

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач УЗ "Гомельская городская
клиническая больница № 2"
_____ М.Н.Михасев
" _____ " _____ 2023г.

Прейскурант
на платные услуги, оказываемые гражданам РБ в УЗ "Гомельская городская
клиническая больница № 2" с 01 февраля 2023 года.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	тариф	стоимость расходных медикаментов	НДС медикаменты 10%	итого стоимость
Раздел: "Консультации врачей-специалистов"					
1	Консультация врача специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог, врач-физиотерапевт, врач-терапевт)	10.69	0.04	0.00	10.73
2	Консультация врача специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог, врач физиотерапевт, врач-терапевт)	13.49	0.04	0.00	13.53
3	Консультация врача хирургического профиля высшей категории (врач -акушер- гинеколог, врач- уролог, врач-офтальмолог)	13.90	1.03	0.10	15.03
4	Консультация врача хирургического профиля первой квалификационной категории (врач - акушер- гинеколог, врач- уролог, врач-офтальмолог)	11.05	1.03	0.10	12.18
Раздел : " Услуги по взрослой психотерапии"					
5	Первичный прием врача- психотерапевта (взрослый)	14.28	0.00	0.00	14.28
6	Повторный прием врача- психотерапевта (взрослый)	6.77	0.00	0.00	6.77
Раздел: "Эндоскопические исследования"					
7	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	27.50	4.14	0.29	31.93
8	Ректосигмоскопия (видео)	25.75	4.18	0.29	30.22
9	Ректосигмоколоноскопия (видео)	42.66	4.18	0.29	47.13
10	Ректосигмоколоноскопия (лечебно-диагностические процедуры и операции) (видео)	61.17	4.18	0.29	65.64
11	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	7.02	0.00	0.00	7.02
Раздел: "Рентгенологические исследования"					
12	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3.43	2.44	0.24	6.11
13	Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4.99	4.90	0.49	10.38
14	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4.99	2.42	0.24	7.65
15	Рентгенография отдела позвоночника (шейного, грудного, пояснично-крестцового): в одной проекции	3.43	1.69	0.17	5.29
16	Рентгенография отдела позвоночника (шейного, грудного, пояснично-крестцового): в двух проекциях	4.99	1.69	0.17	6.85
17	Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3.43	1.69	0.17	5.29
18	Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4.99	3.12	0.31	8.42
19	Рентгенография черепа: в одной проекции	3.43	1.69	0.17	5.29
20	Рентгенография черепа: в двух проекциях	4.99	3.12	0.31	8.42

21	Рентгенография придаточных пазух носа	3.43	0.85	0.09	4.37
22	Рентгенография височно-челюстного сустава	4.99	1.15	0.12	6.26
23	Рентгенография нижней челюсти	4.99	1.15	0.12	6.26
24	Рентгенография костей носа	3.43	0.85	0.09	4.37
25	Рентгенография височной кости	4.99	1.15	0.12	6.26
26	Рентгенография ключицы	3.43	1.15	0.12	4.70
27	Рентгенография лопатки в двух проекциях	4.99	3.12	0.31	8.42
28	Рентгенография ребер	4.99	1.69	0.17	6.85
29	Рентгенография грудины	8.32	3.12	0.31	11.75
30	Функциональное исследование позвоночника	6.76	2.78	0.28	9.82
31	Рентгенография костей таза	3.43	2.71	0.27	6.41
32	Экскреторная урография	18.40	9.43	0.94	28.77
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
33	Уретрография	10.60	3.22	0.32	14.14
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
34	Метросальпингография	24.02	2.48	0.25	26.75
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
35	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0.00	0.00	3.84
	Панорамный снимок зубного ряда верхней и нижней челюсти	11.34	0.12	0.01	11.47
Компьютерная рентгенография на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)					
36	КРГ грудной полости в одной проекции	4.75	0.25	0.03	5.03
37	КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	6.91	0.25	0.03	7.19
38	КРГ линейная томография: первый снимок	6.91	0.25	0.03	7.19
38	КРГ (обзорная) брюшной полости	6.91	0.25	0.03	7.19
39	КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	4.75	0.25	0.03	5.03
40	КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	6.91	0.25	0.03	7.19
41	КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	4.75	0.25	0.03	5.03
42	КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	6.91	0.25	0.03	7.19
43	КРГ черепа: в одной проекции	4.75	0.25	0.03	5.03
44	КРГ черепа: в двух проекциях	6.91	0.25	0.03	7.19
45	КРГ придаточных пазух носа	4.75	0.25	0.03	5.03
46	КРГ височно-челюстного сустава	6.91	0.25	0.03	7.19

47	КРГ нижней челюсти	5.58	0.25	0.03	5.86
48	КРГ костей носа	4.75	0.25	0.03	5.03
49	КРГ височной кости	6.91	0.25	0.03	7.19
50	КРГ ключицы	4.75	0.25	0.03	5.03
51	КРГ лопатки в двух проекциях	6.91	0.25	0.03	7.19
52	КРГ ребер	6.91	0.25	0.03	7.19
53	КРГ грудины	11.53	0.25	0.03	11.81
54	КРГ функциональное исследование позвоночника	9.39	0.25	0.03	9.67
55	КРГ костей таза	4.75	0.25	0.03	5.03
56	КРГ экскреторная урография	24.14	0.25	0.03	24.42
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
57	КРГ уретрография	14.69	0.25	0.03	14.97
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	

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

58	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	41.67	0.25	0.03	41.95
59	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	68.52	2.18	0.22	70.92
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
60	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	26.12	0.25	0.03	26.40
61	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	47.56	2.18	0.22	49.96
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
62	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	41.70	0.25	0.03	41.98
63	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением	68.51	2.18	0.22	70.91
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
64	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	57.24	0.25	0.03	57.52
65	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением	89.41	2.18	0.22	91.81
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
66	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	57.29	0.25	0.03	57.57
67	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением	89.36	2.18	0.22	91.76
			без стоимости рентгеноконтрастного вещества	без стоимости рентгеноконтрастного вещества	
68	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	41.74	0.25	0.03	42.02
			2.18	0.22	

69	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением	68.51	без стоимости рентгенконтрастного вещества	без стоимости рентгенконтрастного вещества	70.91
70	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	11.88	0.25	0.03	12.16
71	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением	22.59	2.18 без стоимости рентгенконтрастного вещества	0.22 без стоимости рентгенконтрастного вещества	24.99
72	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	41.72	0.25	0.03	42.00
73	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением	68.52	2.18 без стоимости рентгенконтрастного вещества	0.22 без стоимости рентгенконтрастного вещества	70.92
74	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	41.67	0.25	0.03	41.95
75	Специальные методы обработки изображений. MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20.03	0.00	0.00	20.03
76	Специальные методы обработки изображений. объемное восстановление с цветным картированием	23.81	0.00	0.00	23.81
	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ исследований в динамике	20.03	0.00	0.00	20.03
Раздел: "Ультразвуковые исследования" (на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)					
77	Печень, желчный пузырь без определения функции	6.21	0.35	0.04	6.60
78	Селезенка	4.09	0.35	0.04	4.48
79	Почки и надпочечники	8.32	0.35	0.04	8.71
80	Мочевой пузырь	4.13	0.35	0.04	4.52
81	Мочесвой пузырь с определением остаточной мочи	6.21	0.45	0.05	6.71
82	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	10.43	0.45	0.05	10.93
83	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	12.48	0.45	0.05	12.98
84	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	10.42	0.45	0.05	10.92
85	Предстательная железа (трансректально)	10.37	0.35	0.04	10.76
86	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	8.31	0.35	0.04	8.70
87	Матка и придатки (трансвагинально)	8.31	0.35	0.04	8.70
88	Мошонка	6.21	0.35	0.04	6.60
92	Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	20.92	0.45	0.05	21.42
93	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	8.32	0.35	0.04	8.71
94	Молочные железы	10.43	0.45	0.05	10.93
95	Слюнные железы	4.09	0.35	0.04	4.48
96	Мягкие ткани	4.09	0.35	0.04	4.48
97	Суставы парные	11.72	0.45	0.05	12.22
98	Легкие	26.09	0.45	0.05	26.59

99	Плевральная полость	4.09	0.35	0.04	4.48
100	Лимфатические узлы	4.09	0.45	0.05	4.59
101	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	12.53	0.35	0.04	12.92
106	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	12.53	0.45	0.05	13.03
	Комплексное УЗИ матки и придатков (трансвагинально и трансабдоминально)	12.25	0.66	0.07	12.98
107	Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗИ контролем	24.46	дополнительно	дополнительно	24.46
Раздел: "Функциональная диагностика"					
108	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4.57	0.12	0.01	4.70
109	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами	8.29	0.26	0.03	8.58
110	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	3.93	0.22	0.02	4.17
111	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	20.57	0.25	0.00	20.82
117	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	14.25	0.41	0.02	14.68
118	динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	26.62	0.30	0.00	26.92
119	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	30.45	2.22	0.17	32.84
Раздел "По массажу и физиотерапии"					
<i>Лечебная физкультура:</i>					
120	лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	2.12	0.00	0.00	2.12
121	лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	3.57	0.00	0.00	3.57
122	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.42	0.00	0.00	1.42
123	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.85	0.00	0.00	0.85
124	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	2.12	0.00	0.00	2.12
125	лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.13	0.00	0.00	1.13
126	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.55	0.00	0.00	0.55
127	лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	4.26	0.00	0.00	4.26
128	лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.99	0.00	0.00	1.99
129	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.15	0.00	0.00	1.15
130	лечебная физкультура для беременных при индивидуальном методе занятий	3.57	0.00	0.00	3.57
131	лечебная физкультура для беременных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.42	0.00	0.00	1.42
112	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.85	0.00	0.00	0.85
<i>Электролечение:</i>					
120	гальванизация общая, местная	1.41	0.04	0.00	1.45
121	Электрофорез	2.1	0.07	0.01	2.18

122	с медью	2.1	0.07	0.01	2.18
123	с новокаином	2.1	0.18	0.02	2.30
124	калий йодидом	2.1	0.11	0.01	2.22
125	с сульфатом магния	2.1	0.05	0.01	2.16
126	с эуфилином	2.1	0.10	0.01	2.21
127	с димексидом	2.1	0.08	0.01	2.19
128	электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	2.82	0.04	0.00	2.86
129	диадинамотерапия	2.82	0.04	0.00	2.86
130	амплипульстерапия	2.82	0.04	0.00	2.86
131	флюктуоризация	2.1	0.04	0.00	2.14
132	электротерапия импульсными токами низкой частоты	2.88	0.04	0.00	2.92
133	дарсонвализация местная	2.82	0.04	0.00	2.86
134	ультравысокочастотная терапия	1.45	0.04	0.00	1.49
135	дециметроволновая терапия	1.42	0.04	0.00	1.46
136	сантиметроволновая терапия	1.42	0.04	0.00	1.46
137	миллиметроволновая терапия	2.31	0.04	0.00	2.35
138	магнитотерапия местная	1.42	0.04	0.00	1.46
<i>Светолечение:</i>					
139	определение биодозы	1.42	0.04	0.00	1.46
140	лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1.37	0.04	0.00	1.41
141	ультрафиолетовое облучение , местное	1.42	0.04	0.00	1.46
142	надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	2.68	0.04	0.00	2.72
143	ультразвуковая терапия	2.78	1.33	0.13	4.24
144	ультрафонофорез	2.88	0.04	0.00	2.92
145	Ультрафонофорез с гидрокартизоновой мазью	2.88	1.64	0.16	4.68
146	Ультрафонофорез с индометациновой мазь	2.88	0.53	0.05	3.46
147	Ультрафонофорез с хондроксид	2.88	0.99	0.10	3.97
148	Ультрафонофорез с диклофенаковой мазью	2.88	1.06	0.11	4.05
<i>Ингаляционная терапия:</i>					
149	Ингаляции лекарственные (свой раствор)	1.42	0.14	0.01	1.57
150	Ингаляции лекарственные (фурацилин)	1.42	0.23	0.02	1.67

151	Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	1.42	0.19	0.02	1.63
152	Ингаляции лекарственные (с эуфилином)	1.42	0.17	0.02	1.61
153	Ингаляции лекарственные (с атровентом)	1.42	1.07	0.11	2.60
154	Ингаляции лекарственные (калий йод)	1.42	0.18	0.02	1.62
<i>Гидротерапия:</i>					
155	ванны жемчужные	1.86	1.29	0.00	3.15
156	ванна скипидарная	1.81	3.25	0.20	5.26
<i>Бальнеотерапия:</i>					
157	Ванна минеральная (йодобромная)	2.04	6.09	0.48	8.61
<i>Термолечение:</i>					
158	парафиновые, озокеритовые аппликации	2.20	0.00	0.00	2.20
159	Массаж головы	1.91	0.65	0.07	2.63
160	Массаж лица	1.91	0.65	0.07	2.63
161	Массаж шеи	1.91	0.65	0.07	2.63
162	Массаж воротниковой зоны	2.42	0.65	0.07	3.14
163	Массаж верхней конечности	2.54	0.65	0.07	3.26
164	Массаж верхней конечности и области лопатки	3.79	0.65	0.07	4.51
165	Массаж плечевого сустава	1.91	0.65	0.07	2.63
166	Массаж локтевого сустава	1.91	0.65	0.07	2.63
167	Массаж лучезапястного сустава	1.91	0.65	0.07	2.63
168	Массаж кисти и предплечья	1.91	0.65	0.07	2.63
169	Массаж области грудной клетки	4.68	0.65	0.07	5.40
170	Массаж спины	2.63	0.65	0.07	3.35
171	Массаж мышц передней брюшной стенки	1.91	0.65	0.07	2.63
172	Массаж пояснично-крестцовой области	1.91	0.65	0.07	2.63
173	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2.75	0.65	0.07	3.47
174	Массаж спины и поясницы	3.65	0.65	0.07	4.37
175	массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	1.52	0.65	0.07	2.24
176	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3.77	0.65	0.07	4.49
177	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	5.71	0.65	0.07	6.43
178	Массаж области позвоночника	4.79	0.65	0.07	5.51

179	Массаж нижней конечности	2.54	0.65	0.07	3.26
180	Массаж нижней конечности и поясницы	3.76	0.65	0.07	4.48
181	Массаж тазобедренного сустава	1.91	0.65	0.07	2.63
182	Массаж коленного сустава	1.91	0.65	0.07	2.63
183	Массаж голеностопного сустава	1.91	0.65	0.07	2.63
184	Массаж стопы и голени	1.91	0.65	0.07	2.63
185	подводный душ массаж	5.04	1.72	0.00	6.76
186	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1.32	0.00	0.00	1.32
187	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	3.30	0.00	0.00	3.30
188	Виброакустическая терапия на аппарате Витафон	1.76	0.04	0.00	1.80
189	механотерапия на тренажерах (электрическая беговая дорожка)	2.84	0.00	0.00	2.84
190	Гидрогальванические камерные ванны	2.75	0.91	0.07	3.73
191	Ванны вихревые, вибрационные процедура	1.97	1.08	0.00	3.05
192	Аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона)	3.82	0.56	0.06	4.44
193	Аппликация сапропелевой грязи местная (2 зоны)	3.82	1.12	0.11	5.05
Раздел "По урологии"					
194	Цистоскопия	8.96	5.20	0.52	14.68
195	Круговое иссечение крайней плоти	46.99	дополнительно	дополнительно	46.99
196	Ректальный осмотр простаты	3.40	0.16	0.02	3.58
197	Массаж предстательной железы, получение секрета	3.40	1.15	0.12	4.67
198	Лечебный массаж предстательной железы	3.40	1.15	0.12	4.67
199	Взятие мазка из уретры	3.40	1.10	0.11	4.61
200	Инстиляция в переднюю уретру	3.26	1.61	0.16	5.03
201	Инстиляция задней уретры	3.26	1.61	0.16	5.03
203	Катетеризация мочевого пузыря	3.26	3.20	0.32	6.78
204	Блокада семенного канатика	5.59	2.72	0.27	8.58
205	Уретроскопия	10.23	5.21	0.52	15.96
206	Бужирование уретры	7.92	3.14	0.31	11.37
207	лапороскопическое иссечение кисты почки	69.29	дополнительно	дополнительно	69.29
208	урофлоуметрия	1.53	1.22	0.12	2.87
	инстиляция мочевого пузыря (без стоимости р-ра Колларгол, оплачивается дополнительно)	1.73	2.23	0.22	4.18

Раздел "Акушерство и гинекология"

216	<i>Гинекологические манипуляции и процедуры:</i>					
217	забор мазка на исследование	0.77	1.58	0.16	2.51	
218	кольпоцитология	0.77	1.58	0.16	2.51	
219	кардиотокограмма плода	1.83	1.17	0.12	3.12	
<i>Лапароскопические операции:</i>						
220	диагностическая лапароскопия	43.16	18.72	1.85	63.73	
221	прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	50.56	17.41	1.72	69.69	
<i>Родоразрешение</i>						
222	индивидуальное ведение родов (партнерские роды)	204.20	дополнительно	дополнительно	204.20	
223	Введение внутриматочного средства контрацепции	6.00	2.95	0.30	9.25	
224	Удаление внутриматочного средства контрацепции	7.04	1.51	0.15	8.70	
225	Вакуум миниаборт с обезбаливанием	9.44	14.11	1.39	24.94	
226	Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	23.10	19.08	1.88	44.06	
227	Медикаментозный аборт	23.44	1.38 дополнительно миропристон-3 таблетки,миролот - 2 таблетки.	0.14 дополнительно	24.96	
228	консервативная миомэктомия с метропластикой	199.80	дополнительно	дополнительно	199.80	
Раздел: "Лабораторные исследования"						
235	Общий анализ крови					
236	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
237		взятие крови из пальца:				
238	1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.61	1.41	0.14	2.16
239	3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	0.42	0.32	0.03	0.77
240	3.1.2.1	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологии	0.10	0.05	0.01	0.16
241	3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	0.78	0.52	0.05	1.35
242	3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов	0.31	0.01	0.00	0.32
		определение глюкозы ферментативным методом	0.93	0.24	0.02	1.19
Общий анализ мочи						
243	1.1	пипетирование:				
244	1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.22	0.02	0.28

245	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
246	2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0.24	0.17	0.02	0.43
247	2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0.09	0.17	0.02	0.28
248	2.1.3	обнаружение белка:				
249	2.1.3.2	с сульфосалициловой кислотой	0.23	0.02	0.00	0.25
250	2.1.9	микроскопическое исследование осадка:				
251	2.1.9.1	в норме	0.35	0.28	0.03	0.66
Биохимический анализ крови						
252	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
253	1.4.3	забор крови из вены	0.79	1.46	0.15	2.40
254	1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.47	1.14	0.11	1.72
255		Биохимические исследования:				
256		автоанализаторов:средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час): с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований				
257		общий белок	0.26	0.19	0.02	0.47
258		альбумин	0.26	0.21	0.02	0.49
259		мочевина	0.26	0.20	0.02	0.48
260		креатинин	0.26	0.19	0.02	0.47
261		глюкоза	0.26	0.19	0.02	0.47
262		холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и беталипопротеинов	0.26	0.72	0.07	1.05
263		холестерин общий	0.26	0.20	0.02	0.48
264		триацилглицериды	0.26	0.20	0.02	0.48
265		билирубин	0.26	0.21	0.02	0.49
266		железо	0.26	0.30	0.03	0.59
267		ферритин	0.26	0.42	0.04	0.72
268		общий кальций	0.26	0.20	0.02	0.48
269		альфа-амилаза	0.26	0.43	0.04	0.73
270		аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.20	0.02	0.48
271		аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.20	0.02	0.48
272		щелочная фосфатаза	0.26	0.22	0.02	0.50
273		МВ-фракции креатинфосфокиназы	0.26	0.50	0.05	0.81

274		ПСА	6.35	2.62	0.26	9.23
275		мочевая кислота	0.26	0.31	0.03	0.60
276		С-реактивный белок	0.26	1.26	0.13	1.65
277		магний	0.26	0.21	0.02	0.49
278		креатинфосфокиназа	0.26	0.35	0.04	0.65
279		лактатдегидрогеназ	0.26	0.22	0.02	0.50
280		анти-0-стрептолизин	0.26	0.58	0.06	0.90
281		гамма-глутамил-транспептидаза	0.26	0.32	0.03	0.61
282		ревматоидный фактор	0.26	0.62	0.06	0.94
		определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (KNaCl)	0.51	1.05	0.105	1.67
Коагулограмма						
283	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
284	1.4.3	забор крови из вены	0.79	1.46	0.15	2.40
285	6.1.1	обработка венозной крови для получения плазмы :				
286	6.1.1.2.	бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	0.56	0.29	0.03	0.88
287	6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов <u>гемостаза</u> :				
288	6.3.2.1.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований:				
289		фибриноген	0.26	2.42	0.24	2.92
290		определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0.26	2.07	0.21	2.54
291		протромбиновое время	0.26	2.74	0.27	3.27
292		тромбиновое время	0.26	1.85	0.19	2.30
определение Д-димеров						
293	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
294	1.4.3	забор крови из вены	0.79	1.46	0.15	2.40
295	6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:				
296	6.1.1.1.	богатой тромбоцитами (для Д-димеров)	0.40	0.17	0.02	0.59
297	6.3.2.2.4.2	определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом	3.08	31.55	3.16	37.79
302		Расчет скорости клубочковой фильтрации	0.97	0	0	0.97
303	7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), прокальцитонина , Д-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств	0.59	35.32	3.53	39.44
304	1.3	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	0.55	0.00	0.00	0.55

305		забор крови из вены для <u>биохимических и иммунологических исследований</u> (с использованием пробирки Vacutainer)	0.79	1.95	0.20	2.94
306		забор крови из вены для исследований состояния гемостаза (с использованием пробирки Vacutainer)	0.79	1.93	0.19	2.91
307		обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0.47	0.02	0.00	0.49
308	1.6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.36	2.37	0.24	2.97
313	2.1.10	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.30	0.27	0.03	1.60
314	2.1.11	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1.47	0.05	0.01	1.53
315	2,10,1.2	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):препаратов, окрашенных метиленовым синим	1.18	0.23	0.02	1.43
316	2.11	исследование эякулянта человека:(<u>СПЕРМОГРАММА</u>)				
317	2.11.1	инструктаж по получению и доставке материала	0.38	0.00	0.00	0.38
318	2.11.2	определение физико-химических свойств спермы	0.39	0.23	0.02	0.64
319	2.11.3.2	микроскопическое исследование нативных препаратов	2.36	0.09	0.01	2.46
320	2.11.3.3	микроскопия окрашенного мазка	1.65	0.36	0.04	2.05
321		определение содержания микроальбумина в моче	0.19	0.51	0.05	0.75
322		Гематологические исследования:				
326	3.1.10	подсчет LE-клеток по Новоселовой	8.10	0.30	0.03	8.43
327	5.1.1.1.12	расчет коэффициента атерогенности	0.77	0.00	0.00	0.77
329	6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов <u>гемостаза</u> :				
330	6.21	определение времени кровотечения	1.32	1.28	0.13	2.73
331	6.22	определение времени свертывания цельной крови	2.39	1.04	0.10	3.53
332	7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1.56	0.35	0.04	1.95
333	7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:в венозной крови	1.25	0.28	0.03	1.56
335	7.21	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				
336	7.21.2	латекс-тестом	0.35	0.06	0.01	0.42
337	2.2.	исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):				
338	2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	0.50	0.01	0.00	0.51
339	2.2.3.	определение белка:				
340	2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой	0.60	0.30	0.03	0.93
341	2.2.4.	микроскопическое исследование:				
342	2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	2.48	0.21	0.02	2.71
343	2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	1.64	0.36	0.04	2.04
345	7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина	7.47	0.91	0.09	8.47
346		определение онкомаркера рака яичников СА125	6.35	4.36	0.44	11.15
347		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	6.35	1.63	0.16	8.14
348		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	6.35	1.62	0.16	8.13

349		определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	6.35	1.62	0.16	8.13
350		определение онкомаркера рака яичников HE-4 (тест-система EIA)	6.35	20.91	2.09	29.35
352	2.9.4.2.	исследование кала:реакция на скрытую кровь (экспресс-тест (иммунохроматография))	0.98	2.94	0.29	4.21
Проведение экспресс теста на определение иммуноглобулинов класса IgM и IgG на COVID-19 (при заборе крови из вены)						
в том числе:						
353		Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
354	1.3	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	0.52	0.00	0.00	0.52
355	1.4.3	забор крови из вены для биохимических и иммунологических исследований (с использованием пробирки Vacutainer)	0.79	1.95	0.20	2.94
356	1,5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0.47	0.02	0.00	0.49
357	7.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):				
358	7.4.1.1.	в биологических жидкостях	0.73	0.25 без стоимости тест системы	0.03 без стоимости тест системы	1.01
Проведение экспресс теста на определение иммуноглобулинов класса IgM и IgG на COVID-19 (при заборе крови из пальца)						
в том числе:						
359		Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
360		взятие крови из пальца:				
361	1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.61	1.41	0.14	2.16
362	1.1	пипетирование:				
363	1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.22	0.02	0.28
364	7.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):				
365	7.4.1.1.	в биологических жидкостях	0.73	0.25 без стоимости тест системы	0.03 без стоимости тест системы	1.01
Забор мазка на ПЦР						
в том числе:						
351	1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.32	0.00	0.00	0.32
352	1.3	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	0.52	0.00	0.00	0.52
353	1.1	пипетирование:				
354	1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.22	0.02	0.28
355	1.6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.36	2.37	0.24	2.97
356	5.1.2.5.	Определение кардиомакеров:				
357	5.1.2.5.1.2.	количественное определение (в том числе одновременное) BNP	3.90	36.83	3.68	44.41
358		количественное определение (в том числе одновременное) Тропонин	3.90	38.46	3.85	46.21
359		количественное определение (в том числе одновременное) Кардиальная панель (тропонин, КФК-МВ,СРБ)	3.90	34.83	3.48	42.21
Определение антиген COVID 19 (без стоимости тест системы):						
360		Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством	0.32	0.00	0.00	0.32
				1.04	0.10	

361	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.36	без стоимости тест системы	без стоимости тест системы	1.50
Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности					
362	Палата повышенной комфортности 2 категории в гинекологическом отделении № 15	8.00	0.00	0.00	8.00
363	Палата повышенной комфортности 2 категории в урологическом отделении № 7	9.00	0.00	0.00	9.00
364	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9.00	0.00	0.00	9.00
365	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	6.00	0.00	0.00	6.00
366	Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9б	25.00	0.00	0.00	25.00
367	Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9а	25.00	0.00	0.00	25.00
368	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №6	12.00	0.00	0.00	12.00
369	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №5	12.00	0.00	0.00	12.00
370	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №6	9.00	0.00	0.00	9.00
371	Палата повышенной комфортности 1 категории в отделении урологии №2	20.00	0.00	0.00	20.00
372	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №16 (с одного человека)	6.00	0.00	0.00	6.00
373	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №4	9.00	0.00	0.00	9.00
374	Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении родовом №3	15.00	0.00	0.00	15.00
Раздел " Иммунопрофилактика"					
375	Проведение процедуры вакцинации (без стоимости вакцины)	3.69	0.25	0.03	3.97
Раздел: "Манипуляции общего назначения"					
376	Клизма очистительная	4.36	4.15	0.42	8.93
377	Внутримышечная инъекция	2.17	1.66	0.17	4.00
378	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл(без стоимости лекарственного вещества)	7.60	3.62	0.36	11.58
379	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл(без стоимости лекарственного вещества)	11.94	3.62	0.36	15.92
380	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл(без стоимости лекарственного вещества)	20.64	3.62	0.36	24.62
381	Подкожная инъекция	1.53	1.76	0.18	3.47
382	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	3.26	1.98	0.20	5.44
383	Измерение артериального давления	1.53	0.14	0.01	1.68

Экономист

Н.С.Цыбранкова