

Прейскурант

на платные услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь в учреждении здравоохранения
"Гомельская городская клиническая больница № 2" с 12 января 2026 года.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	тариф	стоимость расходных медикаментов	итого стоимость
Раздел:"Прием и консультации врачей-специалистов"				
1	Консультация врача высшей квалификационной категории (врач -акушер- гинеколог, врач-уролог, врач-офтальмолог, врач-хирург,врач-невролог,врач-кардиолог)	21,35	0,95	22,30
2	Консультация врача первой квалификационной категории (врач -акушер- гинеколог, врач-уролог, врач-офтальмолог, врач-невролог,врач-кардиолог, врач-эндокринолог)	16,25	0,95	17,20
3	Консультация врача первой квалификационной категории (врач психотерапевт)	16,25	0,00	16,25
Раздел: "Эндоскопические исследования"				
4	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без хромоскопии	38,95	4,78	43,73
5	Ректосигмоскопия (видео)	81,20	4,78	85,98
6	Ректосигмоколоноскопия (видео)	133,60	4,78	138,38
7	Ректосигмоколоноскопия (лечебно-диагностические процедуры и операции) (видео)	193,00	4,78	197,78
8	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	20,80	0,00	20,80
Раздел: "Рентгенологические исследования"				
9	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	8,01	11,44
10	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,99	14,41	19,40
11	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,99	7,89	12,88
12	Рентгенография отдела позвоночника (шейного,грудного.пояснично-крестцового): в одной проекции	3,43	3,45	6,88
13	Рентгенография отдела позвоночника (шейного,грудного.пояснично-крестцового): в двух проекциях	4,99	3,45	8,44
14	Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3,43	3,45	6,88
15	Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,99	6,51	11,50
16	Рентгенография черепа: в одной проекции	3,43	3,45	6,88
17	Рентгенография черепа: в двух проекциях	4,99	6,51	11,50
18	Рентгенография придаточных пазух носа	3,43	1,51	4,94
19	Рентгенография височно-челюстного сустава	4,99	3,25	8,24
20	Рентгенография нижней челюсти	4,99	3,25	8,24
21	Рентгенография костей носа	3,43	1,51	4,94

22	Рентгенография височной кости	4,99	3,25	8,24
23	Рентгенография ключицы	3,43	3,25	6,68
24	Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,99	6,51	11,50
25	Рентгенография ребер	4,99	3,45	8,44
26	Рентгенография грудины	8,32	6,51	14,83
27	Функциональное исследование позвоночника	6,76	9,78	16,54
28	Рентгенография костей таза	3,43	6,79	10,22
29	Экскреторная урография	18,40	20,96 без стоимости рентгеноконтрастного вещества	39,36
30	Уретрография	10,60	5,85 без стоимости рентгеноконтрастного вещества	16,45
31	Метросальпингография	24,02	6,60 без стоимости рентгеноконтрастного вещества	30,62
32	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	3,84

Компьютерная рентгенография на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)

33	КРГ грудной полости в одной проекции	11,93	0,39	12,32
34	КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	17,90	0,39	18,29
35	КРГ линейная томография: первый снимок	17,90	0,39	18,29
36	КРГ (обзорная) брюшной полости	17,90	0,39	18,29
37	КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	11,93	0,39	12,32
38	КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	17,90	0,39	18,29
39	КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	11,93	0,39	12,32
40	КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	17,90	0,39	18,29
41	КРГ черепа: в одной проекции	11,93	0,39	12,32
42	КРГ черепа: в двух проекциях	17,90	0,39	18,29
43	КРГ придаточных пазух носа	11,93	0,39	12,32
44	КРГ височно-челюстного сустава	17,90	0,39	18,29
45	КРГ нижней челюсти	17,90	0,39	18,29
46	КРГ костей носа	11,93	0,39	12,32
47	КРГ височной кости	17,90	0,39	18,29
48	КРГ ключицы	11,93	0,39	12,32
49	КРГ лопатки в двух проекциях	17,90	0,39	18,29
50	КРГ ребер	17,90	0,39	18,29
51	КРГ грудины	29,90	0,39	30,29

52	КРГ функциональное исследование позвоночника	23,90	0,39	24,29
53	КРГ костей таза	11,93	0,39	12,32
54	КРГ экскреторная урография	61,00	0,39	61,39
55			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
55	КРГ уретрография	46,45	0,39	46,84
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	

Рентгеновская компьютерная томография на аппарате "VENTUM 128" (со спиральной многосрезовой технологией сканирования, 128 срезов)

56	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	66,25	0,39	66,64
57	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усиливанием	96,50	1,80	98,30
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
58	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	52,90	0,39	53,29
59	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усиливанием	77,25	1,80	79,05
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
60	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	66,25	0,39	66,64
61	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усиливанием	96,50	1,80	98,30
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
62	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	79,50	0,39	79,89
63	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усиливанием	115,90	1,80	117,70
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
64	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	79,50	0,39	79,89
65	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усиливанием	115,90	1,80	117,70
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
66	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	66,25	0,39	66,64
67	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усиливанием	96,50	1,80	98,30
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
68	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	26,50	0,39	26,89
69	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усиливанием	38,60	1,80	40,40
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
70	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	66,25	0,39	66,64
71	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усиливанием	96,50	1,80	98,30
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	

72	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	66,25	0,39	66,64
73	Специальные методы обработки изображений. MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20,48	0,00	20,48
74	Специальные методы обработки изображений. объемное восстановление с цветным картированием	23,81	0,00	23,81
75	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ исследований в динамике	21,85	0,00	21,85
Раздел: "Ультразвуковые исследования" (на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
76	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,42	9,05
77	Селезенка	5,82	0,42	6,24
78	Почки и надпочечники	11,75	0,42	12,17
79	Мочевой пузырь	5,82	0,42	6,24
80	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,54	9,17
81	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	14,56	0,54	15,10
82	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	17,47	0,54	18,01
83	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	14,56	0,54	15,10
84	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,42	14,98
85	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,42	12,17
86	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	0,42	12,17
87	Мошонка	8,63	0,42	9,05
88	Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	29,22	0,54	29,76
89	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,42	12,17
90	Молочные железы	14,56	0,54	15,10
91	Слюнные железы	5,82	0,42	6,24
92	Мягкие ткани	5,82	0,42	6,24
93	Суставы парные	11,72	0,54	12,26
94	Легкие	26,09	0,54	26,63
95	Плевральная полость	5,82	0,42	6,24
96	Лимфатические узлы	5,82	0,54	6,36
97	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью допплерографии	17,47	0,42	17,89
98	Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером	17,47	0,54	18,01
99	Комплексное УЗИ матки и придатков (трансвагинально и трансабдоминально)	18,80	0,82	19,62
100	Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗи контролем	73,00	дополнительно	73,00
101	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23,29	0,54	23,83

Раздел: "Функциональная диагностика"

102	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	6,55	0,12	6,67
103	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	10,25	0,21	10,46
104	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозретометрия)	51,50	0,22	51,72
105	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	43,70	0,40	44,10
106	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	44,00	0,25	44,25
107	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	44,00	1,81	45,81

Раздел "По массажу и физиотерапии"

Электролечение:

108	гальванизация общая, местная	3,45	0,06	3,51
109	Электрофорез	5,20	0,13	5,33
110	с новокаином	5,20	0,25	5,45
111	калий йодидом	5,20	0,15	5,35
112	с сульфатом магния	5,20	0,06	5,26
113	с аминофилином	5,20	0,16	5,36
114	с димексидом	5,20	0,13	5,33
115	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	6,90	0,06	6,96
116	диадинамотерапия	6,90	0,06	6,96
117	амплипульстераия	6,90	0,06	6,96
118	флюктуоризация	5,20	0,06	5,26
119	электротерапия импульсными токами низкой частоты	6,90	0,06	6,96
120	ультравысокочастотная терапия	3,45	0,06	3,51
121	миллиметроволновая терапия	5,20	0,06	5,26
122	магнитотерапия местная	3,45	0,06	3,51
123	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	8,70	0,00	8,70
124	Вибромассажная терапия на аппарате Витафон	5,20	0,06	5,26

Светолечение:

125	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2,82	0,06	2,88
126	ультразвуковая терапия	6,90	1,39	8,29
127	Ультрафонофрез с гидрокартизоновой мазью	6,90	2,02	8,92
128	Ультрафонофрез с диклофенаковой мазью	6,90	1,44	8,34

Ингаляционная терапия:

129	Ингаляции лекарственные (свой раствор)	3,47	0,17	3,64
130	Ингаляции лекарственные (фурацилин)	3,47	0,26	3,73

131	Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	3,47	0,25	3,72
132	Ингаляции лекарственные (с аминофилином)	3,47	0,22	3,69
133	Ингаляции лекарственные (с атровентом)	3,47	1,06	4,53
134	Ингаляции лекарственные (калий йод)	3,47	0,22	3,69
<i>Гидротерапия:</i>				
135	ванны жемчужные	2,67	2,31	4,98
136	Гидрогальванические камерные ванны	6,90	0,46	7,36
137	Ванны вихревые, вибрационные процедура	5,20	1,93	7,13
138	подводный душ массаж	7,40	3,08	10,48
<i>Термолечение:</i>				
139	парафиновые, озокеритовые аппликации	6,95	1,30	8,25
140	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	3,45	0,00	3,45
<i>Массаж</i>				
141	Массаж головы	4,35	0,00	4,35
142	Массаж лица	4,35	0,40	4,75
143	Массаж шеи	4,35	0,40	4,75
144	Массаж воротниковой зоны	4,05	0,40	4,45
145	Массаж верхней конечности	4,05	0,40	4,45
146	Массаж верхней конечности и области лопатки	8,75	0,53	9,28
147	Массаж плечевого сустава	4,35	0,40	4,75
148	Массаж локтевого сустава	4,35	0,40	4,75
149	Массаж лучезапястного сустава	4,35	0,40	4,75
150	Массаж кисти и предплечья	4,35	0,40	4,75
151	Массаж области грудной клетки	11,00	0,40	11,40
152	Массаж спины	4,35	0,53	4,88
153	Массаж мышц передней брюшной стенки	4,35	0,40	4,75
154	Массаж пояснично-крестцовой области	4,35	0,40	4,75
155	Массаж спины и поясницы	8,80	0,53	9,33
156	массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	4,35	0,40	4,75
157	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	8,80	0,40	9,20
158	Массаж области позвоночника	11,00	0,53	11,53
159	Массаж нижней конечности	4,25	0,40	4,65
160	Массаж нижней конечности и поясницы	8,80	0,53	9,33

161	Массаж тазобедренного сустава	4,35	0,40	4,75
162	Массаж коленного сустава	4,35	0,40	4,75
163	Массаж голеностопного сустава	4,35	0,40	4,75
164	Массаж стопы и голени	4,35	0,40	4,75
Раздел " Урология"				
165	Круговое иссечение крайней плоти	116,50	дополнительно	116,50
Раздел "Акушерство и гинекология"				
166	забор мазка на исследование	2,19	1,19	3,38
167	кольпоцитология	2,19	1,19	3,38
168	диагностическая лапароскопия	101,00	20,11	121,11
169	подготовка семьи к партнерским родам ,индивидуальное ведение родов (партнерские роды)**	350,00	дополнительно	350,00
170	Введение внутриматочного средства контрацепции	8,84	2,48	11,32
171	Удаление внутриматочного средства контрацепции	17,90	1,42	19,32
172	Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	34,10	18,47	52,57
173	Медикаментозный аборт	62,50	1,37 дополнительно мифепристон-3 таблетки,миролют - 2 таблетки.	63,87
174	консервативная миомэктомия с метропластикой	555,00	дополнительно	555,00
175	подготовка семьи к партнерским родам ,индивидуальное ведение родов путем операции "кесарево сечения" (индивидуальное ведение родов путем операции "кесарево сечения")**	440,00	0,00	440,00

**дополнительно к услуге оплачивается палата повышенной комфортности 2 категории в отделении родовом №3 и определение антиген COVID 19 для партнера

	Раздел: "Лабораторные исследования"			
	Общий анализ крови (норма)			5,94
176	1.2.1.	Прием и регистрация проб	0,62	0,00 0,62
177	1.3.2.	Взятие крови (капиллярной для определения нескольких показателей)	0,62	1,23 1,85
178	3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	0,85	0,28 1,13
179	3.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):без патологии	0,18	0,04 0,22
180	3.8.4	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов (единичное)	1,41	0,44 1,85
181	3.9	определение скорости оседания эритроцитов	0,26	0,01 0,27
	Общий анализ крови (с патологическими изменениями)			9,29
182	1.2.1.	Прием и регистрация проб	0,62	0,00 0,62
183	1.3.2.	Взятие крови (капиллярной для определения нескольких показателей)	0,62	1,23 1,85
184	3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	0,85	0,28 1,13
185	3.2.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): при патологических изменениях	3,53	0,04 3,57
186	3.8.4	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов (единичное)	1,41	0,44 1,85

187	3.9	определение скорости оседания эритроцитов	0,26	0,01	0,27	
		Общий анализ крови (норма)+ ретикулоциты				
188	1.2.1.	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62	
189	1.3.2.	Взятие крови (капиллярной для определения нескольких показателей)	0,62	1,23	1,85	
190	3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	0,85	0,28	1,13	
191	3.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):без патологии	0,18	0,04	0,22	
192	3.8.4	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов (единичное)	1,41	0,44	1,85	
193	3.9	определение скорости оседания эритроцитов	0,26	0,01	0,27	
194	3.3.	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	2,08	0,24	2,32	
		Общий анализ мочи (норма)				
195	1.1.2.	пипетирование, полуавтоматическими дозаторами (единичное и каждое последующее)	0,04	0,08	0,12	
196	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62	
197	2.1.1	исследование мочи определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,26	0,40	0,66	
198	2.1.2	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом («сухая химия»)	0,39	0,01	0,40	
199	2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	0,26	0,03	0,29	
200	2.1.7.1	микроскопическое исследование осадка мочи в норме	0,41	0,19	0,60	
		Общий анализ мочи (патология)				
201	1.1.2.	пипетирование, полуавтоматическими дозаторами (единичное и каждое последующее)	0,04	0,08	0,12	
202	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62	
203	2.1.1	исследование мочи определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,26	0,40	0,66	
204	2.1.2	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом («сухая химия»)	0,39	0,01	0,40	
205	2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	0,26	0,03	0,29	
206	2.1.7.2	микроскопическое исследование осадка мочи при патологии (при наличии белка в моче)	0,93	0,34	1,27	
207	2.1.5.	определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным	1,04	0,48	1,52	
		Биохимический анализ крови				
208	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62	
209	1.3.3.	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83	1,43	2,26	
210	1.4.1.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,52	1,06	1,58	
211	4.2.1.	конечно-точечные исследования (1 показатель)				
		общий белок	0,26	1,16	1,42	
		альбумин	0,26	1,15	1,41	
		глюкоза	0,26	1,16	1,42	
		холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и беталипопротеинов	0,26	1,55	1,81	
		холестерин общий	0,26	1,17	1,43	
		триацилглицериды	0,26	1,21	1,47	

		билирубин	0,26	1,18	1,44
		железо	0,26	1,29	1,55
		ферритин	0,26	1,38	1,64
		общий кальций	0,26	1,17	1,43
		мочевая кислота	0,26	1,24	1,50
		C-реактивный белок	0,26	1,54	1,80
		магний	0,26	1,19	1,45
		анти О-стрептолизин	0,26	1,87	2,13
		ревматоидный фактор	0,26	1,65	1,91
212	4.2.2.	<u>кинетические исследования (1 показатель) (BS 300)</u>		0,00	0,00
		мочевина	0,26	1,17	1,43
		креатинин	0,26	1,15	1,41
		альфа-амилаза	0,26	1,40	1,66
		аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,26	1,16	1,42
		аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,26	1,16	1,42
		щелочная фосфотаза	0,26	1,17	1,43
		МВ-фракции креатинфосфокиназы	0,26	1,55	1,81
		креатинфосфокиназа	0,26	1,27	1,53
		лактатдегидрогеназ	0,26	1,19	1,45
		гамма-глутамил-транспептидаза	0,26	1,21	1,47
213	4.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (KNaCl)	0,55	0,97	1,52
		Коагулограмма			0,00
214	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62
215	1.3.3	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83	1,43	2,26
216	1.4.3.	Обработка венозной крови для получения плазмы: <input checked="" type="checkbox"/> бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	0,73	0,34	1,07
217	7.4.1.1	<u>исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: : активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)</u>			
218		фибриноген	0,27	2,99	3,26
219		определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,27	2,64	2,91
220		протромбиновое время	0,27	3,80	4,07
221		тромбиновое время	0,27	2,13	2,40
		определение Д-димеров			
222	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62

223	1.3.3.	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83	1,43	2,26
225	1.4.2	обработка венозной крови для получения плазмы: ☐ богатой тромбоцитами	0,53	0,19	0,72
226	7.4.1.2.	исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза(специальные тесты . определение Д-димеров	4,32	8,12	12,44
		Скорость клубочковой фильтрации			
227	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62
228	1.3.3	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83	1,43	2,26
229	1.4.1	обработка венозной крови для получе-ния плазмы или сыворотки	0,52	1,06	1,58
230		Расчет скорости клубочковой фильтрации	3,7	0,00	3,70
231	1.5	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов (единичное и каждое последующее)	0,46	0,96	1,42
	2	Общеклинические исследования:			
232	2.1.8	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,39	0,24	1,63
233	2.1.9.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,56	0,04	1,60
235	2.8.4.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища) препаратов с окраской по Романовскому-Гимзе в аппарате	2,19	0,26	2,45
236	2.8.1.	микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 препарат) (секрет предстательной железы)	2,15	0,03	2,18
237	3.7.	подсчет LE-клеток	9,36	0,31	9,67
238		расчет коэффициента атерогенности	3,7	0,00	3,70
239	6.21	Определение времени кровотечения	1,32	0,13	1,45
240	7.3	Определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	2,39	0,31	2,70
241	6.1.	Определение группы крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	1,66	1,24	2,90
242	6.3.	Определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	1,41	0,26	1,67
	5.1.	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, белки острой фазы, циркулирующие иммунные комплексы, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):			
243	5.1.1	пробоподготовка (единичное)	1,51	0,42	1,93
244	5.1.2	проведение исследования с использованием полуавтоматического анализа:			
245		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	1,55	2,42	3,97
246		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	1,55	2,42	3,97
247		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	1,55	2,73	4,28
250		определение онкомаркера ПСА	1,55	3,49	5,04
251	4.1.1.	проводение исследований биологического материала конечно-точечные исследования (1 показатель) определение глюкозы ферментативным методом	0,99	1,24	2,23
252		определение микроальбумина в моче	3,35	2,25	5,60
253	2.7.2.	Реакция кала на скрытую кровь	0,52	4,40	4,92
254	4.1.2	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом (автоматические биохимические анализаторы)	3,04	8,71	11,75
	5.5.2.	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами: количественное и полуколичественное определение с помощью считающих устройств			

255		количественное определение (в том числе одновременное) BNP	3,20	57,82	61,02
256		количественное определение (в том числе одновременное) Тропонин	3,20	60,39	63,59
257		количественное определение (в том числе одновременное) Кардиальная панель (тропонин, КФК-МВ, СРБ)	3,20	52,70	55,90
258		Прокальцитонин	3,20	40,54	43,74
259		Витамин Д	3,20	24,40	27,60
		Определение антиген COVID-19 (Экспресс-тест SARS-CoV-2 Ag), в том числе:			5,01
260	1.2.1	Прием и регистрация проб	0,62	0,00	0,62
261	1.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0,46	0,96	1,42
262		Экспресс-тест "COVID-19 Ag"	0	2,97	2,97

Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности

263	Палата повышенной комфортности 2 категории в гинекологическом отделении № 15	15,00	0,00	15,00
264	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9,50	0,00	9,50
265	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	8,00	0,00	8,00
266	Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9б	25,00	0,00	25,00
267	Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9а	25,00	0,00	25,00
268	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №6	13,00	0,00	13,00
269	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №5	13,00	0,00	13,00
271	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №16 (с одного человека)	9,00	0,00	9,00
272	Палата повышенной комфортности 1 категории в отделении урологии №2	20,00	0,00	20,00
273	Палата повышенной комфортности 1 категории в отделении урологии №10	15,00	0,00	15,00
274	Палата повышенной комфортности 2 категории в урологическим отделении № 7	10,00	0,00	10,00
275	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №1	15,00	0,00	15,00
276	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №2	10,00	0,00	10,00
277	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении родовом №3	22,00	0,00	22,00

Раздел "Иммунопрофилактика"

278	Проведение процедуры вакцинации (без стоимости вакцины)	8,60	1,07	9,67
-----	---	------	------	-------------

Раздел: "Анестезиология и реанимация" (для проведения ректосигмоколоноскопии)

279	Подготовка к проведению анестезии и пост наркозное наблюдение (для проведения ректосигмоколоноскопии)	71,00	дополнительно	71,00
280	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (для проведения ректосигмоколоноскопии) (1 час)	114,50	дополнительно	114,50
281	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (для проведения ректосигмоколоноскопии) (1 час)	114,50	дополнительно	114,50

Раздел: "Рентгенологические исследования" (стоматологические)

282	7.4	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде 2D-исследования	3,12	1,05	4,17
283	7.10.1	вывод и передача результата рентгенисследования: на бумажном носителе	1,80	0,00	1,80

Экономист

Н.В. Анисовец