

УТВЕРЖДАЮ:
УЗ «Барановичская городская
больница №2»
Р.Р.Гасанов

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам РБ
УЗ "Барановичская городская больница №2" на **01.03.2018г.**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб
МАССАЖ*		
1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	0.96
2	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	0.96
3	Массаж шеи	0.96
4	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	1.44
5	Массаж верхней конечности	1.44
6	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1.92
7	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	0.96
8	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	0.96
9	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	0.96
10	Массаж кисти и предплечья	0.96
11	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	2.40
12	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	1.44
13	Массаж мышц передней брюшной стенки	0.96
14	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	0.96
15	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1.44
16	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1.92
17	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	1.92
18	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2.88
19	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	2.4
20	Массаж нижней конечности	1.44
21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1.92
22	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	0.96
23	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	0.96
24	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	0.96
25	Массаж стопы голени	0.96

26	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	2.88	
27	Периостальный массаж	4.80	
28	Точечный массаж	2.88	
29	Соединительнотканый массаж	3.84	
ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ МАССАЖА			
1	Подготовка к проведению процедуры массажа	0.68	
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
1	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2.12	
2	Подводный душ-массаж	7.07	
3	Ванны жемчужные	5.83	
4	Ванны минеральные (соль пустырник)	4.34	
5	Ванны минеральные (соль иодированная)	4.35	
6	Ванны минеральные (соль валерьяна)	4.34	
7	Пневмокомпрессионная терапия (массаж)	3.20	
8	Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)	3.41	
9	Электрофорез постоянным, импульсным токами	4.98	
10	Амплипульстерапия	5.73	
11	Интерференцтерапия	5.73	
12	Дарсонвализация местная	5.36	
13	Ультравысокочастотная терапия	3.02	
14	Магнитотерапия местная	3.02	
15	Ультразвуковая терапия	4.81	
16	Ингаляции лекарственные	3.86	
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ*			
1	Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории:терапевтического профиля	7.52	
2	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории:терапевтического профиля	7.58	
3	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории:терапевтического профиля	7.79	
4	Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории:хирургического профиля	7.83	
5	Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории:хирургического профиля	7.74	
БАРОТЕРАПИЯ			
1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)	7.32	
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
		единичное	каждое послед
1	Отдельные операции:		
2	пипетирование:		
3	стеклянными пипетками	0.03	0.03
4	полуавтоматическими дозаторами	0.03	0.03
5	автоматическими дозаторами	0.01	0.01

6	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.49	0.49
7	взятие крови из пальца:		
8	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0.20	0.20
9	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.44	0.44
10	забор крови из вены	0.40	0.40
11	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.33	0.33
12	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.10	0.10
13	Общеклинические исследования:		
14	исследование мочи:		
15	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0.17	0.17
16	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0.27	0.10
17	обнаружение белка:		
18	с сульфосалициловой кислотой	0.17	0.17
19	определение белка:		
20	определение белка с сульфосалициловой кислотой	0.71	0.49
21	обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	1.31	1.31
22	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0.27	0.06
23	обнаружение билирубина экспресс-тестом	0.27	0.06
24	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	0.27	0.06
25	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	0.33	0.33
26	микроскопическое исследование осадка:		
27	в норме	0.44	0.27
28	при патологии (белок в моче)	0.66	0.49
29	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.58	1.58
30	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1.09	1.09
31	исследование спинномозговой жидкости:		
32	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	0.33	0.33
33	обнаружение белка:		
34	определение белка с сульфосалициловой кислотой	0.66	0.44
35	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	1.76	1.76
36	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	1.41	1.41
37	исследование экссудатов и трансудатов:		
38	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	0.20	0.20
39	обнаружение белка по реакции Ривальти	0.44	0.44
40	микроскопическое исследование	3.38	1.64
41	исследование мокроты:		
42	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	0.20	0.20
43	микроскопическое исследование:		
44	в нативном препарате	0.93	0.93
45	в окрашенном препарате	1.09	1.09
46	обнаружение микобактерий туберкулеза:		

47	в окрашенных препаратах	1.09	1.09
48	микроскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	2.18	
49	исследование кала:		
50	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	0.20	0.20
51	обнаружение крови бензидиновой пробой	0.33	0.33
52	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	1.96	1.75
53	обнаружение простейших	0.87	0.87
54	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.20	1.20
55	исследование кала на энтеробиоз:		
56	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1.20	1.20
57	Гематологические исследования:		
58	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	0.44	0.27
59	подсчет эритроцитов в счетной камере	1.04	0.77
60	определение гематокрита	0.71	0.71
61	подсчет ретикулоцитов	1.53	1.53
62	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1.75	1.75
63	подсчет тромбоцитов:		
64	в окрашенных мазках по Фонио	1.96	1.20
65	определение скорости оседания эритроцитов	0.20	0.20
66	подсчет лейкоцитов в счетной камере:		
67	для негематологических заболеваний	0.71	0.55
68	для гематологических заболеваний	1.26	1.09
69	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:		
70	для негематологических заболеваний	1.36	0.77
71	для гематологических заболеваний	2.18	1.53
72	подсчет миелокарицитов	1.53	1.31
73	подсчет миелограммы	7.64	7.64
74	подсчет мегакарицитов	1.53	1.53
75	подсчет LE-клеток по Новоселовой	5.88	3.53
76	исследование крови на малярийных паразитов:		
77	с приготовлением толстой капли	2.35	2.35
78	в окрашенной мазке	2.00	2.00
79	в клетках костного мозга	4.11	4.11
80	исследования с использованием гематологических анализаторов:		
81	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	1.53	0.87
82	Биохимические исследования:		
83	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:		
84	определение общего белка сыворотки крови	0.55	0.27
85	определение альбумина сыворотки крови	0.60	0.27
86	тимоловая проба	0.60	0.27
87	определение мочевины сыворотки крови:		
88	конечно-точечным ферментативным методом	0.80	0.40
89	кинетическим методом	0.80	0.55
90	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:		
91	конечно-точечным методом	0.98	0.40
92	кинетическим методом	0.70	0.49
93	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	0.70	0.38
94	определение общих бета- липопротеинов в сыворотке крови	0.80	0.40

95	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	0.93	0.44
96	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	0.50	0.20
97	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	0.50	0.20
98	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека- Клеггорн-Грофа	0.90	0.60
99	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	0.70	0.40
100	определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	0.90	0.60
101	определение общего кальция в сыворотке крови:		
102	с орто-крезол-фталеиновым комплексом	0.60	0.30
103	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:		
104	кинетическим методом	1.30	0.50
105	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови:		
106	кинетическим методом	0.80	0.50
107	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:		
108	кинетическим методом	0.70	0.50
109	определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	0.70	0.50
110	определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом	1.40	0.60
111	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	1.20	0.50
112	определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	0.70	0.50
113	определение активности гамма- глутамилтранспептидазы кинетическим методом	0.70	0.50
114	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:		
115	кинетическим методом	0.70	0.30
116	исследования с использованием ионоселективных методов:		
117	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	0.49	0.38
118	Исследования состояния гемостаза:		
119	определение протромбинового (тромбопластинового) времени:		
120	с тромбопластин-кальциевой смесью	0.30	0.20
121	определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	1.20	0.60
122	определение содержания фибриногена в плазме крови:		
123	весовым методом	0.90	0.77
124	определение растворимых комплексов фибринмономеров - паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	1.59	0.59
125	Иммунологические исследования:		
126	определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:		
127	в венозной крови	1.53	0.94
128	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина		
129	в венозной крови	1.41	0.82
130	определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	4.11	1.18
131	исследование синовиальной жидкости:		
132	определение физико- химических свойств	0.44	0.44
133	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	1.69	1.69
134	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	1.31	1.31
135	исследование кала:		

136	обнаружение анкилостом	1.20	1.20
137	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:		
138	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	1.70	1.70
139	исследование эякулята человека:		
140	инструктаж по получению и доставке материала	0.33	0.33
141	определение физико- химических свойств спермы	0.38	0.38
142	микроскопия	3.05	2.73
143	микроскопия окрашенного мазка	3.13	2.79
144	определение фруктозы в семенной жидкости	3.00	2.20
145	Гематологические исследования:		
146	Биохимические исследования:		
147	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:		
148	Исследования состояния гемостаза:		
149	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина	1.41	0.35
150	определение времени свертывания цельной крови	1.64	1.64
151	исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:		
152	определение протромбинового времени	0.00	0.20
153	Бактериологические исследования:		
154	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории:		
155	микроскопия препаратов нативного материала:		
156	окрашенных по Граму	2.26	0.00
157	окрашенных метиленовым синим	1.70	0.00
158	отдельные виды исследований и работ:		
159	микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном:		
160	с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (одно в серии)	0.54	0.00
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
	Ультразвуковая диагностика:		
	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:		
1	печень, желчный пузырь без определения функции:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.59	
2	печень, желчный пузырь с определением функции:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9.19	
3	поджелудочная железа:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.59	
4	поджелудочная железа с контрастированием:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.32	
5	селезенка:		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	3.87	
	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:		
6	почки и надпочечники:		

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.32
7	мочевой пузырь:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	3.87
8	мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.73
9	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	10.92
10	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9.19
11	предстательная железа (трансректально):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9.32
12	мошонка:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.59
13	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	17.83
	ультразвуковое исследование других органов:	
14	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.32
15	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	3.87
16	мягкие ткани:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	3.87
17	суставы непарные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.59
18	суставы парные:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7.46
19	глазные орбиты:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5.59
20	плевральная полость:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	3.87
21	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4.01

22	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14.38
23	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14.38
УРОЛОГИЯ*		
1	Круговое иссечение крайней плоти	24.31
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	рентгенологические исследования:	
2	рентгенологические исследования органов грудной полости:	
3	рентгенография (обзорная) грудной полости:	
4	в одной проекции	4.49
5	в двух проекциях	7.30
6	линейная томография:	
7	первый снимок	4.81
8	каждый последующий	3.61
9	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):	
10	рентгенография (обзорная) брюшной полости	5.67
11	рентгенологические исследования костно- суставной системы:	
12	рентгенография отдела позвоночника:	
13	в одной проекции	4.43
14	в двух проекциях	6.71
15	рентгенография периферических отделов скелета:	
16	в одной проекции	3.61
17	в двух проекциях	7.25
18	рентгенография черепа:	
19	в одной проекции	3.61
20	в двух проекциях	5.60
21	рентгенография придаточных пазух носа	3.20
22	рентгенография ребер	5.63
23	функциональное исследование позвоночника	7.68
24	рентгенография костей таза	4.43
25	каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	
	рентгенпленка 18*24	1.77
	рентгенпленка 24*30	2.09
	рентгенпленка 30*40	2.91
	рентгенпленка 35*35	2.97
26	рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:	
27	экскреторная урография	19.85
28	метросальпингография	19.61
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	электрокардиографические исследования:	
2	электрокардиограмма в 12 отведениях:	
3	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3.17
4	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	5.17

5	электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2.57
6	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:	
7	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	19.51
8	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	14.86
9	исследование функций внешнего дыхания:	
10	исследование функций внешнего дыхания без функциональных проб	3.96
11	проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	3.67
12	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	19.44
13	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	38.07
14	Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	9.59
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	эндоскопические диагностические исследования:	
2	эзофагоскопия	
3	на фиброэндоскопах	15.62
4	эзофагогастроскопия:	
5	на фиброэндоскопах	20.06
6	эзофагогастродуоденоскопия:	
7	на фиброэндоскопах	24.38
8	трахеобронхоскопия:	
9	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	24.85
10	ректоскопия:	
11	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	14.27
12	ректосигмоскопия:	
13	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	23.94
14	ректосигмоколоноскопия:	
15	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	36.01
16	эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:	
17	эзофагогастроскопия:	
18	на фиброэндоскопах	22.95
19	трахеобронхоскопия:	
20	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	24.85
21	прочие манипуляции:	
22	взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:	
23	на фиброэндоскопах	4.74
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ*		
1	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	56.20
2	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	38.95
3	Грыжесечение бедренной грыжи с использованием аллопластика	38.95
ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ*		

1	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 " ревматологического отделения	7.50	
2	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 55 пульмонологического отделения"	7.00	
3	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения"	7.00	
4	"Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"	8.00	
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА Helicobacter pylori (Hp)			
1	специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hp)	16.66	
ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
1	Склерозирование варикозно расширенных вен	22.37	
2	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) малая (до 0,5 см)	11.17	1.35
	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) средняя (от 0,5 до 1 см)	12.61	2.67
	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (папиллом) большая (свыше 1 см)	14.08	4.04
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ			
1	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	10.67	
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ*			
1	Ритидопластика височных областей и наружных углов глаз	228.44	
2	Хирургическая коррекция формы и объема ягодиц эндопротезом (1 сторона)	273.35	
3	Хирургическая коррекция формы и объема голени эндопротезом (1 сторона)	252.05	
4	Двухсторонняя верхняя блефаропластика	194.96	
5	Двухсторонняя верхняя блефаропластика с устранением жировых грыж	208.37	
6	Двухсторонняя нижняя блефаропластика	215.03	
7	Двухсторонняя нижняя блефаропластика с устранением жировых грыж	228.44	
8	Отопластика путем уменьшения углубления и формирования противозавитка (1 сторона)	153.90	
9	Уменьшающая отопластика гипертрофированной ушной раковины (1 сторона)	149.58	
10	Коррекция складывающейся ушной раковины (1 сторона)	357.48	
11	Коррекция недеформирующих рубцов без пластики местными тканями	207.27	
12	Инъекционная имплантационная коррекция формы и объема губ	52.22	
13	Редукционная маммопластика (1 сторона)	357.48	
14	Маммопластика эндопротезом (1 сторона)	252.05	
15	Абдоминопластика	524.81	
16	Абдоминопластика с устранением диастаза прямых мышц живота	567.20	
17	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	52.06	
18	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	225.55	
19	Липосакция (1 анатомическая зона)	153.60	

* В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств изделий медицинского