

## Прейскурант

на платные услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь в учреждении здравоохранения  
"Гомельская городская клиническая больница № 2" с 2 апреля 2025 года.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	тариф	стоимость расходных медикаментов	итого стоимость
<b>Раздел: "Консультации врачей-специалистов"</b>				
3	Консультация врача высшей квалификационной категории (врач -акушер- гинеколог, врач-уролог, врач-офтальмолог, врач-хирург,врач-невролог,врач-кардиолог,)	20,00	1,12	<b>21,12</b>
4	Консультация врача первой квалификационной категории (врач -акушер- гинеколог, врач-уролог, врач-офтальмолог, врач-невролог,врач-кардиолог, врач-эндокринолог, врач-психотерапевт)	15,20	1,12	<b>16,32</b>
<b>Раздел : " Услуги по взрослой психотерапии"</b>				
5	консультация врача-специалиста первой квалификационной категории (анонимно)(психотерапевт)	40,00	0,00	<b>40,00</b>
<b>Раздел: "Эндоскопические исследования"</b>				
7	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	36,41	6,10	<b>42,51</b>
8	Ректосигмоскопия ( видео)	75,90	6,10	<b>82,00</b>
9	Ректосигмоколоноскопия ( видео)	125,00	6,10	<b>131,10</b>
10	Ректосигмоколоноскопия (лечебно-диагностические процедуры и операции) (видео)	180,53	6,10	<b>186,63</b>
11	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	19,45	0,00	<b>19,45</b>
<b>Раздел: "Рентгенологические исследования"</b>				
12	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	5,95	<b>9,38</b>
13	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,99	11,37	<b>16,36</b>
14	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,99	5,83	<b>10,82</b>
15	Рентгенография отдела позвоночника (шейного,грудного.пояснично-крестцового): в одной проекции	3,43	3,54	<b>6,97</b>
16	Рентгенография отдела позвоночника (шейного,грудного.пояснично-крестцового): в двух проекциях	4,99	3,54	<b>8,53</b>
17	Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3,43	3,54	<b>6,97</b>
18	Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,99	6,68	<b>11,67</b>
19	Рентгенография черепа: в одной проекции	3,43	3,54	<b>6,97</b>
20	Рентгенография черепа: в двух проекциях	4,99	6,68	<b>11,67</b>
21	Рентгенография придаточных пазух носа	3,43	1,53	<b>4,96</b>
22	Рентгенография височно-челюстного сустава	4,99	2,45	<b>7,44</b>
23	Рентгенография нижней челюсти	4,99	2,45	<b>7,44</b>
24	Рентгенография костей носа	3,43	1,53	<b>4,96</b>
25	Рентгенография височной кости	4,99	2,45	<b>7,44</b>
26	Рентгенография ключицы	3,43	2,45	<b>5,88</b>
27	Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,99	6,68	<b>11,67</b>

28	Рентгенография ребер	4,99	3,54	<b>8,53</b>
29	Рентгенография грудины	8,32	6,68	<b>15,00</b>
30	Функциональное исследование позвоночника	6,76	8,32	<b>15,08</b>
31	Рентгенография костей таза	3,43	5,80	<b>9,23</b>
32	Экскреторная урография	18,40	18,30	<b>36,70</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
33	Уретрография	10,60	4,88	<b>15,48</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
34	Метросальпингография	24,02	4,99	<b>29,01</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
35	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0,00	<b>3,84</b>
<b>Компьютерная рентгенография на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)</b>				
36	КРГ грудной полости в одной проекции	11,15	0,39	<b>11,54</b>
37	КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	16,74	0,39	<b>17,13</b>
38	КРГ линейная томография: первый снимок	16,74	0,39	<b>17,13</b>
38	КРГ (обзорная) брюшной полости	16,74	0,39	<b>17,13</b>
39	КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	11,15	0,39	<b>11,54</b>
40	КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	16,74	0,39	<b>17,13</b>
41	КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	11,15	0,39	<b>11,54</b>
42	КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	16,74	0,39	<b>17,13</b>
43	КРГ черепа: в одной проекции	11,15	0,39	<b>11,54</b>
44	КРГ черепа: в двух проекциях	16,74	0,39	<b>17,13</b>
45	КРГ придаточных пазух носа	11,15	0,39	<b>11,54</b>
46	КРГ височно-челюстного сустава	16,74	0,39	<b>17,13</b>
47	КРГ нижней челюсти	16,74	0,39	<b>17,13</b>
48	КРГ костей носа	11,15	0,39	<b>11,54</b>
49	КРГ височной кости	16,74	0,39	<b>17,13</b>
50	КРГ ключицы	11,15	0,39	<b>11,54</b>
51	КРГ лопатки в двух проекциях	16,74	0,39	<b>17,13</b>
52	КРГ ребер	16,74	0,39	<b>17,13</b>
53	КРГ грудины	27,95	0,39	<b>28,34</b>
54	КРГ функциональное исследование позвоночника	22,36	0,39	<b>22,75</b>
55	КРГ костей таза	11,15	0,39	<b>11,54</b>

56	КРГ экскреторная урография	57,05	0,39	<b>57,44</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
57	КРГ уретрография	43,45	0,39	<b>43,84</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
<b>Рентгеновская компьютерная томография на аппарате "VENTUM 128" (со спиральной многосрезовой технологией сканирования, 128 срезов)</b>				
58	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	61,95	0,39	<b>62,34</b>
59	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	90,20	2,05	<b>92,25</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
60	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	49,50	0,39	<b>49,89</b>
61	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	72,20	2,05	<b>74,25</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
62	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	61,95	0,39	<b>62,34</b>
63	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением	90,20	2,05	<b>92,25</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
64	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	74,35	0,39	<b>74,74</b>
65	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением	108,35	2,05	<b>110,40</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
66	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	74,35	0,39	<b>74,74</b>
67	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением	108,35	2,05	<b>110,40</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
68	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	61,95	0,39	<b>62,34</b>
69	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением	90,30	2,05	<b>92,35</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
70	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	24,79	0,39	<b>25,18</b>
71	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением	36,10	2,05	<b>38,15</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
72	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	61,95	0,39	<b>62,34</b>
73	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением	90,30	2,05	<b>92,35</b>
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
74	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	61,95	0,39	<b>62,34</b>
75	Специальные методы обработки изображений. MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20,44	0,00	<b>20,44</b>
76	Специальные методы обработки изображений. объемное восстановление с цветным картированием	23,81	0,00	<b>23,81</b>
77	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ исследований в динамике	20,44	0,00	<b>20,44</b>
<b>Раздел: "Ультразвуковые исследования" ( на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>				
78	Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,41	<b>9,04</b>

79	Селезенка	5,82	0,41	<b>6,23</b>
80	Почки и надпочечники	11,75	0,41	<b>12,16</b>
81	Мочевой пузырь	5,82	0,41	<b>6,23</b>
82	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,54	<b>9,17</b>
83	Почки, надпочечники и мочевого пузыря	14,56	0,54	<b>15,10</b>
84	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	17,47	0,54	<b>18,01</b>
85	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	14,56	0,54	<b>15,10</b>
86	Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,41	<b>14,97</b>
87	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,41	<b>12,16</b>
88	Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	0,41	<b>12,16</b>
89	Мошонка	8,63	0,41	<b>9,04</b>
90	Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	29,22	0,54	<b>29,76</b>
91	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,41	<b>12,16</b>
92	Молочные железы	14,56	0,54	<b>15,10</b>
93	Слюнные железы	5,82	0,41	<b>6,23</b>
94	Мягкие ткани	5,82	0,41	<b>6,23</b>
95	Суставы парные	11,72	0,54	<b>12,26</b>
96	Легкие	26,09	0,54	<b>26,63</b>
97	Плевральная полость	5,82	0,41	<b>6,23</b>
98	Лимфатические узлы	5,82	0,54	<b>6,36</b>
99	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	17,47	0,41	<b>17,88</b>
100	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	17,47	0,54	<b>18,01</b>
101	Комплексное УЗИ матки и придатков (трансвагинально и трансабдоминально)	18,80	0,81	<b>19,61</b>
102	Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗИ контролем	68,25	дополнительно	<b>68,25</b>
<b>Раздел: "Функциональная диагностика"</b>				
103	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	6,13	0,13	<b>6,26</b>
104	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	9,62	0,23	<b>9,85</b>
105	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия)	48,18	0,21	<b>48,39</b>
106	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	41,01	0,40	<b>41,41</b>
107	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	41,20	0,24	<b>41,44</b>
108	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	41,20	1,79	<b>42,99</b>
<b>Раздел "По массажу и физиотерапии"</b>				

<i>Электролечение:</i>				
109	гальванизация общая, местная	3,25	0,06	<b>3,31</b>
110	Электрофорез	4,90	0,13	<b>5,03</b>
111	с новокаином	4,90	0,24	<b>5,14</b>
112	калий йодидом	4,90	0,16	<b>5,06</b>
113	с сульфатом магния	4,90	0,06	<b>4,96</b>
114	с аминофилином	4,90	0,16	<b>5,06</b>
115	с димексидом	4,90	0,12	<b>5,02</b>
116	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	6,50	0,06	<b>6,56</b>
117	диадинамотерапия	6,50	0,06	<b>6,56</b>
118	амплипульстерапия	6,50	0,06	<b>6,56</b>
119	флюктуоризация	4,90	0,06	<b>4,96</b>
120	электротерапия импульсными токами низкой частоты	6,50	0,06	<b>6,56</b>
121	ультравысокочастотная терапия	3,25	0,06	<b>3,31</b>
122	миллиметроволновая терапия	4,90	0,06	<b>4,96</b>
123	магнитотерапия местная	3,25	0,06	<b>3,31</b>
124	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	8,15	0,00	<b>8,15</b>
125	Виброакустическая терапия на аппарате Витафон	4,90	0,06	<b>4,96</b>
<i>Светолечение:</i>				
126	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	2,64	0,06	<b>2,70</b>
127	ультразвуковая терапия	6,50	1,39	<b>7,89</b>
128	Ультрафонофорез с гидрокартизоновой мазью	6,50	1,95	<b>8,45</b>
129	Ультрафонофорез с диклофенаковой мазью	6,50	1,44	<b>7,94</b>
<i>Ингаляционная терапия:</i>				
130	Ингаляции лекарственные (свой раствор)	3,25	0,18	<b>3,43</b>
131	Ингаляции лекарственные (фурацилин)	3,25	0,27	<b>3,52</b>
132	Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	3,25	0,24	<b>3,49</b>
133	Ингаляции лекарственные (с аминофилином)	3,25	0,22	<b>3,47</b>
134	Ингаляции лекарственные (с атровентом)	3,25	1,06	<b>4,31</b>
135	Ингаляции лекарственные (калий йод)	3,25	0,22	<b>3,47</b>
<i>Гидротерапия:</i>				

136	ванны жемчужные	2,50	2,28	<b>4,78</b>
137	Гидрогальванические камерные ванны	6,50	0,46	<b>6,96</b>
138	Ванны вихревые, вибрационные процедура	4,90	1,90	<b>6,80</b>
139	подводный душ массаж	6,96	3,04	<b>10,00</b>
<i>Термолечение:</i>				
140	парафиновые, озокеритовые аппликации	6,54	0,00	<b>6,54</b>
141	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	3,27	0,00	<b>3,27</b>
<i>Массаж</i>				
142	Массаж головы	4,10	0,00	<b>4,10</b>
143	Массаж лица	4,10	0,16	<b>4,26</b>
144	Массаж шеи	4,10	0,16	<b>4,26</b>
145	Массаж воротниковой зоны	3,80	0,16	<b>3,96</b>
146	Массаж верхней конечности	3,80	0,16	<b>3,96</b>
147	Массаж верхней конечности и области лопатки	8,20	0,21	<b>8,41</b>
148	Массаж плечевого сустава	4,10	0,16	<b>4,26</b>
149	Массаж локтевого сустава	4,10	0,16	<b>4,26</b>
150	Массаж лучезапястного сустава	4,10	0,16	<b>4,26</b>
151	Массаж кисти и предплечья	4,10	0,16	<b>4,26</b>
152	Массаж области грудной клетки	10,29	0,16	<b>10,45</b>
153	Массаж спины	4,10	0,21	<b>4,31</b>
154	Массаж мышц передней брюшной стенки	4,10	0,16	<b>4,26</b>
155	Массаж пояснично-крестцовой области	4,10	0,16	<b>4,26</b>
156	Массаж спины и поясницы	8,23	0,21	<b>8,44</b>
157	массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	4,10	0,16	<b>4,26</b>
158	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	8,23	0,16	<b>8,39</b>
159	Массаж области позвоночника	10,29	0,21	<b>10,50</b>
160	Массаж нижней конечности	3,99	0,16	<b>4,15</b>
161	Массаж нижней конечности и поясницы	8,23	0,21	<b>8,44</b>
162	Массаж тазобедренного сустава	4,10	0,16	<b>4,26</b>
163	Массаж коленного сустава	4,10	0,16	<b>4,26</b>
164	Массаж голеностопного сустава	4,10	0,16	<b>4,26</b>

165	Массаж стопы и голени	4,10	0,16	<b>4,26</b>
<b>Раздел " Урология"</b>				
166	Круговое иссечение крайней плоти	109,16	дополнительно	<b>109,16</b>
<b>Раздел "Акушерство и гинекология"</b>				
<i>Гинекологические манипуляции и процедуры:</i>				
167	забор мазка на исследование	2,05	1,50	<b>3,55</b>
168	кольпоцитология	2,05	1,50	<b>3,55</b>
<i>Лапароскопические операции:</i>				
169	диагностическая лапароскопия	94,70	20,14	<b>114,84</b>
170	прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	110,51	18,86	<b>129,37</b>
171	индивидуальное ведение родов ( партнерские роды)**	330,00	дополнительно	<b>330,00</b>
172	Введение внутриматочного средства контрацепции	8,27	2,69	<b>10,96</b>
173	Удаление внутриматочного средства контрацепции	16,74	1,39	<b>18,13</b>
174	Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	31,95	18,59	<b>50,54</b>
175	Медикаментозный аборт	58,50	1,54 дополнительно мифепристон-3 таблетки,миролют - 2	<b>60,04</b>
176	консервативная миомэктомия с метропластикой	542,40	дополнительно	<b>542,40</b>
177	Индивидуальное ведение родов путем операции "кесарево сечения" (партнерские роды)**	415,00	0,00	<b>415,00</b>

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

<b>Раздел: "Лабораторные исследования"</b>					
<b>Общий анализ крови</b>		3,87	2,25	<b>6,12</b>	
178	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	<b>0,62</b>	0,00	<b>0,62</b>
179		взятие крови из пальца:			
180	1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0,65	1,44	<b>2,09</b>
181	3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	0,80	0,25	<b>1,05</b>
182	3.1.2.1	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологии	0,17	0,05	<b>0,22</b>
183	3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	1,32	0,50	<b>1,82</b>
184	3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов	0,31	0,01	<b>0,32</b>
185		определение глюкозы ферментативным методом	0,93	0,91	<b>1,84</b>
<b>Общий анализ мочи</b>		1,70	3,29	<b>4,99</b>	
186	1.1	пипетирование:			

187	1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0,04	0,12	<b>0,16</b>
188	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	<b>0,62</b>
189	2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0,26	1,47	<b>1,73</b>
190	2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,13	1,47	<b>1,60</b>
191	2.1.3	обнаружение белка:			
192	2.1.3.2	с сульфосалициловой кислотой	0,26	0,03	<b>0,29</b>
193	2.1.9	микроскопическое исследование осадка:			
194	2.1.9.1	в норме	0,39	0,20	<b>0,59</b>
<b>Биохимический анализ крови</b>					
195	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	<b>0,62</b>
196	1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	<b>2,40</b>
197	1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,52	1,23	<b>1,75</b>
		Биохимические исследования:			
		автоанализаторов:средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час); с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований			
198		общий белок	0,26	0,85	<b>1,11</b>
199		альбумин	0,26	0,85	<b>1,11</b>
200		мочевина	0,26	0,86	<b>1,12</b>
201		креатинин	0,26	0,85	<b>1,11</b>
202		глюкоза	0,26	0,85	<b>1,11</b>
203		холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и беталипопротеинов	0,26	1,25	<b>1,51</b>
204		холестерин общий	0,26	0,86	<b>1,12</b>
205		триацилглицериды	0,26	0,91	<b>1,17</b>
206		билирубин	0,26	0,92	<b>1,18</b>
207		железо	0,26	0,99	<b>1,25</b>
208		ферритин	0,26	1,07	<b>1,33</b>
209		общий кальций	0,26	0,86	<b>1,12</b>
210		альфа-амилаза	0,26	1,09	<b>1,35</b>
211		аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,26	0,86	<b>1,12</b>
212		аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,26	0,86	<b>1,12</b>
213		щелочная фосфатаза	0,26	0,86	<b>1,12</b>



214		МВ-фракции креатинфосфокиназы	0,26	1,24	<b>1,50</b>
215		ПСА	4,90	3,49	<b>8,39</b>
216		мочевая кислота	0,26	0,94	<b>1,20</b>
217		С-реактивный белок	0,26	2,70	<b>2,96</b>
218		магний	0,26	0,88	<b>1,14</b>
219		креатинфосфокиназа	0,26	0,96	<b>1,22</b>
220		лактатдегидрогеназ	0,26	0,89	<b>1,15</b>
221		анти-0-стрептолизин	0,26	1,56	<b>1,82</b>
222		гамма-глутамил-транспептидаза	0,26	0,91	<b>1,17</b>
223		ревматоидный фактор	0,26	1,84	<b>2,10</b>
224		определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (KNaCl)	0,52	1,01	<b>1,53</b>
<b>Коагулограмма</b>			3,16	13,66	<b>16,82</b>
225	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	<b>0,62</b>
226	1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	<b>2,40</b>
227	6.1.1	обработка венозной крови для получения плазмы :			
228	6.1.1.2.	бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	0,71	0,35	<b>1,06</b>
229	6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов <u>гемостаза</u> :			
230	6.3.2.1.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований:			
231		фибриноген	0,26	3,03	<b>3,29</b>
232		определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,26	2,68	<b>2,94</b>
233		протромбиновое время	0,26	3,83	<b>4,09</b>
234		тромбиновое время	0,26	2,16	<b>2,42</b>
<b>определение Д-димеров</b>			5,95	9,12	<b>15,07</b>
235	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	<b>0,62</b>
236	1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	<b>2,40</b>
237	6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:			
238	6.1.1.1.	богатой тромбоцитами (для Д-димеров)	0,50	0,20	<b>0,70</b>
239	6.3.2.2.4.2 .2.	определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом	4,04	7,31	<b>11,35</b>
240		Расчет скорости клубочковой фильтрации	2,06	0	<b>2,06</b>
241	7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), <b>прокальцитонина</b> , D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств	1,11	42,47	<b>43,58</b>
242	1.3	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	0,52	0,00	<b>0,52</b>

243		забор крови из вены для <u>биохимических и иммунологических исследований</u> ( с использованием пробирки Vacutainer)	0,79	1,61	<b>2,40</b>
244		забор крови из вены для исследований состояния гемостаза ( с использованием пробирки Vacutainer)	0,79	1,57	<b>2,36</b>
245		обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки ( при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0,52	0,01	<b>0,53</b>
246	1.6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0,43	1,71	<b>2,14</b>
247	2.1.10	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,30	0,26	<b>1,56</b>
248	2.1.11	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,56	0,05	<b>1,61</b>
249	2,10,1.2	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):препаратов, окрашенных метиленовым синим	2,60	0,28	<b>2,88</b>
250		определение содержания микроальбумина в моче	0,28	1,94	<b>2,22</b>
252	5.1.1.1.12	расчет коэффициента атерогенности	1,65	0,00	<b>1,65</b>
254	6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов <u>гемостаза</u> :			
255	6.21	определение времени кровотечения	1,32	1,17	<b>2,49</b>
256	6.22	определение времени свертывания цельной крови	2,39	0,33	<b>2,72</b>
257	7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1,56	0,26	<b>1,82</b>
258	7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:в венозной крови	1,32	0,24	<b>1,56</b>
259	7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина	6,76	1,04	<b>7,80</b>
260		определение онкомаркера рака яичников СА125	4,90	5,17	<b>10,07</b>
261		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	4,90	3,06	<b>7,96</b>
262		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	4,90	3,06	<b>7,96</b>
263		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	4,90	3,32	<b>8,22</b>
265		определение онкомаркера рака яичников HE-4 (тест-система EIA)	4,90	23,34	<b>28,24</b>
266	2.9.4.2.	исследование кала:реакция на скрытую кровь (экспресс-тест (иммунохроматография))	1,02	4,41	<b>5,43</b>
267		Количественное определение витамина Д (иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности :неавтоматизированная регистрация результатов исследования)	6,30	16,77	<b>23,07</b>
268		определение гликированного гемоглобина, иммунотурбидиметрическим методом	6,34	8,39	<b>14,73</b>
269	7.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):			
270	7.4.1.1.	в биологических жидкостях	0,74	0,38 без стоимости тест системы	<b>1,12</b>
	5.1.2.5.	<b>Определение кардиомаккеров:</b>			
271	5.1.2.5.1.2	количественное определение (в том числе одновременное) BNP	4,05	56,14	<b>60,19</b>
272		количественное определение (в том числе одновременное) Тропонин	4,05	58,64	<b>62,69</b>
273		количественное определение (в том числе одновременное) Кардиальная панель (тропонин, КФК-МВ,СРБ)	4,05	54,36	<b>58,41</b>
<b>Определение антиген COVID 19 , в том числе:</b>			1,05	1,13	<b>5,15</b>

274	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством	0,62	0,00	<b>0,62</b>
275	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0,43	1,13	<b>4,53</b>
	Экспресс-тест "COVID-19 Ag"		2,97	
<b>Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности</b>				
276	Палата повышенной комфортности 2 категории в гинекологическом отделении № 15	9,00	0,00	<b>9,00</b>
277	Палата повышенной комфортности 2 категории в урологическом отделении № 7	10,00	0,00	<b>10,00</b>
278	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9,50	0,00	<b>9,50</b>
279	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	8,00	0,00	<b>8,00</b>
280	Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9б	25,00	0,00	<b>25,00</b>
281	Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9а	25,00	0,00	<b>25,00</b>
282	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №6	13,00	0,00	<b>13,00</b>
283	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №5	13,00	0,00	<b>13,00</b>
284	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №1	10,00	0,00	<b>10,00</b>
285	Палата повышенной комфортности 1 категории в отделении урологии №2	20,00	0,00	<b>20,00</b>
286	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №16 (с одного человека)	9,00	0,00	<b>9,00</b>
287	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №3	10,00	0,00	<b>10,00</b>
288	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении родовом №3	22,00	0,00	<b>22,00</b>
<b>Раздел "Иммунопрофилактика"</b>				
289	Проведение процедуры вакцинации (без стоимости вакцины)	8,05	0,99	<b>9,04</b>
<b>Раздел: "Анестезиология и реанимация" (для проведения ректосигмоколоноскопии)</b>				
290	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение (для проведения ректосигмоколоноскопии)	66,50	дополнительно	<b>66,50</b>
291	Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (для проведения ректосигмоколоноскопии) (1 час)	107,15	дополнительно	<b>107,15</b>
292	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (для проведения ректосигмоколоноскопии) (1 час)	107,15	дополнительно	<b>107,15</b>

Экономист

Н.И.Мурашко