

**Прейскурант
на платные услуги, оказываемые гражданам РБ в УЗ "Гомельская городская
клиническая больница № 2" с 3 июня 2019 года.**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Стоимость в денежных знаках образца 2009 года		
		тариф	стоимость расходных медикаментов	итого стоимость
Раздел: "Консультации врачей-специалистов"				
1	Консультация врача специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог, врач-физиотерапевт, врач-терапевт)	7,52	0,31	7,83
2	Консультация врача специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог, врач физиотерапевт, врач-терапевт)	8,28	0,31	8,59
3	Консультация врача хирургического профиля высшей категории (врач -акушер-гинеколог, врач- уролог, врач-офтальмолог)	8,34	0,31	8,65
4	Консультация врача хирургического профиля первой квалификационной категории (врач -акушер- гинеколог, врач- уролог, врач-офтальмолог)	8,09	0,31	8,40
Раздел: "Эндоскопические исследования"				
5	Эзофагогастродуоденоскопия	17,42	2,79	20,21
6	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	19,82	2,79	22,61
7	Трахеобронхоскопия	15,57	2,85	18,42
8	Ректоскопия	9,04	1,22	10,26
9	Ректосигмоскопия	16,59	3,35	19,94
10	Ректосигмоскопия (видео)	16,87	3,35	20,22
11	Ректосигмоколоноскопия	27,53	3,35	30,88
12	Ректосигмоколоноскопия (видео)	27,85	3,35	31,20
14	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	4,34	0,10	4,44
Раздел: "Рентгенологические исследования"				
15	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,30	2,04	5,34
16	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,80	3,86	8,66
17	Линейная томография: первый снимок	4,80	0,99	5,79
18	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,80	2,02	6,82
19	Рентгенография отдела позвоночника (шейного, грудного, пояснично-крестцового): в одной проекции	3,30	1,39	4,69
20	Рентгенография отдела позвоночника (шейного, грудного, пояснично-крестцового): в двух проекциях	4,80	1,39	6,19
21	Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3,30	1,39	4,69
22	Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,80	2,53	7,33
23	Рентгенография черепа: в одной проекции	3,30	1,39	4,69
24	Рентгенография черепа: в двух проекциях	4,80	2,53	7,33
25	Рентгенография придаточных пазух носа	3,30	0,64	3,94
26	Рентгенография височно-челюстного сустава	4,80	0,99	5,79
27	Рентгенография нижней челюсти	4,80	0,99	5,79
28	Рентгенография костей носа	3,30	0,64	3,94
29	Рентгенография височной кости	4,80	0,99	5,79
30	Рентгенография ключицы	3,30	0,99	4,29
31	Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,80	2,53	7,33
32	Рентгенография ребер	4,80	1,39	6,19
33	Рентгенография грудины	8,00	2,53	10,53
34	Функциональное исследование позвоночника	6,50	2,36	8,86
35	Рентгенография костей таза	3,30	2,08	5,38

36	Экскреторная урография	17,70	6,64 без рентгеноконтрастного вещества	24,34
37	Уретрография	10,20	2,24 без рентгеноконтрастного вещества	12,44
38	Метросальпингография	21,67	1,98 без рентгеноконтрастного йодосодержащего вещества	23,65
39	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,70	0,00	3,70
Компьютерная рентгенграфия на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)				
40	КРГ грудной полости в одной проекции	3,30	0,27	3,57
41	КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
42	КРГ линейная томография: первый снимок	4,80	0,27	5,07
43	КРГ (обзорная) брюшной полости	4,80	0,27	5,07
44	КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	3,30	0,27	3,57
45	КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
46	КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	3,30	0,27	3,57
47	КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
48	КРГ черепа: в одной проекции	3,30	0,27	3,57
49	КРГ черепа: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
50	КРГ придаточных пазух носа	3,30	0,27	3,57
51	КРГ височно-челюстного сустава	4,80	0,27	5,07
52	КРГ нижней челюсти	3,88	0,27	4,15
53	КРГ костей носа	3,30	0,27	3,57
54	КРГ височной кости	4,80	0,27	5,07
55	КРГ ключицы	3,30	0,27	3,57
56	КРГ лопатки в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
57	КРГ ребер	4,80	0,27	5,07
58	КРГ грудины	8,00	0,27	8,27
59	КРГ функциональное исследование позвоночника	6,50	0,27	6,77
60	КРГ костей таза	3,30	0,27	3,57
61	КРГ экскреторная урография	16,69	0,27 без рентгеноконтрастного вещества	16,96
62	КРГ уретрография	10,20	0,27 без рентгеноконтрастного вещества	10,47
Раздел: "Ультразвуковые исследования" (на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)				
63	Печень, желчный пузырь без определения функции	4,15	0,47	4,62
64	Селезенка	2,75	0,47	3,22
65	Почки и надпочечники	5,54	0,47	6,01
66	Мочевой пузырь	2,75	0,47	3,22
67	Мочесвой пузырь с определением остаточной мочи	4,15	0,67	4,82
68	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	6,92	0,67	7,59
69	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,31	0,67	8,98
70	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	6,92	0,67	7,59
71	Предстательная железа (трансректально)	6,89	0,47	7,36
72	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	5,54	0,47	6,01
73	Матка и придатки (трансвагинально)	5,54	0,47	6,01
74	Мошонка	4,15	0,47	4,62
75	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности	5,54	0,57	6,11
76	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности	8,31	0,57	8,88
77	Плод в 2 и 3 триместрах беременности	8,31	0,78	9,09

78	Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	13,86	0,67	14,53
79	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	5,54	0,47	6,01
80	Молочные железы	6,92	0,66	7,58
81	Слонные железы	2,76	0,46	3,22
82	Мягкие ткани	2,76	0,46	3,22
83	Плевральная полость	2,76	0,46	3,22
84	Лимфатические узлы	2,76	0,66	3,42
85	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	8,31	0,46	8,77
86	Дуплексное сканирование сосудов пуповины	4,15	0,66	4,81
87	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	6,89	0,46	7,35
88	Эхокардиография	12,46	0,56	13,02
89	Эхокардиография ((М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	16,63	0,56	17,19
90	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	8,31	0,66	8,97
91	Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗИ контролем	17,07	дополнительно	17,07
Раздел: "Функциональная диагностика"				
92	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70	0,14	3,84
93	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами	5,81	0,31	6,12
94	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,76	0,29	3,05
95	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	14,70	0,17	14,87
96	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	10,50	0,41	10,91
97	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	16,61	0,16	16,77
98	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	20,78	1,35	22,13
Раздел "По массажу и физиотерапии"				
<i>Лечебная физкультура:</i>				
99	лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1,5	0,00	1,50
100	лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	2,51	0,00	2,51
101	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,00	0,00	1,00
102	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,60	0,00	0,60
103	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	1,5	0,00	1,50
104	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	0,8	0,00	0,80
105	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,39	0,00	0,39
106	лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	3,02	0,00	3,02
107	лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,40	0,00	1,40
108	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,8	0,00	0,80
109	лечебная физкультура для беременных при индивидуальном методе занятий	2,51	0,00	2,51
110	лечебная физкультура для беременных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,00	0,00	1,00
111	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,60	0,00	0,60
<i>Электролечение:</i>				
112	гальванизация общая, местная	0,97	0,05	1,02
113	Электрофорез	1,44	0,05	1,49

114	с медью	1,44	0,08	1,52
115	с новокаином	1,44	0,15	1,59
116	калий йодидом	1,44	0,10	1,54
117	с сульфатом магния	1,44	0,05	1,49
118	с эуфилином	1,44	0,09	1,53
119	с димексидом	1,44	0,04	1,48
120	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	1,93	0,05	1,98
121	диадинамотерапия	1,93	0,05	1,98
122	амплипульстерапия	1,93	0,05	1,98
123	флюктуоризация	1,44	0,05	1,49
124	электротерапия импульсными токами низкой частоты	1,97	0,05	2,02
125	дарсонвализация местная	1,93	0,05	1,98
126	ультравысокочастотная терапия	0,98	0,05	1,03
127	дециметроволновая терапия	0,97	0,05	1,02
128	сантиметроволновая терапия	0,97	0,05	1,02
129	миллиметроволновая терапия	1,55	0,05	1,60
130	магнитотерапия местная	0,97	0,05	1,02
<i>Светолечение:</i>				
131	определение биодозы	0,97	0,05	1,02
132	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	0,94	0,05	0,99
133	ультрафиолетовое облучение , местное	0,97	0,05	1,02
134	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	2,08	0,05	2,13
135	ультразвуковая терапия	1,97	0,97	2,94
136	ультрафонофорез	1,97	0,05	2,02
137	Ультрафонофорез с гидрокартизоновой мазью	1,97	1,20	3,17
138	Ультрафонофорез с индометациновой мазь	1,97	0,54	2,51
139	Ультрафонофорез с хондроксид	1,97	1,01	2,98
140	<i>Ингаляционная терапия:</i>			
141	<i>Ингаляции лекарственные (свой раствор)</i>	0,97	0,11	1,08
142	Ингаляции лекарственные (фурацилин)	0,97	0,17	1,14
143	Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	0,97	0,20	1,17
144	Ингаляции лекарственные (с эуфилином)	0,97	0,14	1,11
145	Ингаляции лекарственные (с атровентом)	0,97	0,75	1,72
146	Ингаляции лекарственные (калий йод)	0,97	0,14	1,11
147	<i>Гидротерапия:</i>			
148	ванны жемчужные	1,44	0,96	2,40
149	ванна скипидарная	1,60	2,89	4,49
150	<i>Бальнеотерапия:</i>			
151	Ванна минеральная (йодобромная)	1,44	5,76	7,20
152	<i>Термолечение:</i>			
153	парафиновые, озокеритовые аппликации	1,57	0,00	1,57
154	локальная термотерапия на пятишариковом проекторе	2,32	0,04	2,36
155	Массаж головы	1,29	0,46	1,75
156	Массаж лица	1,29	0,46	1,75
157	Массаж шеи	1,29	0,46	1,75
158	Массаж воротниковой зоны	1,97	0,46	2,43
159	Массаж верхней конечности	1,94	0,46	2,40
160	Массаж верхней конечности и области лопатки	2,59	0,35	2,94
161	Массаж плечевого сустава	1,29	0,35	1,64
162	Массаж локтевого сустава	1,29	0,46	1,75
163	Массаж лучезапястного сустава	1,29	0,46	1,75
164	Массаж кисти и предплечья	1,29	0,46	1,75

165	Массаж области грудной клетки	3,21	0,46	3,67
166	Массаж спины	1,97	0,46	2,43
167	Массаж мышц передней брюшной стенки	1,29	0,46	1,75
168	Массаж пояснично-крестцовой области	1,29	0,46	1,75
169	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1,94	0,46	2,40
170	Массаж спины и поясницы	2,59	0,46	3,05
171	массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	1,29	0,46	1,75
172	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2,59	0,46	3,05
173	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3,91	0,46	4,37
174	Массаж области позвоночника	3,26	0,46	3,72
175	Массаж нижней конечности	1,95	0,46	2,41
176	Массаж нижней конечности и поясницы	2,60	0,46	3,06
177	Массаж тазобедренного сустава	1,29	0,46	1,75
178	Массаж коленного сустава	1,29	0,46	1,75
179	Массаж голеностопного сустава	1,29	0,46	1,75
180	Массаж стопы и голени	1,29	0,46	1,75
181	подводный душ массаж	4,19	1,28	5,47
182	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	0,93	0,00	0,93
183	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	2,33	0,00	2,33
184	Виброакустическая терапия на аппарате Витафон	1,20	0,05	1,25
185	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (боль в задней поверхности шеи)	1,50	0,05	1,55
186	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (грыжа нижнего века)	0,81	0,05	0,86
187	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (Лифтинг в области живота)	1,80	0,05	1,85
188	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (Лифтинг молочных желез)	1,80	0,05	1,85
189	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (Целлюлит 1 ст (отеки))	1,30	0,05	1,35
190	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (растяжки)	1,00	0,05	1,05
191	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (Галактостаз)	1,30	0,05	1,35
192	Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«HIVAMAT-200» (Послеродовое натяжение груди)	1,50	0,05	1,55
193	механотерапия на тренажерах (электрическая беговая дорожка)	2,00	0,00	2,00
194	Гидрогальванические камерные ванны	1,84	0,72	2,56
195	Ванны вихревые, вибрационные процедура	1,38	0,80	2,18
196	вакуум-терапия аппаратная	0,90	0,92	1,82
197	подготовительно-заключительный этап к процедуре вакуум терапия аппаратная	1,15	0,05	1,20
198	Аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона)	3,00	0,56	3,56
199	Аппликация сапропелевой грязи местная (2 зоны)	3,00	1,12	4,12
Раздел "По урологии"				
200	Цистоскопия	5,66	3,31	8,97
201	Круговое иссечение крайней плоти	28,44	дополнительно	28,44
202	Ректальный осмотр простаты	2,09	0,10	2,19
203	Массаж предстательной железы, получение секрета	2,09	0,38	2,47
204	Лечебный массаж предстательной железы	2,09	0,38	2,47
205	Взятие мазка из уретры	2,09	0,33	2,42
206	Инстиляция в переднюю уретру	2,09	0,67	2,76
207	Инстиляция задней уретры	2,09	0,67	2,76

208	Катетеризация мочевого пузыря	2,09	1,70	3,79
209	Блокада семенного канатика	3,55	1,61	5,16
210	Уретроскопия	6,46	3,33	9,79
211	Бужирование уретры	5,01	1,87	6,88
212	лапороскопическое иссечение кисты почки	57,00	дополнительно	57,00
213	урофлоуметрия	1,04	0,78	1,82
Раздел "Акушерство и гинекология"				
214	<i>Гинекологические манипуляции и процедуры:</i>			
215	забор мазка на исследование	0,52	0,86	1,38
216	кольпоцитология	0,52	0,86	1,38
217	кардиотокограмма плода	1,31	0,59	1,90
Лапароскопические операции:				
215	диагностическая лапароскопия	25,40	13,34	38,74
216	прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	29,63	13,13	42,76
<i>Родоразрешение</i>				
217	индивидуальное ведение родов (партнерские роды)	112,36	дополнительно	112,36
218	Введение внутриматочного средства контрацепции	4,40	1,60	6,00
219	Удаление внутриматочного средства контрацепции	4,40	0,87	5,27
220	Вакуум миниаборт с обезбаливанием	5,90	11,29	17,19
221	Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	16,93	16,52	33,45
222	Медикаментозный аборт	14,44	дополнительно миропристон-3 таблетки,мироллот - 2 таблетки.	14,44
223	консервативная миомэктомия с метропластикой	140,40	дополнительно	140,40
224	Специализированная медицинская услуга (совместное пребывание матери, отца (родственника), новорожденного в послеродовом отделении)	34,93	0,00	34,93
225	организация круглосуточного ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний	164,58	0,00	163,11
Раздел: "Лабораторные исследования"				
1	Отдельные операции:	тариф	стоимость расходных материалов	итого стоимость
1.1	пипетирование:			
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0,02	0,29	0,31
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,25	0,00	0,25
взятие крови из пальца:				
1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0,47	0,60	1,07
1.4.3	забор крови из вены	0,61	0,65	1,26
	забор крови из вены для биохимических и иммунологических исследований (с использованием пробирки Vacutainer)	0,61	2,18	2,79
	забор крови из вены для исследований состояния гемостаза (с использованием пробирки Vacutainer)	0,61	2,28	2,89
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,35	0,46	0,81
	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0,35	0,10	0,45
6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:			

6.1.1.1.	богатой тромбоцитами (для Д-димеров)	0,37	0,18	0,55
6.1.1.2.	бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	0,52	0,25	0,77
2	Общеклинические исследования:			
2.1	исследование мочи:			
2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0,20	0,11	0,31
2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,06	0,11	0,17
2.1.3	обнаружение белка:			
2.1.3.2	с сульфосалициловой кислотой	0,19	0,02	0,21
2.1.9	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1	в норме	0,28	0,31	0,59
2.1.10	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,14	0,25	1,39
2.1.11	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,14	0,01	1,15
2,10,1.2	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):препаратов, окрашенных метиленовым синим	0,92	0,15	1,07
2.11	исследование эякулянта человека:(<u>СПЕРМОГРАММА</u>)			
2.11.1	инструктаж по получению и доставке материала	0,30	0,00	0,30
2.11.2	определение физико-химических свойств спермы	0,31	0,13	0,44
2.11.3.2	микроскопическое исследование нативных препаратов	2,07	0,03	2,10
2.11.3.3	микроскопия окрашенного мазка	1,44	0,11	1,55
	Гематологические исследования:			0,00
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов	0,26	0,01	0,27
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	0,33	0,06	0,39
3.1.2.1	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологии	0,09	0,02	0,11
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	0,61	0,39	1,00
3.1.10	подсчет LE-клеток по Новоселовой	6,38	0,29	6,67
	Биохимические исследования:			
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	0,90	0,32	1,22
	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час): с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований			
	общий белок	0,25	0,30	0,55
	альбумин	0,25	0,31	0,56
	мочевина	0,25	0,31	0,56
	креатинин	0,25	0,31	0,56
	глюкоза	0,25	0,30	0,55
	холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и беталипопротеинов	0,25	0,73	0,98
	холестерин общий	0,25	0,32	0,57
	триацилглицериды	0,25	0,33	0,58
	билирубин	0,25	0,34	0,59
	железо	0,25	0,37	0,62
	общий кальций	0,25	0,31	0,56
	альфа-амилаза	0,25	0,48	0,73
	аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,25	0,31	0,56
	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,25	0,33	0,58
	щелочная фосфатаза	0,25	0,34	0,59

	МВ-фракции креатинфосфокиназы	0,25	0,39	0,64
	ПСА	0,25	0,81	1,06
	мочевая кислота	0,25	0,37	0,62
	С-реактивный белок	0,25	0,37	0,62
	магний	0,25	0,33	0,58
5.1.1.1.12	расчет коэффициента атерогенности	0,61	0,00	0,61
	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (KNaCl)	0,40	0,79	1,19
6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза:			
6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований:			
	фибриноген	0,25	2,27	2,52
	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,25	2,06	2,31
	протромбиновое время	0,25	2,05	2,30
	тромбиновое время	0,25	2,05	2,30
6.21	определение времени кровотечения	1,25	0,47	1,72
6.22	определение времени свертывания цельной крови	1,87	0,00	1,87
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1,26	0,36	1,62
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	0,95	0,57	1,52
6.3.2.2.4.2.2.	определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом	2,42	0,32 без стоимости реагента	2,74
7.21	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:			
7.21.2	латекс-тестом	0,33	0,06	0,39
2.2.	исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):			
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	0,47	0,00	0,47
2.2.3.	определение белка:			
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой	0,60	0,40	1,00
2.2.4.	микроскопическое исследование:			
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	2,36	0,32	2,68
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	1,56	0,09	1,65
	глюкоза	1,56	0,30	1,86
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина	6,50	0,01	6,51
	определение онкомаркера рака яичников СА125	6,63	1,81	8,44
	определение гормонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	6,63	1,07	7,70
	определение гормонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	6,63	1,04	7,67
	определение гормонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	6,63	1,07	7,70
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	0,90	0,32	1,22
Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности				
226	Палата повышенной комфортности в гинекологическом отделении № 15	8,00	0,00	8,00
227	Палата повышенной комфортности в урологическом отделении № 7	9,00	0,00	9,00
228	Палата повышенной комфортности в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9,00	0,00	9,00
229	Палата повышенной комфортности в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	6,00	0,00	6,00
230	Палата повышенной комфортности в послеродовом отделении № 9б	25,00	0,00	25,00
231	Палата повышенной комфортности в послеродовом отделении № 9а	25,00	0,00	25,00

232	Палата повышенной комфортности в отделении неврологии №6	12,00	0,00	12,00
233	Палата повышенной комфортности в отделении неврологии №5	12,00	0,00	12,00
234	Палата повышенной комфортности в отделении кардиологии №6	9,00	0,00	9,00
235	Палата повышенной комфортности в урологическом отделении № 2	20,00	0,00	20,00
236	Палата повышенной комфортности в отделении урологии №2	20,00	0,00	20,00
237	Палата повышенной комфортности в отделении неврологии №16 (с одного человека)	6,00	0,00	6,00
238	Палата повышенной комфортности в отделении кардиологии №4	9,00	0,00	9,00
Мануальная диагностика и терапия				
	<i>Общая мануальная диагностика позвоночника, в том числе :</i>	22,05	1,63	23,68
1.1.1.	Сбор анамнеза и субъективных данных в мануальной терапии	3,26	0	3,26
1.1.4.	Исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	1,62	0	1,62
1.2.1.2.	Визуальное исследование общей динамики опорно-двигательного аппарата	0,82	0	0,82
1.2.1.3.	Визуальное исследование оптимальности общей и регионарной статики опорно-двигательного аппарата	0,82	0	0,82
1.2.2.1	Исследование оптимальности статики шейного региона	0,32	0,00	0,32
1.2.2.2.	Исследование активной подвижности шейного региона	0,49	0,03	0,52
1.2.2.3	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	0,82	0,03	0,85
1.2.2.4	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	0,82	0,03	0,85
1.2.2.5	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	0,82	0,03	0,85
1.2.2.6	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	0,82	0,03	0,85
1.2.2.7	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	0,82	0,03	0,85
1.2.3.1	Исследование оптимальности статики грудного региона	0,32	0,00	0,32
1.2.3.2	Исследование активной подвижности грудного региона	0,49	0,03	0,52
1.2.3.3	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	0,82	0,03	0,85
1.2.3.4	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	0,82	0,03	0,85
1.2.3.5	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	0,82	0,03	0,85
1.2.3.6	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	0,82	0,03	0,85
1.2.3.7	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	0,82	0,03	0,85
1.2.4.1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	0,32	0,00	0,32
1.2.4.2	Исследование активной подвижности поясничного региона	0,49	0	0,49
1.2.4.3	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	0,49	0,00	0,49
1.2.4.4	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	0,49	0,03	0,52
1.2.4.5	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	0,49	0,03	0,52
1.2.4.6	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	0,49	0,03	0,52
1.2.4.7	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	0,49	0,03	0,52
1.2.5.1	Исследование оптимальности статики тазового региона	0,49	0,03	0,52
1.2.5.2	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	0,32	0,00	0,32
1.2.5.3	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	0,82	1,09	1,91
1.2.5.4	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	0,82	0,03	0,85
	<i>Диагностика шейного региона, в том числе:</i>	4,91	0,18	5,09
1.2.2.1	Исследование оптимальности статики шейного региона	0,32	0,00	0,32
1.2.2.2.	Исследование активной подвижности шейного региона	0,49	0,03	0,52
1.2.2.3	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	0,82	0,03	0,85
1.2.2.4	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	0,82	0,03	0,85
1.2.2.5	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	0,82	0,03	0,85

1.2.2.6	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	0,82	0,03	0,85
1.2.2.7	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	0,82	0,03	0,85
	<i>Диагностика грудного региона, в том числе:</i>	4,91	0,18	5,09
1.2.3.1	Исследование оптимальности статики грудного региона	0,32	0,00	0,32
1.2.3.2	Исследование активной подвижности грудного региона	0,49	0,03	0,52
1.2.3.3	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	0,82	0,03	0,85
1.2.3.4	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	0,82	0,03	0,85
1.2.3.5	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	0,82	0,03	0,85
1.2.3.6	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	0,82	0,03	0,85
1.2.3.7	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	0,82	0,03	0,85
	<i>Диагностика поясничного региона, в том числе:</i>	3,26	0,12	3,38
1.2.4.1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	0,32	0,00	0,32
1.2.4.2	Исследование активной подвижности поясничного региона	0,49	0,00	0,49
1.2.4.3	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	0,49	0,00	0,49
1.2.4.4	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	0,49	0,03	0,52
1.2.4.5	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	0,49	0,03	0,52
1.2.4.6	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	0,49	0,03	0,52
1.2.4.7	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	0,49	0,03	0,52
	<i>Диагностика тазового региона, в том числе:</i>	2,45	1,15	3,6
1.2.5.1	Исследование оптимальности статики тазового региона	0,49	0,03	0,52
1.2.5.2	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	0,32	0,00	0,32
1.2.5.3	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	0,82	1,09	1,91
1.2.5.4	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	0,82	0,03	0,85
	<i>Мануальная терапия шейного региона, в том числе:</i>	7,3	0,15	7,45
2.1.1.1	Методики мышечной релаксации шейного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.1.2	Методики мобилизации шейного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.1.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах шейного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.1.4	Методики аутомобилизации шейного региона	0,82	0,03	0,85
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,62	0,03	1,65
	<i>Мануальная терапия грудного региона, в том числе:</i>	7,3	0,15	7,45
2.1.2.1	Методики мышечной релаксации грудного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.2.2	Методики мобилизации грудного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.2.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах и ребрах грудного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.2.4	Методики аутомобилизации грудного региона	0,82	0,03	0,85
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,62	0,03	1,65
	<i>Мануальная терапия поясничного региона, в том числе:</i>	5,7	0,15	5,85
2.1.3.1	Методики мышечной релаксации поясничного региона	1,62	0,03	1,65
2.1.3.2	Методики мобилизации поясничного региона	0,82	0,03	0,85
2.1.3.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах поясничного региона	0,82	0,03	0,85
2.1.3.4	Методики аутомобилизации поясничного региона	0,82	0,03	0,85
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,62	0,03	1,65
	<i>Мануальная терапия тазового региона, в том числе:</i>	4,9	2,27	7,17
2.1.4.1	Методики мышечной релаксации тазового региона	0,82	0,03	0,85
2.1.4.2	Методики мобилизации тазового региона	0,82	1,09	1,91

2.1.4.3	Методики манипуляции на сочленениях тазового региона	0,82	1,09	1,91
2.1.4.4	Методики аутомобилизации тазового региона	0,82	0,03	0,85
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,62	0,03	1,65

Раздел " Методы рефлексотерапии "

	фармакопунктура	6,04	0,59 без стоимости лекарственного вещества	6,63
--	-----------------	------	---	------