	8.73p.
	Взятие крови:			
143	Капиллярной для определения одного показателя	0.26p.	0.73p.	0.99p.
144	Капиллярной для определения нескольких показателей	0.62p.	0.73p.	1.35p.
145	Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83p.	1.50p.	2.33p.
146	Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку (для исследования гемостаза)	0.83p.	1.39p.	2.22p.
147	Венозной у одного пациента в последующую прбирку	0.22p.	0.26p.	0.48p.
148	Венозной у одного пациента в последующую пробирку (для исследования гемостаза)	0.22p.	0.19p.	0.41p.
	Гематологические исследования			
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции			
149	Общий анализ крови (капиллярной):			
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов	3.19p.	5.06p.	8.25p.
150	Общий анализ крови (венозной):			
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" с использованием гематологических анализаторов	3.19p.	5.06p.	8.25p.
151	Подсчет тромбоцитов	2.80p.	0.37p.	3.17p.
	Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.17p.		1.17p.

152	Подсчет ретикулоцитов	2.08p.	0.48p.	2.56p.
	Отдельные операции(пипетирование стеклянными пипетками, прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.12p.		1.12p.
153	Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER F1C			24.83p.
	Определение гликированного гемоглобина на анализаторе CLOVER F1C	1.65p.	21.85p.	23.50p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.07p.		1.07p.
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	0.26p.		0.26p.
154	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: протромбировановое время	0.93p.	3.53p.	4.46p.
155	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время	0.93p.	3.07p.	4.00p.
156	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:			15.22p.
	Проведение исследования по определению протромбированого времени	0.93p.	3.53p.	4.46p.
	Проведение исследования по определению активированного частичного тромбопластинового времени	0.93p.	3.07p.	4.00p.
	Определение содержания фибриногена в плазме крови	0.93p.	5.83p.	6.76p.
157	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами Д-димеров	1.86p.	16.52p.	18.38p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.

	Биохимические исследования на анализаторе Beckman Coulter AU 480			
	При проведении исследований биохимического анализа крови дополнительно оплачиваются отд	дельные операции		
158	Общий белок (total protein)	0.20p.	0.12p.	0.32p.
159	Креатинин (creatinine)	0.20p.	0.15p.	0.35p.
160	Мочевая кислота (uric acid)	0.20p.	0.41p.	0.61p.
161	Аланинминотрансфераза (ALT)	0.20p.	0.21p.	0.41p.
162	Аспартатаминотрансфераза (AST)	0.20p.	0.22p.	0.42p.
163	Холестерин (cholesterol)	0.20p.	0.28p.	0.48p.
164	Холестерин высокой плотности (HDL-cholesterol)	0.20p.	1.19p.	1.39p.
165	Холестерин низкой плотности (LDL-cholesterol)	0.20p.	3.73p.	3.93p.
166	Щелочная фосфатаза (ALP)	0.20p.	0.16p.	0.36p.
167	Глюкоза (glucose)	0.20p.	0.25p.	0.45p.
168	Альфа-амилаза (a-amylase)	0.20p.	0.78p.	0.98p.
169	Φοcφορ (inorganic phosphorous)	0.20p.	0.26p.	0.46p.
170	Кальций (calcium arsenazo)	0.20p.	0.23p.	0.43p.
171	Ионизированный калций	0.40p.	0.35p.	0.75p.
172	Триглицериды (triglyceride)	0.20p.	0.47p.	0.67p.
173	Железо (iron)	0.20p.	0.31p.	0.51p.
174	Мочевина (urea/urea nitrogen)	0.20p.	0.25p.	0.45p.
175	Лактатдегидрогеназа (LDH)	0.20p.	0.26p.	0.46p.
176	Креатинкиназа (ck (nac))	0.20p.	1.05p.	1.25p.
177	С-реактивный белок (CRP latex)	0.20p.	2.86p.	3.06p.
178	Ревматоидный фактор (RF latex)	0.20p.	2.12p.	2.32p.
179	Биллирубин общий (total bilirubin)	0.20p.	0.29p.	0.49p.

180	Биллирубин прямой (direct bilirubin)	0.20p.	0.38p.	0.58p.
181	Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)	0.20p.	0.29p.	0.49p.
182	Ферритин (ferritin)	0.20p.	4.86p.	5.06p.
183	Липаза (lipase)	0.20p.	2.85p.	3.05p.
184	Гликированный гемоглобин A1C(HbA1c)	0.20p.	10.99p.	11.19p.
185	Церулоплазмин (ceruloplasmin)	0.20p.	7.58p.	7.78p.
186	Анти-стрептолизин O (ASO)	0.20p.	4.07p.	4.27p.
187	Трансферрин (transferrin)	0.20p.	3.22p.	3.42p.
188	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	0.20p.	0.61p.	0.81p.
189	Гаптоглобин (haptoglobin)	0.20p.	5.96p.	6.16p.
190	Магний (magnesium)	0.20p.	0.33p.	0.53p.
191	Альбумин (albumin)	0.20p.	0.12p.	0.32p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.
192	Определение гликированного гемоглобина на анализаторе Beckman Coulter AU 480 из капиллярной крови			13.33p.
	Гликированный гемоглобин A1C(HbA1c)	0.20p.	10.99p.	11.19p.
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	0.26p.	0.73p.	0.99p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.
193	Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии из капиллярной крови			15.01p.

	Гликированный гемоглобин	2.58p.	10.29p.	12.87p.			
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	0.26p.	0.73p.	0.99p.			
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.			
194	Определение глюкозы на анализаторе Beckman Coulter AU 480 из капиллярной крови			2.59p.			
	Глюкоза (glucose)	0.20p.	0.25p.	0.45p.			
	Взятие крови капилярной (для определение одного показателя)	0.26p.	0.73p.	0.99p.			
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.			
	При проведении исследования "глюкозы в капилярной крови (сахарная кривая)" исследование "опредоважды, с интервалом в два часа	окозы в капилярной крови (сахарная кривая)" исследование "определение глюкозы в капилярной крови" проводится					
	Биохимическое исследование мочи на анализаторе Beckman Coulter AU 480						
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операц	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции					
195	Диастаза (альфа-амилаза в моче):	0.20p.	0.78p.	0.98p.			
196	Соотошение микроальбумин-креатинин:	0.20p.	15.37p.	15.57p.			
197	Микроальбумин в моче	0.20p.	15.12p.	15.32p.			
198	Белок в моче	0.20p.	0.75p.	0.95p.			
199	Проба Реберга:	0.20p.	0.27p.	0.47p.			
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.			

	<b>Биохимические исследования</b> на анализаторе			
200	Тимоловая проба	0.26p.	0.05p.	0.31p.
201	Определение концентрации электролитов (калий, натрий, хлор, ионизирующий кальций)	0.81p.	4.21p.	5.02p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб,регистрация результатов)	1.15p.		1.15p.
	Генетические исследования			
	При проведении исследований анализа крови дополнительно оплачиваются отдельные опера	ции		
202	Биохимический скрининг беременных 1-го триместра	18.57p.	61.52p.	80.09p.
203	Цитогенетическое исследование по лимфоцитам периферической крови (500-750 bands)	278.67p.	33.50p.	312.17p.
	<u>Иммунологические исследования</u>			
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции		·	1
204	Определение концентрации сывороточного иммуноглобулина А	2.40p.	4.27p.	6.67p.
205	Определение концентрации сывороточного иммуноглобулина М	2.40p.	4.12p.	6.52p.
206	Определение концентрации сывороточного иммуноглобулина G	2.40p.	4.12p.	6.52p.
	Отдельные операции(пипетирование полуавтоматическими дозаторами,прием и регистрация проб, обработка крови, аликотирование,регистрация результатов)	1.69p.		1.69p.
	Определение иммуногоаммы методом лазерной проточной цитофлуометрии		•	
207	Определение основных субпопуляций лимфоцитов и их активности	29.55p.	80.90p.	110.45p.

208	Определение количества или функциональной активности клеток	6.44p.	90.13p.	96.57p.
209	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови, приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования, подсчет лейкоцитов в счетной камере	6.41p.	0.18p.	6.59p.
	Отдельные операции( прием и регистрация проб,регистрация результата)	1.06р.		1.06p.
	Определение гормонов При проведении исследований по определению <u>гормонов</u> дополнительно оплачиваются <u>отдельные оп</u>	ерации		
210	С-пептид	2.37p.	13.85p.	16.22p.
211	Альдостерон	2.37p.	7.33p.	9.70p.
212	Инсулиноподобный фактор роста 1 типа (IGF)	3.03p.	23.04p.	26.07p.
213	Антимитохондриальные антитела M2 (AMA-M2)	3.03p.	9.67p.	12.70p.
214	Антитела к микросам печени и почек I типа (Anti-LKM)	3.03p.	30.92p.	33.95р.

	Определение гормонов щитовидной железы					
	При проведении исследований по определению гормонов щитовидной железы дополнительно оплачиваются отдельные операции					
215	АТПО (антитела к тиреопироксидазе)	3.03p.	1.90p.	4.93p.		
216	TSH (тиреотропный гормон)	2.37p.	1.89p.	4.26p.		
217	FT4 (свободный тироксин)	2.37p.	2.08p.	4.45p.		
	Отдельные операции( прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазиы)	1.06p.		1.06p.		
	Определение половых гормонов					
218	ДГЭА - S	3.03p.	9.28p.	12.31p.		

219	Прогестерон	2.37p.	4.35p.	6.72p.
220	Пролактин	2.37p.	3.94p.	6.31p.
221	Свободный тестостерон	2.37p.	16.25p.	18.62p.
222	Тестостерон	2.37p.	4.35p.	6.72p.
223	Эстрадиол	2.37p.	9.37p.	11.74p.
224	Кортизол	2.37p.	4.35p.	6.72p.
225	ΦCΓ	2.37p.	3.96p.	6.33p.
226	ЛГ	2.37p.	3.97p.	6.34p.
227	17 - оксипрогестерон	2.37p.	9.94p.	12.31p.
	Отдельные операции( прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазиы)	1.06р.		1.06p.
	Определение маркеров аутоимунных заболеваний			
228	Антинуклеарные антитела (ANA)	3.03p.	8.82p.	11.85p.
229	Антитела к двухцепочной ДНК	3.03p.	9.16p.	12.19p.
230	Антитела к β2-гликопротеину 1 IgM	3.03p.	5.68p.	8.71p.
234	Антитела к β2-гликопротеину 1 IgG	3.03p.	5.25p.	8.28p.
			1	1
235	Антитела к кардиолипину IgM	3.03p.	4.68p.	7.71p.
236	Антитела к кардиолипину IgG	3.03p.	4.55p.	7.58p.
237	Антитела к глиадину	3.03p.	5.00p.	8.03p.
238	Антитела к тканевой трансглутаминазе	3.03p.	8.31p.	11.34p.
239	Аутоантитела к ТТГ - рецептору	2.37p.	25.71p.	28.08p.

240	Альфа-фетопротеин (АФП)	2.37p.	1.46p.	3.83p.
241	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) методом ИФА	3.03p.	11.27p.	14.30p.
242	Антитела к растворимому антигену печени/поджелудочной железы (Anti-SLA)	3.03p.	89.92p.	92.95p.
	Диагностика парентеральных вирусных гепатитов			
243	Определение вирусных и бактериальных антигенов наличия HBsAg методом иммуноферментного анализа	2.37p.	1.44p.	3.81p.
244	Определение вирусных и бактериальных антигенов подтверждения наличия HBsAg методом иммуноферментного анализа	3.03p.	3.40p.	6.43p.
245	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (к гепатиту С) методом иммуноферментного анализа	2.37p.	0.75p.	3.12p.
246	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам (подтверждающий гепатит С) методом иммуноферментного анализа	3.03p.	0.75p.	3.78p.
247	Определение антител к вирусу гепатита С класса IgM	2.37p.	0.09p.	2.46p.
248	Определение антител к вирусу Дельта класса IgGM	2.37p.	0.09p.	2.46p.
249	Определение антител к ядерному антигену вируса гепатита В класса IgM	2.37p.	0.09p.	2.46p.
250	Определение суммарных антител к ядерному антигену вируса гепатита В	2.37p.	0.09p.	2.46p.
251	Определение антител к Е - антигену вируса гепатита В	2.37p.	0.09p.	2.46p.
252	Е- антиген вируса гепатита В	2.37p.	0.09p.	2.46p.

	Отдельные операции( прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазиы)	1.06p.		1.06p.
	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автомати	ческих систем		
253	CA125	2.60p.	9.88p.	12.48p.
254	HE - 4	2.60p.	31.27p.	33.87p.
255	СА125, НЕ - 4 с расчетом индекса Рома	5.20p.	41.15p.	46.35p.
256	free PSA (свободный)	2.60p.	11.47p.	14.07p.
257	total PSA (общий)	2.60p.	7.92p.	10.52p.
258	Vitamin D	2.60p.	31.32p.	33.92p.
259	FT3	2.60p.	4.13p.	6.73p.
260	Calcitonin	2.60p.	22.99p.	25.59p.
261	PTH (1-84)	2.60p.	14.18p.	16.78p.
262	FOL III	2.60p.	10.73p.	13.33p.
263	CA 15-3 II	2.60p.	12.59p.	15.19p.
264	Vitamin B12 II	2.60p.	15.50p.	18.10p.
265	HCG + ß	2.60p.	10.16p.	12.76p.
266	CEA	2.60p.	6.99p.	9.59p.
267	CA 19-9	2.60p.	9.31p.	11.91p.
268	Антитела к циклическому цитрилин-содержащему пептиду	2.60p.	42.14p.	44.74p.
269	Определение макропролактина	7.60p.	8.72p.	16.32p.
	Отдельные операции( прием и регистрация проб,обработка крови для получения сыворотки или плазиы)	1.06p.		1.06p.

	Оценка репродуктивной функции			
270	Секрет предстательной железы:			3.26p.
	Проведение исследования секрета простаты	2.15p.	0.04p.	2.19p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.07p.		1.07p.
271	Посткоитальный тест:			7.51p.
	Проведение исследования (посткоитальный тест)	6.38p.	0.06p.	6.44p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.07p.		1.07p.
272	Проведение теста эякулята на анализаторе качества спермы	16.44p.	36.91p.	53.35p.
273	Проведение анализа ДНК фрагмнгтации сперматозоидов (определение в эякуляте)	58.10p.	240.12p.	298.22p.
274	Проведение SpermMar Test Ig A (тест на латексных частицах для определения антиспермальных антител класса Ig A)	16.89p.	23.54p.	40.43p.
275	Проведение SpermMar Test Ig G (тест на латексных частицах для определения антиспермальных антител класса Ig G)	16.89p.	23.10p.	39.99р.
276	Проведение теста LeucoScreen (определение лейкоцитов в сперме)	20.94p.	0.44p.	21.38p.
277	Проведение метода сепарации (сортировки) спермы Fertile Plus в микрожидкостном чипе для инсеминации	79.72p.	211.56p.	291.28p.
278	Проведение метода сепарации (сортировки) спермы Fertile Ultimate в микрожидкостном чипе для инсеминации	79.72p.	279.56p.	359.28p.
279	Медикаментозный аборт			

279.1	Визит 1			38.11p. (40.68p.)
	Консультация врача-акушера-гинеколога - первая (высшая) кв. категория	24.17p. (26.68p.)	1.92p.	26.09p. (28.66p.)
	УЗИ матки и придатков (трансвагинально)	10.92p.	1.10p.	12.02p.
279.2	Визит 2			26.09p. (28.66p.)
	Консультация врача-акушера-гинеколога - первая (высшая) кв. категория	24.17p. (26.68p.)	1.92p.	26.09p. (28.66p.)
279.3	Визит 3			38.11p. (40.68p.)
	Консультация врача-акушера-гинеколога - первая (высшая) кв. категория	24.17p. (26.68p.)	1.92p.	26.09p. (28.66p.)
	УЗИ матки и придатков (трансвагинально)	10.92p.	1.10p.	12.02p.
280	Дополнительные расходные материалы			
280.1	Миропристон таблетки 200 мг		11.08p.	11.08p.
280.2	Миролют таблетки 200 мкг		3.78p.	3.78p.
281	Предабортное семейное консультирование	21.00p.		21.00p.
	Патоморфологические исследования			
	При проведении исследований дополнительно оплачиваются отдельные операции			
282	Гистологическое исследование (1 препарат)	12.36p.	0.44p.	12.80p.
283	Цитологическое исследование гинекологическое (1 препарат)	6.80p.	0.35p.	7.15p.

284	Цитологическое исследование не гинекологическое (1 препарат)	13.97p.	0.35p.	14.32p.
	Отдельные операции (прием и регистрация проб, регистрация результатов)	1.07p.		1.07p.
	Раздел 6			
	Диагностические и лечебные процедуры			
285	Искусственная инсеминация спермой мужа с применением инсеминационного катетера	56.01p.	37.02p.	93.03p.
286	Обогащение спермы для инсеминации культуральной средой "Ferti Pro"	56.76p.	33.80p.	90.56p.
287	Обогащение спермы для инсеминации средой для подготовки Sil-Select Plus, Washing medium "Ferti Pro"	56.76p.	62.42p.	119.18p.
288	Кольпоскопия простая	18.68p.	0.16p.	18.84p.
289	Кольпоскопия расширенная с цитологией	18.68p.	0.17p.	18.85p.
290	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	23.46p.	0.17p.	23.63p.
291	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	37.15p.	0.17p.	37.32p.
292	Вульвоскопия	24.30p.	0.34p.	24.64p.
293	Вульвоскопия с биопсией	36.44p.	0.34p.	36.78p.
294	Забор мазка на исследование	3.64p.		3.64p.
295	Введение ВМС	11.72p.	0.41p.	12.13p.
296	Удаление ВМС	14.01p.	0.41p.	14.42p.
297	Массаж предстательной железы, получение секрета	7.56p.	0.27p.	7.83p.
298	Взятие мазка из уретры	7.56p.	1.69p.	9.25p.

299	Взятие материала на ИППП из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины)	7.18p.	2.12p.	9.30p.
300	Взятие материала на ИППП из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	3.34p.	0.23p.	3.57p.
301	Удаление доброкачественных образований наружных половых органов с помощью аппарата радиоволновой хирургии	28.01p.	0.51p.	28.52p.
302	Радиоволновая аблация шейки матки	29.96p.	0.51p.	30.47p.
303	Радиоволновая конизация шейки матки	38.66р.	0.51p.	39.17p.
304	Радиоволновая эксцизия шейки матки	31.01p.	0.51p.	31.52p.
304	Аспирационная биопсия из полости матки (пайпель-биопсия эндометрия)	19.30p.	3.00p.	22.30p.
305	Подбор и введение пессария при пролапсе гениталий	24.30p.	0.44p.	24.74p.

	Раздел 7			
	Эндоскопические исследования и лечебные процедуры			
306	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	78.26p.	7.87p.	86.13p.
307	Видеоректосигмоколоноскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	121.23p.	10.35p.	131.58p.
308	Видеоректосигмоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	75.14p.	10.35p.	85.49p.
309	Эзофагогастродуоденоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	76.85p.	7.87p.	84.72p.
310	Ректосигмоколоноскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	124.33p.	10.35p.	134.68p.

311	Вакуумная пробирка тринатрий цитрат		0.19p.	0.20p.
312	Снимок (бумага для термопринтера 0.1 м)		0.11p.	0.11p.
313	Омнипак 350мг/мл 100мл		45.11p.	45.11p.
314	Омнипак 350мг/мл 50мл		23.32p.	23.32p.
315	Игла инъекционная 20-21 G		0.28p.	0.28p.
	Раздел 8			
	Прочие услуги			
	Копирование документов - копия односторонняя	0.27p.	0.02p.	0.29p.
	- копия двусторонняя	0.46p.	0.03p.	0.49p.
316	Ректосигмоскопия (взятие биопсийного материала и другие манипуляции при необходимости по показаниям).	77.00p.	10.35p.	87.35p.
	Раздел 9			
	Офтальмологические исследования			•
317	Статическая компьютерная периметрия	22.31p.	0.19p.	22.50p.
318	Исследование полей зрения (периметрия)	14.87p.	0.19p.	15.06p.
319	Пневмотонометрия	7.43p.	0.19p.	7.62p.
320	Авторефрактометрия	23.71p.	0.30p.	24.01p.
	Раздел 10			
	Дополнительные расходные материалы			
321	Цитощетка с тампоном одноразовая		0.73p.	0.73p.
322	Гинекологический набор №1 (кольпоскопия, кольпоцитология)		1.86p.	1.86p.
323	Ложка Фолькмана		0.37p.	0.37p.
324	Вакуумная пробирка		0.26p.	0.26p.

<b>№</b> п/п	Наименование платной медицинской услуги	Цена услуги	Стоимость материала	ВСЕГО СУММА
	Услуги по рефлексотерапии			
1	Консультация врача-рефлексотерапевта - первая кв.категория	24.17	0.20	24.37
2	Повторная консультация ( по результатам анализов, дообследования, лечения)			
	Врвч- специалист - первая кв.категория	11.43		11.43
3	Выявление альгических точек (зон) на кистях	16.85	0.20	17.05
4	Выявление альгических точек (зон) на стопах	16.85	0.20	17.05
5	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	13.03	0.20	13.23
6	Выявление аномальных точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) аппаратным методом, сокращенный вариант	13.03	0.20	13.23

7	Выявление аномальных точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) аппаратным методом, расширенный вариант	24.51	0.20	24.71
8	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	23.04	2.13	25.17
9	Микроукалывание	17.28	2.13	19.41
10	Поверхностное иглоукалывание	17.28	1.20	18.48
11	Вакуумрефлексотерапия, стабильная методика	17.28	3.51	20.79
12	Вакуумиглоукалывание	23.04	3.51	26.55
13	Аппликационная рефлексотерапия	11.52	1.14	12.66
14	Скальпорефлек сотерапия	34.55	1.17	35.72
15	Аурикулярная рефлексотерапия	34.55	1.20	35.75
16	Лазеропунктура	23.06	1.18	24.24
	Лазерное облучение крови			
1	Внутривенное лазерное облучение крови	16.05	4.22	20.27

2	Надвенное лазерное облучение крови	12.99	1.28	14.27
№ п/п	Расходные материалы	Стоимость материала		
1	Лейкопластырь 3.8*3.8	1 шт		0.15
2	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.2*1.5 мм)	1 шт		0.20
4	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*13 мм)	1 шт		0.20
4	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*60 мм)	1 шт		0.19
5	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*50 мм)	1 шт		0.19
6	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*30 мм)	1 шт		0.19
7	Игла акуп.одноразовая стерильная (0.3*75 мм)	1 шт		0.19