

**Перечень медицинских услуг,
оказываемых в БУЗОО "КДЦ",
по предпринимательской деятельности**

№ п/п	Наименование услуги (работы)
1	3
Консультативный прием врачей-специалистов	
Терапия	
1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение месяца)
3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, профессора, ДМН первичный
4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, ДМН первичный
6	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, ДМН повторный (в течение месяца)
7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, доцента, КМН первичный
8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Ревматология	
9	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
10	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (в течение месяца)
11	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, профессора, ДМН первичный
12	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
13	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, ДМН первичный
14	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, ДМН повторный (в течение месяца)
15	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, доцента, КМН первичный
16	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
17	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (Е.В. Добровольская)
18	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (в течение месяца) (Е.В. Добровольская)
19	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (О.Н. Гизатулина)
20	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (в течение месяца) (О.Н. Гизатулина)
Кардиология	
21	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
22	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (в течение месяца)
23	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, профессора, ДМН первичный
24	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
25	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ДМН первичный
26	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, ДМН повторный (в течение месяца)
27	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доцента, КМН первичный
28	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Неврология	
29	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
30	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (в течение месяца)
31	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, профессора, ДМН первичный
32	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
33	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ДМН первичный
34	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ДМН повторный (в течение месяца)
35	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доцента, КМН первичный
36	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Нефрология	
37	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный

38	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный (в течение месяца)
39	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, профессора, ДМН первичный
40	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
41	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, ДМН первичный
42	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, ДМН повторный (в течение месяца)
43	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, доцента, КМН первичный
44	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Эндокринология	
45	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
46	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в течение месяца)
47	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, профессора, ДМН первичный
48	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
49	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, ДМН первичный
50	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, ДМН повторный (в течение месяца)
51	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, доцента, КМН первичный
52	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
53	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (заслуженный врач РФ Решетняк Т.В.)
54	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (в течение месяца) (заслуженный врач РФ Решетняк Т.В.)
Офтальмология	
55	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
56	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (в течение месяца)
57	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, профессора, ДМН первичный
58	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
59	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, ДМН первичный
60	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, ДМН повторный (в течение месяца)
61	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, доцента, КМН первичный
62	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
63	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с проведением "Теста Ширмера" первичный
64	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с проведением "Теста Ширмера" повторный (в течение месяца)
Оториноларингология	
65	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
66	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (в течение месяца)
67	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, профессора, ДМН первичный
68	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
69	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, ДМН первичный
70	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, ДМН повторный (в течение месяца)
71	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, доцента, КМН первичный
72	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
73	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (Г.А. Семехина)
74	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (в течение месяца) (Г.А. Семехина)
Урология	
75	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
76	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (в течение месяца)
77	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, профессора, ДМН первичный
78	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
79	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, ДМН первичный
80	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, ДМН повторный (в течение месяца)

81	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, доцента, КМН первичный
82	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
83	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога центра амбулаторной хирургии первичный
84	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога центра амбулаторной хирургии повторный (в течение месяца)
Онкология	
85	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
86	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (в течение месяца)
87	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, профессора, ДМН первичный
88	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
89	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, ДМН первичный
90	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, ДМН повторный (в течение месяца)
91	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, доцента, КМН первичный
92	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
93	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога с проведением "дерматоскопии" первичный
94	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога с проведением "дерматоскопии" повторный (в течение месяца)
Акушерство-гинекология	
95	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
96	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (в течение месяца)
97	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, профессора, ДМН первичный
98	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
99	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ДМН первичный
100	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ДМН повторный (в течение месяца)
101	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, доцента, КМН первичный
102	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
103	Прием (осмотр, консультация) заведующего центром амбулаторной хирургии - врача-акушера-гинеколога первичный
104	Прием (осмотр, консультация) заведующего центром амбулаторной хирургии - врача-акушера-гинеколога повторный (в течение месяца)
105	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога центра амбулаторной хирургии первичный
106	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога центра амбулаторной хирургии повторный (в течение месяца)
Гастроэнтерология	
107	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
108	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (в течение месяца)
109	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, профессора, ДМН первичный
110	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
111	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, ДМН первичный
112	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, ДМН повторный (в течение месяца)
113	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, доцента, КМН первичный
114	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
115	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (КМН - М.А. Критевич)
116	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (в течение месяца) (КМН - М.А. Критевич)
Хирургия	
117	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
118	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (в течение месяца)
119	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, профессора, ДМН первичный
120	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)

121	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, ДМН первичный
122	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, ДМН повторный (в течение месяца)
123	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, доцента, КМН первичный
124	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
125	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга центра амбулаторной хирургии первичный
126	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга центра амбулаторной хирургии повторный (в течение месяца)
127	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
128	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (в течение месяца)
129	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, профессора, ДМН первичный
130	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
131	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, ДМН первичный
132	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, ДМН повторный (в течение месяца)
133	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, доцента, КМН первичный
134	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
135	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (Д.Ю. Орлов)
136	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (в течение месяца) (Д.Ю. Орлов)
Анестезиология-реанимация	
137	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
Колопроктология	
138	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
139	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (в течение месяца)
140	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, профессора, ДМН первичный
141	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
142	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, ДМН первичный
143	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, ДМН повторный (в течение месяца)
144	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, доцента, КМН первичный
145	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
146	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога центра амбулаторной хирургии первичный
147	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога центра амбулаторной хирургии повторный (в течение месяца)
Пульмонология	
148	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
149	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (в течение месяца)
150	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, профессора, ДМН первичный
151	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
152	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, ДМН первичный
153	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, ДМН повторный (в течение месяца)
154	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, доцента, КМН первичный
155	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Психиатрия-наркология, психотерапия	
156	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
157	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (в течение месяца)
158	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, профессора, ДМН первичный
159	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
160	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, ДМН первичный
161	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, ДМН повторный (в течение месяца)

162	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, доцента, КМН первичный
163	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
164	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный
165	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный (в течение месяца)
166	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, профессора, ДМН первичный
167	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
168	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, ДМН первичный
169	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, ДМН повторный (в течение месяца)
170	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, доцента, КМН первичный
171	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
172	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
173	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (в течение месяца)
174	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, профессора, ДМН первичный
175	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
176	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, ДМН первичный
177	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, ДМН повторный (в течение месяца)
178	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, доцента, КМН первичный
179	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
180	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный, КМН
181	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (в течение месяца), КМН
182	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта анонимный первичный
183	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта анонимный повторный (в течение месяца)
184	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, профессора, ДМН анонимный первичный
185	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, профессора, ДМН анонимный повторный (в течение месяца)
186	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, ДМН анонимный первичный
187	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, ДМН анонимный повторный (в течение месяца)
188	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, доцента, КМН анонимный первичный
189	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, доцента, КМН анонимный повторный (в течение месяца)
190	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта анонимный первичный, КМН
191	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта анонимный повторный (в течение месяца), КМН
Аллергология-иммунология	
192	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
193	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (в течение месяца)
194	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, профессора, ДМН первичный
195	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, профессора, ДМН повторный (в течение месяца)
196	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, ДМН первичный
197	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, ДМН повторный (в течение месяца)
198	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, доцента, КМН первичный
199	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Физиотерапия	
200	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
Спортивная медицина	
201	Прием (осмотр, консультация) инструктора-методиста по лечебной физкультуре
Эндоскопия	
202	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделом, врача-эндоскописта первичный

203	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделом, врача-эндоскописта повторный (в течение месяца)
204	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
205	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный (в течение месяца)
Лабораторная диагностика	
206	Прием (осмотр, консультация) заведующего централизованной лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики
207	Прием (осмотр, консультация) врача клинической лабораторной диагностики
Функциональная диагностика (сомнология)	
208	Прием (осмотр, консультация) заведующего круглосуточным стационаром - врача функциональной диагностики, доцента, КМН первичный
209	Прием (осмотр, консультация) заведующего круглосуточным стационаром - врача функциональной диагностики, доцента, КМН повторный (в течение месяца)
Лабораторные исследования	
Централизованная лаборатория	
ГЕМАТОЛОГИЯ, ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
210	Исследование скорости оседания эритроцитов
211	Общий (клинический) анализ крови
212	Общий (клинический) анализ крови с СОЭ
213	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
214	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с анализом аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов)
215	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами и с СОЭ)
216	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
217	Определение основных групп по системе АВ0
218	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
219	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
220	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
221	Определение активности амилазы в крови
222	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
223	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
224	Определение активности креатинкиназы в крови
225	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
226	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
227	Исследование активности липазы в сыворотке крови
228	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
229	Исследование уровня общего белка в крови
230	Исследование уровня альбумина в крови
231	Исследование уровня мочевины в крови
232	Исследование уровня креатинина в крови
233	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
234	Исследование уровня общего билирубина в крови
235	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
236	Исследование уровня железа сыворотки крови
237	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
238	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
239	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)
240	Исследование уровня ферритина в крови

241	Исследование уровня глюкозы в крови
242	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови
243	Исследование уровня триглицеридов в крови
244	Исследование уровня холестерина в крови
245	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
246	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
247	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
248	Исследование уровня апопротеина В1 в крови
249	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
250	Исследование уровня общего кальция в крови
251	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
252	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
253	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
254	Исследование уровня калия в крови
255	Исследование уровня натрия в крови
256	Исследование уровня хлоридов в крови
257	Исследование уровня электролитов: калий, натрий, хлор
258	Исследование уровня электролитов: калий, натрий, кальций ионизированный
ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ САХАРНОГО ДИАБЕТА	
259	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
260	Исследование уровня гликированного гемоглобина в капиллярной крови
261	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (гликемический профиль со взятием капиллярной крови)
262	Проведение глюкозотолерантного теста
263	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (к b-клеткам)
264	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (А-GAD)
265	Исследование уровня инсулина плазмы крови
266	Исследование уровня инсулина плазмы крови (функциональная проба)
267	Исследование уровня С-пептида в крови
268	Исследование уровня С-пептида в крови (функциональная проба)
БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
269	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
270	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный метод)
271	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
272	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
273	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
274	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
275	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
276	Исследование уровня гаптоглобина крови
277	Комплекс исследований на активность при ревматизме
ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ	
278	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
279	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
280	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
281	Исследование уровня иммуноглобулинов (глобулиновых фракций) в крови

282	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови
ГЕМОСТАЗ	
283	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови
284	Исследование времени кровотоечения
285	Исследование уровня фибриногена в крови
286	Активированное частичное тромбопластиновое время
287	Определение тромбинового времени в крови
288	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
289	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови (С-1 ингибитора)
290	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
291	Определение активности антитромбина III в крови
292	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Волчаночного антикоагулянта)
293	Определение концентрации Д-димера в крови
294	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови
295	Исследование уровня протеина С в крови
296	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
297	Определение резистентности к активированному протеину С
298	Определение активности протеина S в крови
299	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
300	Определение активности фактора X в сыворотке крови
301	Исследование уровня плазминогена в крови
302	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ГОРМОНЫ, АНТИТЕЛА)	
303	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
304	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
305	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
306	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
307	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
308	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
309	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
310	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
311	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
ТЕСТЫ РЕПРОДУКЦИИ (ГОРМОНЫ, АНТИТЕЛА)	
312	Исследование уровня пролактина в крови
313	Определение фракций пролактина в крови
314	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
315	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
316	Исследование уровня общего тестостерона в крови
317	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
318	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
319	Исследование уровня андростендиона в крови
320	Определение уровня прогестерона в крови
321	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
322	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
323	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
324	Исследование уровня ингибина В в крови
325	Исследование уровня пролактина в крови (функциональная проба двухуровневая)
326	Исследование уровня пролактина в крови (функциональная проба пятиуровневая)
327	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (функциональная проба двухуровневая)

328	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (функциональная проба пятиуровневая)
329	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (функциональная проба двухуровневая)
330	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (функциональная проба пятиуровневая)
331	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ (ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА, ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА И ДРУГИЕ)	
332	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
333	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
334	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
335	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (функциональная проба)
336	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
337	Исследование уровня общего кортизола в крови
338	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
339	Определение рениновой активности плазмы крови
340	Исследование уровня альдостерона в крови
341	Исследование уровня адреналина в крови
342	Исследование уровня норадреналина в крови
343	Исследование уровня альдостерона в моче
344	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче
345	Исследование уровня метанефринов в моче
346	Исследование уровня норметанефринов в моче
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	
347	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови
348	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
349	Исследование уровня эритропоэтина крови
МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ, МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
350	Исследование уровня кальцитонина в крови
351	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче
352	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
353	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови
354	Определение уровня остеокальцина в крови
ОНКОМАРКЕРЫ	
355	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
356	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
357	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
358	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
359	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
360	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
361	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
362	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
363	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
364	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
365	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (скрининг на PSA, сверхчувствительный)
366	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
367	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
368	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
369	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови

370	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче
371	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (исследование уровня HE4 и CA-125 с расчетом индекса ROMA)
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
372	Исследование уровня C3 фракции комплемента
373	Исследование уровня C4 фракции комплемента
374	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
375	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови
376	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови
377	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови
378	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов (интерлейкина 6 в сыворотке крови)
379	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов (интерлейкина 1 β в сыворотке крови)
380	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов (интерлейкина 2 в сыворотке крови)
381	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов (интерлейкина 4 в сыворотке крови)
382	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
383	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
384	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
385	Исследование уровня интерферона - альфа в крови
386	Исследование уровня интерферона - гамма в крови
387	Исследование уровня интерферона - гамма в крови (стимулированный)
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
388	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA-combi IgG)
389	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови
390	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (антифосфолипид-скрининг IgG)
391	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (антифосфолипид-скрининг IgM)
392	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (антинуклеарных антител, ANA)
393	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA)
394	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)
395	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)
396	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA, IgM, IgG)
397	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (скрининг)
398	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA)
399	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG)
400	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgM)
401	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Анти-RNP/Sm IgG в крови)
402	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Jo-1 IgG в крови)
403	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (Анти-BPI), IgG)
404	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидилинозитолу IgM)
405	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидилинозитолу IgG)
406	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидиловой кислоте IgG)
407	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (фосфатидиловой кислоте IgM)
408	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (антител к RNP-антигену (Anti-RNP-70) IgG)
409	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Scl-70 IgG)
410	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (SS-A/Ro IgG)
411	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (SS-B/La IgG)
412	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (альфа-фодрину IgG)
413	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (альфа-фодрину IgA)
414	Определение содержания антител к аннексину V в крови

415	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (АМА-M2, IgG)
416	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (Аутоиммунный печеночный профиль - 9 видов антител IgG)
417	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену
418	Определение содержания антител к антигенам тканей почек
419	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (гистонам IgG)
420	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA)
421	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA/IgG, скрининг)
422	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG)
423	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
424	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgA)
425	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgG)
426	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (IgM)
427	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (к лактоферрину IgG)
428	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (к миелопероксидазе (Анти-МПО) IgG)
429	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови
430	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к нуклеосомам IgG)
431	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (париетальным клеткам желудка IgG)
432	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (к протеиназе-3 (Анти-PR3) IgG)
433	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgG)
434	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgA)
435	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (к протромбину, IgM)
436	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови
437	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к рибосомальному белку Р (Анти-Rib-P) IgG)
438	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови (IgG)
439	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови (скрининг)
440	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (IgM)
441	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgG)
442	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgM)
443	Определение содержания антицентромерных антител в крови (к центромере В, IgG)
444	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (А-Clq, IgG)
445	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (протромбиновых антител IgG (скрининг) в крови)
446	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA)
447	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgG)
448	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgM)
449	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA, IgG, IgM, суммарные)
450	Комплекс исследований на активность при ревматизме
451	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки
452	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (панель для исследования ANA IgG по 8 антигенам)
453	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (антитела к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам ANCA IgG по 2 антигенам)
454	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (антитела ANCA и GBM IgG по 3 антигенам)

455	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (панель для диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани IgG по 10 антигенам)
456	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (к ENA IgG по 6 антигенам)
457	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии (IgG антител к внутреннему фактору)
458	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (аутоиммунного гастрита IgG по 2 антигенам)
459	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (диагностика аутоиммунного гепатита IgG по 10 антигенам)
460	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (по 4 антигенам)
461	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (антимитохондриальных IgG+IgM антител по 4 антигенам)
462	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (IgG-антител к гистонам и нуклеосомам)
463	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (диагностика склеродермии IgG по 8 антигенам)
464	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (диагностика полимиозита/склеродермии IgG по 8 антигенам)
465	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к растворимому печеночному антигену/печеночно-панкреатическому антигену)
466	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 6 нейрональным антигенам)
467	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 13 антигенам при системной склеродермии)
468	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к 4 антигенам печени AMA-M2, LKM-1, LC-1 и SLA/LP, скрининг)
469	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (C3d - IMTEC-C3d-CIC)
470	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (IgG, CIC-C1q)
471	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к IgG к микросомам печени и почек)
472	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (к растворимому печеночному антигену / печеночно-панкреатическому антигену (Anti-SLA/LP ELISA), IgG)
473	Определение содержания антител к инсулину в крови (Isletest-IAA)
МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ	
474	Исследование уровня гомоцистеина в крови
475	Исследование уровня миоглобина в крови
476	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-pro BNP) в крови
477	Определение уровня тропонина Т в крови
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ	
478	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
479	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
480	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (IgM, IgG)
481	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
482	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
483	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
484	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)
485	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
486	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови

487	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (высококочувствительный метод - количественное определение)
488	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
489	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (IgM)
490	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (IgM, IgG к неструктурированным белкам а-NS3, а-NS4, а-NS5)
491	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
492	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (IgM, IgG)
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ	
493	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
494	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
495	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
496	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
497	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
498	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
499	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (методом иммуноблота)
500	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgA)
501	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
502	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
503	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
504	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
505	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
506	Определение антител к ZEBRA-антигену класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
507	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (методом иммуноблота)
508	Определение антител класса А (IgA) к раннему диффузному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (А-ЕА-D IgA)
509	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
510	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови методом иммуноблота
511	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (IgA)
512	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (IgM)
513	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
514	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (IgG)
515	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
516	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови
517	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови
518	Определение антител к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови (IgM, IgG)
519	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови
520	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
521	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
522	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови

523	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
524	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
525	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в крови (экспресс-диагностика)
526	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (со взятием капиллярной крови)
527	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
528	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
529	Определение антител класса IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
530	Определение антител класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
531	Определение антител класса IgA к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
532	Определение антител класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
533	Определение антител класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
534	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
535	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
536	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
537	Определение антител IgA к кандида альбиканс (Candida IgA)
538	Определение антител IgM к кандида альбиканс (Candida IgM)
539	Определение антител IgG к кандида альбиканс (Candida IgG)
540	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
541	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
542	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови (IgA)
543	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgG)
544	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgA)
545	Определения антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps Virus) в крови
546	Определения антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps Virus) в крови
547	Определения антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps Virus) в крови (IgG к вакцинным штаммам вируса паротита (Anti-Mumps Virus IgG), ИФА)
ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ (КРОВЬ)	
548	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
549	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
550	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови (IgG)
551	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови (IgM)
552	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgG)
553	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgM)
554	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови
555	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
556	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
557	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (G (IgG) анизакид)
558	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)
559	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови
560	Определения антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (Anti-Echinococcus granulosus, методом Westernblot (IgG), подтверждающий тест)
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
561	Общий (клинический) анализ мочи
562	Определение альбумина в моче

563	Исследование уровня кальция в моче
564	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
565	Исследование мочи методом Нечипоренко
566	Определение количества белка в суточной моче
567	Определение белка в моче
568	Комплекс исследований для диагностики и оценки степени тяжести почечной недостаточности (определение клубочковой фильтрации)
ЭЛЕКТРОФОРЕЗ И ИММУНОФИКСАЦИЯ БЕЛКОВ МОЧИ	
569	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
570	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации
571	Исследование парапротеинов в моче
572	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
573	Определение содержания свободных легких цепей каппа в моче
КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ДИАГНОСТИКА СКРЫТОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ, СКРИНИНГ НА ПРЕДРАКОВЫЕ СОСТОЯНИЯ И РАК КИШЕЧНИКА)	
574	Исследование кала на скрытую кровь (количественное определение, иммунохимический метод): трансферрин
575	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимическим методом, количественное определение)
576	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь
577	Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, двухдневный метод)
578	Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, однодневный метод)
579	Исследование уровня кальпротектина в кале
580	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
581	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов
582	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)
ДРУГИЕ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
583	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
584	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
585	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
586	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
587	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
588	Комплекс исследований для выявления аллергена (определение специфических Jq E к пищевым аллергенам, 20 наименований)
589	Комплекс исследований для выявления аллергена (определение специфических Jq E к ингаляционным аллергенам, 20 наименований)
590	Комплекс исследований для выявления аллергена (определение специфических Jq E педиатрическая панель, 7 ингаляционных+13 пищевых аллергенов)
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
591	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (сиролимус)
592	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (такролимус)
593	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (циклоспорин)
КОМПЛЕКСЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
594	Для первичного обращения к врачу-эндокринологу
595	Для первичного обращения к врачу-кардиологу

596	Для первичного обращения к врачу-гастроэнтерологу
597	Комплекс исследований для оценки степени печечно-клеточной недостаточности
598	При сердечно-сосудистых заболеваниях
599	При заболеваниях ЖКТ
600	При заболеваниях почек
601	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы
602	Первичный биохимический комплекс
603	Кардиологическая панель
604	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
605	Диагностика антифосфолипидного синдрома
606	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для хирургической операции со взятием крови
607	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для хирургической операции без взятия крови
608	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для гинекологической операции со взятием крови
609	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для гинекологической операции без взятия крови
610	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для прерывания беременности со взятием крови
611	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: для прерывания беременности без взятия крови
612	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)
613	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)
Бактериологическая лаборатория	
614	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
615	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
616	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
617	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
618	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
619	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
620	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
621	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
622	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
623	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы
624	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
625	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)
626	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
627	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

628	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
629	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
630	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
631	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
632	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
633	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
634	Определение антигена стрептококка группы А (<i>S.pyogenes</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей
635	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)
636	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
637	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
638	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
639	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
640	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
641	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)
642	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
643	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
644	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
645	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
646	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы
647	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы
648	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий
649	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
650	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)
651	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr. A</i>) в образцах фекалий
652	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий
653	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий
654	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
655	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
656	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
657	Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi A</i>) в крови
658	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi B</i>) в крови
659	Определение антител к сальмонелле паратифа С (<i>Salmonella paratyphi C</i>) в крови
660	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
661	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови
662	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови
663	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови
664	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддельсона
665	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Райта
666	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови

667	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
668	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
669	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева
670	Микробиологическое культуральное исследование кала на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы, грибы рода <i>Candida</i> (кал на дисбактериоз)
671	Микробиологическое исследование смывов с миндалин и задней стенки глотки на <i>S. aureus</i>
672	Микробиологическое исследование смывов из околоносовых полостей на <i>S. aureus</i>
Патоморфологический отдел	
673	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала
674	Патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного (операционного) материала - дополнительная окраска
675	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов
676	Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)
677	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови
678	Цитогенетическое исследование (кариотип) периферической крови
679	Гистологическое исследование CINTEC (биоптат шейки матки)
680	Цитологическое исследование CINTEC (мазок с шейки матки)
681	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)
682	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
683	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
684	Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
685	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
686	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
687	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
688	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование
689	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови
690	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в мазках
691	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР
692	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)
693	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР (качественное исследование) с определением генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)
694	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида
695	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
696	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование
697	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование
698	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов (или 6/11, или 31/33, или 35/45) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование

699	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (скрининг)
700	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (генотипирование)
701	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом методом ПЦР
702	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом методом ПЦР
703	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование
704	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом методом ПЦР
705	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом методом ПЦР
706	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом методом ПЦР
707	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование
708	Определение ДНК возбудителей Neiseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Gadnerella vaginalis в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование
709	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандида
710	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек половых органов
711	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
712	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование
713	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
714	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
715	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) и ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование
716	Определение ДНК возбудителей Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование
717	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) и ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование
718	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) и ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование
719	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
720	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
721	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование
722	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
723	Определение полиморфизма гена RHD в крови (резус-фактор плода)
724	Определение полиморфизма гена SRY в крови (пол плода)
725	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование
726	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
727	Определение полиморфизма в гене интерлейкина - B28 методом ПЦР
728	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках методом ПЦР
729	Определение HLA-антигенов - типирование HLA B27 методом ПЦР

730	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование
731	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) и ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование
732	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии при острых лейкозах
733	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах
734	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии при хронических онкогематологических процессах
735	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток
736	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl
737	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
738	Определение полиморфизма метилентетрагидрофолатредуктазы (фолатный цикл)
739	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
740	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания - плазменные факторы (ПЛАЗМО-скрин)
741	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания - агрегационные факторы (ТРОМБО-скрин)
742	Определение полиморфизма в гене интерлейкина - В28 методом пиросеквенирования
743	Определение полиморфизма гена UGT1A1 для диагностики синдрома Жильбера
Манипуляции	
744	Взятие капиллярной крови
745	Взятие крови из периферической вены
746	Внутривенное введение лекарственных препаратов
747	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
748	Получение влагалищного мазка
749	Получение цервикального мазка
750	Получение влагалищного, цервикального, уретрального мазка
751	Получение отделяемого из соска молочной железы
752	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (или носоглотки , иои уха) для бактериологического исследования
753	Получение отделяемого из раны (для бактериологического исследования)
754	Получение уретрального отделяемого (для бактериологического исследования)
755	Получение влагалищного мазка (для бактериологического исследования)
756	Получение цервикального мазка (для бактериологического исследования)
757	Получение уретрального отделяемого
758	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
759	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (для ПЦР)
Манипуляции, проводимые медицинским работником на выезде	
760	Взятие крови из периферической вены на дому
Диагностические исследования и услуги	
Рентгенологические методы исследований	
761	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
762	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
763	Ирригоскопия
764	Рентгенография легких цифровая
765	Рентгенография легких цифровая в двух проекциях
766	Рентгенография кисти
767	Рентгенография кисти (две кисти в одной проекции)
768	Рентгенография кисти в двух проекциях

769	Рентгенография кисти с захватом лучезапястных суставов для определения костного возраста
770	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях
771	Рентгенография двух лучезапястных суставов в двух проекциях
772	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях
773	Рентгенография плечевого сустава
774	Рентгенография двух плечевых суставов в прямой проекции
775	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях
776	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях
777	Рентгенография двух коленных суставов в одной проекции
778	Рентгенография двух коленных суставов в двух проекциях
779	Рентгенография коленных суставов с функциональной нагрузкой
780	Рентгенография тазобедренного сустава
781	Рентгенография двух тазобедренных суставов в прямой проекции
782	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях
783	Рентгенография тазобедренного сустава с морфометрией
784	Рентгенография костей таза
785	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях
786	Рентгенография двух голеностопных суставов в двух проекциях
787	Рентгенография стопы в одной проекции
788	Рентгенография стопы в двух проекциях
789	Рентгенография стопы (две стопы в одной проекции)
790	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой и морфометрией, для определения продольного плоскостопия
791	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой и морфометрией, для определения поперечного плоскостопия
792	Рентгенография пяточной кости
793	Рентгенография двух пяточных костей в одной проекции
794	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
795	Рентгенография подвздошной кости (два крестцово-подвздошных сочленения в одной проекции)
796	Рентгенография грудины в двух проекциях
797	Рентгенография ключицы в двух проекциях
798	Рентгенография лопатки в двух проекциях
799	Рентгенография пораженной части костного скелета (одной анатомической области в двух проекциях)
800	Рентгенография пораженной части костного скелета (любых двух суставов или костей конечностей в двух проекциях)
801	Рентгенография турецкого седла (прицельный снимок)
802	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (в двух проекциях)
803	Рентгенография всего черепа, в одной и более проекциях (в спецукладках)
804	Рентгенография одного височно-нижнечелюстного сустава
805	Рентгенография двух височно-нижнечелюстных суставов
806	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
807	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях
808	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами
809	Рентгенография крестца и копчика
810	Внутривенная урография
811	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (ортоспондилография)
812	Рентгенография ребра(ев)
813	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
814	Маммография расширенная цифровая одной молочной железы

815	Маммография расширенная цифровая двух молочных желез
816	Обзорная рентгенография единственной молочной железы в одной проекции
817	Обзорная рентгенография обеих молочных желез в одной проекции
818	Дуктография одной молочной железы
819	Дуктография обеих молочных желез
820	Магнитно-резонансная томография головного мозга
821	Магнитно-резонансная томография гипофиза
822	Магнитно-резонансная томография глазницы (головного мозга с детальным исследованием орбит)
823	Магнитно-резонансная томография головного мозга с детальным исследованием височных долей и гиппокампов
824	Магнитно-резонансная томография головного мозга при демиелинизирующих процессах
825	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (вес пациента до 90 кг)
826	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (вес пациента больше 90 кг)
827	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (головного мозга и интракраниальных артерий)
828	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (головной мозг с ангиографией и контрастированием)
829	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (головного мозга с бесконтрастной ангиографией интра- и экстракраниальных артерий)
830	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (головного мозга с контрастной ангиографией интра- и экстракраниальных артерий, вес пациента до 90 кг)
831	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (головного мозга с контрастной ангиографией интра- и экстракраниальных артерий, вес пациента больше 90 кг)
832	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (головной мозг с бесконтрастной ангиографией интракраниальных сосудов (артериографией и венографией))
833	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (головного мозга с контрастной ангиографией интракраниальных сосудов (артериографией и венографией), вес пациента до 90 кг)
834	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (головного мозга с контрастной ангиографией интракраниальных сосудов (артериографией и венографией), вес пациента больше 90 кг)
835	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (шейный отдел позвоночника и экстракраниальные артерии)
836	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел), вес пациента до 90 кг
837	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел), вес пациента больше 90 кг
838	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
839	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (органы брюшной полости с бесконтрастной панкреатохолангиографией)
840	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с динамическим контрастированием и панкреатохолангиографией
841	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным динамическим контрастированием, вес пациента до 90 кг
842	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным динамическим контрастированием, вес пациента больше 90 кг
843	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
844	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием, вес пациента до 90 кг
845	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием, вес пациента больше 90 кг

846	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным динамическим контрастированием (вес пациента до 90 кг)
847	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным динамическим контрастированием (вес пациента больше 90 кг)
848	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава на аппарате "РЕНЕКС"
849	Магнитно-резонансная томография кисти на аппарате "РЕНЕКС"
850	Магнитно-резонансная томография коленного сустава на аппарате "РЕНЕКС"
851	Магнитно-резонансная томография стопы на аппарате "РЕНЕКС"
852	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава на аппарате "РЕНЕКС"
853	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава на аппарате "РЕНЕКС"
854	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава
855	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава
856	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава
857	Магнитно-резонансная томография кисти
858	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава
859	Магнитно-резонансная томография коленного сустава
860	Магнитно-резонансная томография стопы
861	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава
862	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава
863	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
864	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая область)
865	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): крестцово-подвздошных сочленений
866	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): поясничного отдела позвоночника
867	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): грудного отдела позвоночника
868	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): шейного отдела позвоночника
869	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): поясничного отдела позвоночника и костей таза
870	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
871	Магнитно-резонансная томография головного мозга с детальным исследованием черепных нервов
872	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием при демиелинизирующих процессах
873	Магнитно-резонансная томография головного мозга (при демиелинизирующих заболеваниях с исследованием орбит)
874	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием при демиелинизирующих заболеваниях с исследованием орбит
875	Магнитно-резонансная томография головного мозга с детальным исследованием орбит и контрастированием, вес пациента до 90 кг
876	Магнитно-резонансная томография головного мозга с детальным исследованием орбит и контрастированием, вес пациента больше 90 кг
877	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (с детальным исследованием черепно-мозговых нервов, вес пациента до 90 кг)
878	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (с детальным исследованием черепно-мозговых нервов, вес пациента больше 90 кг)
879	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием (одна анатомическая область, вес пациента до 90 кг)
880	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием (одна анатомическая область, вес пациента больше 90 кг)
881	Компьютерная томография головного мозга
882	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
883	Спиральная компьютерная томография легких (грудной полости)

884	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
885	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
886	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
887	Компьютерная томография кости, костно-суставной системы (исследование двух смежных областей)
888	Компьютерная томография органов грудной полости с использованием дополнительных программ
889	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (нативное исследование)
890	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
891	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (мозгового и лицевого черепа с 3D-реконструкцией)
892	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа (с 3D-реконструкциями)
893	Компьютерная томография органов грудной полости с виртуальной бронхоскопией
894	Компьютерно-томографическая колоноскопия
895	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (дентальная программа)
896	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области с контрастным усилением, вес пациента до 90 кг
897	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области с контрастным усилением, вес пациента больше 90 кг
898	Компьютерно-томографическая ангиография двух смежных анатомических зон с контрастным усилением, вес пациента до 90 кг
899	Компьютерно-томографическая ангиография двух смежных анатомических зон с контрастным усилением, вес пациента больше 90 кг
900	Компьютерно-томографическая ангиография всего тела с контрастным усилением, вес пациента до 90 кг
901	Компьютерно-томографическая ангиография всего тела с контрастным усилением, вес пациента больше 90 кг
902	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга (интракраниальных)
903	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (экстракраниальных)
904	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов (ангиопульмонография)
905	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты (аортография грудного отдела)
906	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (аортография брюшного отдела)
907	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов (подвздошных артерий)
908	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (артерий бедра)
909	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (артерий голени)
910	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (интра- и экстракраниальных артерий)
911	Компьютерно-томографическая ангиография аорты (панаортография: ангиография грудного и брюшного отдела аорты)
912	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (подвздошных и бедренных артерий)
913	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (с ангиографией и 3D-реконструкциями, вес пациента до 90 кг)
914	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (с ангиографией и 3D-реконструкциями, вес пациента больше 90 кг)
915	Спиральная компьютерная томография сердца (определение индекса кальциноза коронарных артерий)
916	Компьютерно-томографическая коронарография (шунтография)

917	Компьютерно-томографическая коронарография с определением индекса кальциноза
918	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием, вес пациента до 90 кг
919	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием, вес пациента больше 90 кг
920	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (вес пациента до 90 кг)
921	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией (вес пациента больше 90 кг)
922	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием
923	Компьютерная томография сустава, костно-суставной системы (один сустав или одна область)
924	Спиральная компьютерная томография гортани и мягких тканей
925	Компьютерно-томографическая фистулография
926	Компьютерная томография височной кости
927	Компьютерная томография головного мозга с детальным исследованием височных костей
928	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов с функциональными пробами
929	Компьютерная томография плечевых суставов
930	Компьютерная томография тазобедренных суставов и костей таза
931	Компьютерная томография коленных суставов
932	Компьютерная томография голеностопных суставов
933	Компьютерная томография костно-суставной системы с использованием двухэнергетического режима
934	Коронарография с оценкой перфузии миокарда левого желудочка
935	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с использованием двухэнергетического режима
936	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости с оценкой гипоперфузии легочной ткани при тромбоэмболии легочной артерии
937	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
938	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
939	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников (органов мочевыделительной системы) со спектральным исследованием
940	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
941	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (подвздошных, бедренных артерий и артерий голени)
942	Рентгеноденситометрия одной зоны
943	Рентгеноденситометрия двух зон
944	Рентгеноденситометрия трех зон
945	Рентгеноденситометрия четырех зон
946	Рентгеноденситометрия всего тела
Ультразвуковая диагностика	
947	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
948	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов гепатобилиарной зоны
949	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря
950	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с эластометрией печени
951	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с исследованием паховых лимфатических узлов
952	Ультразвуковое исследование плечевого сустава с исследованием прилежащих мягких тканей
953	Ультразвуковое исследование коленного сустава с исследованием прилежащих мягких тканей
954	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава с исследованием прилежащих мягких тканей

955	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (дети до года) с исследованием прилежащих мягких тканей
956	Ультразвуковое исследование локтевого сустава с исследованием прилежащих мягких тканей
957	Ультразвуковое исследование кисти с исследованием прилежащих мягких тканей
958	Ультразвуковое исследование стопы с исследованием прилежащих мягких тканей
959	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава с исследованием прилежащих мягких тканей
960	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава с исследованием прилежащих мягких тканей
961	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с исследованием мочевого пузыря
962	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное с исследованием мочевого пузыря и дуплексным сканированием сосудов малого таза
963	Ультразвуковое исследование в режиме 3D матки и придатков трансвагинальное
964	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
965	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов малого таза
966	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
967	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с исследованием лимфатических узлов
968	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы и исследованием лимфатических узлов
969	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с эластографией щитовидной железы и исследованием лимфатических узлов
970	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез с исследованием лимфатических узлов
971	Ультразвуковое исследование молочных желез с исследованием лимфатических узлов
972	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием и исследованием лимфатических узлов
973	Ультразвуковое исследование молочных, щитовидной железы и паращитовидных желез с исследованием лимфатических узлов
974	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией и исследованием лимфатических узлов
975	Ультразвуковое исследование плода в I триместре
976	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (двойня)
977	Ультразвуковое исследование плода в I триместре (тройня)
978	Ультразвуковое исследование плода в II триместре
979	Ультразвуковое исследование плода в II триместре (двойня)
980	Ультразвуковое исследование плода в II триместре (тройня)
981	Ультразвуковое исследование плода в III триместре
982	Ультразвуковое исследование плода в III триместре (двойня)
983	Ультразвуковое исследование плода в III триместре (тройня)
984	Ультразвуковое исследование плода в I триместре в режиме 3D
985	Ультразвуковое исследование плода в I триместре в режиме 3D (двойня)
986	Ультразвуковое исследование плода в I триместре в режиме 3D (тройня)
987	Ультразвуковое исследование плода в II триместре в режиме 3D
988	Ультразвуковое исследование плода в II триместре в режиме 3D (двойня)
989	Ультразвуковое исследование плода в II триместре в режиме 3D (тройня)
990	Ультразвуковое исследование плода в III триместре в режиме 3D
991	Ультразвуковое исследование плода в III триместре в режиме 3D (двойня)
992	Ультразвуковое исследование плода в III триместре в режиме 3D (тройня)
993	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
994	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (двойня)
995	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (тройня)
996	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости

997	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
998	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
999	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников с дуплексным сканированием артерий почек
1000	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря
1001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
1002	УЗИ урологический комплекс у мужчин
1003	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
1004	Ультразвуковое исследование органов мошонки
1005	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов семенного канатика
1006	Ультразвуковое исследование предстательной железы
1007	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря с определением остаточной мочи и дуплексным сканированием сосудов малого таза
1008	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1009	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с соноэластографией и ультразвуковым исследованием мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1010	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря с определением остаточной мочи и ультразвуковым исследованием паховых лимфатических узлов
1011	Нейросонография
1012	Ультразвуковое исследование желудка взрослым
1013	Ультразвуковое исследование желудка с исследованием моторно-эвакуаторной функции
1014	Ультразвуковое исследование слюнных желез с ультразвуковым исследованием лимфатических узлов
1015	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза, орбиты и глазного яблока
1016	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
1017	Ультразвуковое исследование плевральной полости
1018	Ультразвуковое исследование толстой кишки
1019	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
1020	Ультразвуковое исследование поисковое для женщин
1021	Ультразвуковое исследование поисковое для мужчин
1022	Ультразвуковое исследование всех групп лимфатических узлов
1023	Ультразвуковое исследование подчелюстных лимфатических узлов
1024	Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов
1025	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов брюшной полости
1026	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов малого таза
1027	Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов
1028	Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов
1029	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов
1030	Ультразвуковое исследование парастеральных лимфатических узлов
1031	Ультразвуковое исследование надключичных лимфатических узлов
1032	Ультразвуковое исследование подключичных лимфатических узлов
1033	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами
1034	Ультразвуковое исследование межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника
1035	Ультразвуковое исследование межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника
1036	Комплексное дошкольное ультразвуковое исследование для девочек
1037	Комплексное дошкольное ультразвуковое исследование для мальчиков
1038	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования (для верификации гломерулопатий)
1039	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования (для диагностики опухолей)
1040	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования
1041	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования (с гистологическим исследованием и ПЦР)

1042	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования (с гистологическим исследованием)
1043	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования (с ПЦР)
1044	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования
1045	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
1046	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
1047	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
1048	Биопсия лимфатического узла брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования
1049	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования
1050	Биопсия слюнной железы
1051	Биопсия околоушной слюнной железы
1052	Биопсия подчелюстной слюнной железы
1053	Биопсия селезенки пункционная под контролем ультразвукового исследования
1054	Дренирование абсцессов (образований) брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
1055	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования (биопсия забрюшинных образований)
1056	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
1057	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования
1058	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования
1059	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика под контролем ультразвукового исследования
1060	Биопсия полового члена
1061	Лечебно-диагностическая пункция щитовидной или паращитовидной желез под контролем ультразвукового исследования
1062	Лечебно-диагностическая биопсия почки под контролем ультразвукового исследования
1063	Лечебно-диагностическая биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования
1064	Лечебно-диагностическая биопсия печени под контролем ультразвукового исследования
1065	Лечебно-диагностическая пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования
1066	Лечебно-диагностическая биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования
1067	Лечебно-диагностическая пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования
1068	Лечебно-диагностическая биопсия околоушной слюнной железы
1069	Лечебно-диагностическая биопсия подчелюстной слюнной железы
1070	Лечебно-диагностическая пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования
1071	Лечебно-диагностическая биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования
1072	Лечебно-диагностическая пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
1073	Лечебно-диагностический торакоцентез под контролем ультразвукового исследования
1074	Лечебно-диагностическое дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
1075	Лечебно-диагностическое дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования
1076	Лечебно-диагностическая биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика под контролем ультразвукового исследования
1077	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
1078	Амниоцентез
1079	Плацентоцентез
1080	Кордоцентез под контролем ультразвукового исследования
1081	Биопсия хориона, плаценты
1082	Чрескожная чреспеченочная холангиостомия

1083	Микрохолецистостомия
1084	Чрескожная пункционная нефростомия
1085	Чрескожная пункционная нефростомия двусторонняя
1086	Чрескожная чреспеченочная холедохостомия
1087	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования с последующим дренированием
1088	Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное
1089	Дренирование полостных образований брюшной полости под контролем ультразвукового исследования
1090	Дренирование полостных образований забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования
Функциональная диагностика	
1091	Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)
1092	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
1093	Чреспещеводная ЭКГ (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)
1094	Электрокардиостимуляция чреспещеводная (для диагностики нарушений ритма сердца)
1095	Велоэргометрия
1096	Велоэргометрия с медикаментозной пробой
1097	Велоэргометрия с гипервентиляционной пробой
1098	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (Тредмил-тест)
1099	Реоэнцефалография
1100	Реоэнцефалография с медикаментозной пробой
1101	Компьютерная реовазография верхних конечностей
1102	Реовазография верхних конечностей с медикаментозной пробой
1103	Компьютерная реовазография нижних конечностей
1104	Реовазография нижних конечностей с медикаментозной пробой
1105	Кардиоинтервалография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)
1106	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)
1107	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с медикаментозной пробой)
1108	Кардиотокография плода
1109	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
1110	Суточное мониторирование артериального давления
1111	Холтеровское мониторирование сердечного ритма экспресс
1112	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления одновременно
1113	Эхокардиография
1114	Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-эхокардиография с ЧПЭС)
1115	Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-эхокардиография с тредмил-тестом)
1116	Эхокардиография трехмерная (с двухмерной/трехмерной оценкой движения стенок левого желудочка)
1117	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
1118	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
1119	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
1120	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
1121	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
1122	Дуплексное сканирование абдоминальной аорты
1123	Дуплексное сканирование артерий почек
1124	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты
1125	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с поструральной нагрузкой

1126	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий, артерий нижних конечностей
1127	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с исследованием илеокавального сегмента (нижней полой вены и подвздошных вен)
1128	Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
1129	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (исследование эндотелиальной функции сосудов)
1130	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей с исследованием лодыжечного индекса давления
1131	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей с исследованием лодыжечного индекса давления и микроциркуляции
1132	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
1133	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
1134	Электроэнцефалография
1135	Электроэнцефалография компьютерная
1136	Электроэнцефалография (амбулаторное мониторирование ЭЭГ)
1137	Ультразвуковая доплерография транскраниальная: исследование экстра- и интракраниальных артерий мозга
1138	Электромиография накожная (одна анатомическая зона) поверхностными электродами
1139	Электромиография игольчатая (одна мышца)
1140	Электронейромиография стимуляционная одного нерва (с ритмической стимуляцией)
1141	Электродиагностика периферических двигательных нервов (с определением скорости распространения возбуждения по моторным (двигательным) нервным волокнам)
1142	Электронейромиография стимуляционная одного нерва с определением Н-рефлекса
1143	Электронейромиография стимуляционная одного нерва с определением орбикулярного рефлекса
1144	Электронейромиография стимуляционная одного нерва с определением F-волны
1145	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву (электронейромиография с определением скорости распространения возбуждения по сенсорным (чувствительным) нервным волокнам)
1146	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (стволовые слуховые вызванные потенциалы)
1147	Исследование длинноталентных слуховых вызванных потенциалов
1148	Исследование длинноталентных слуховых вызванных потенциалов на фоне гипервентиляции
1149	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга (корковые соматосенсорные вызванные потенциалы)
1150	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга (длинноталентные соматосенсорные вызванные потенциалы)
1151	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (периферических нервов)
1152	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (нервных сплетений)
1153	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (спинного мозга)
1154	Регистрация тригеминальных соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
1155	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (на вспышку света)
1156	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию (шахматный паттерн)
1157	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (на фоне гипервентиляции)
1158	Регистрация моторных вызванных потенциалов (с магнитной стимуляцией)
1159	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (когнитивные вызванные потенциалы Р 300)
1160	Транскраниальная магнитная стимуляция терапевтическая ритмическая
1161	Электроэнцефалография с видеомониторингом (MSLT - тест)

1162	Мониторирование электрокардиографических и респираторных данных (кардио-респираторный мониторинг)
1163	Электроэнцефалография (амбулаторный мониторинг ЭЭГ дневной, 3 часа)
1164	Электроэнцефалография (амбулаторный мониторинг ЭЭГ ночной, 10 часов)
1165	Электроэнцефалография с видеомониторингом (полисомнография)
1166	Электроэнцефалография с видеомониторингом (дневной видеомониторинг, 3 часа)
1167	Электроэнцефалография с видеомониторингом (ночной видеомониторинг, 10 часов)
1168	Электроэнцефалография с видеомониторингом (суточный мониторинг, 24 часа)
1169	Электроэнцефалография с видеомониторингом (MSLT - тест с последующей консультацией врача-специалиста)
1170	Мониторирование электрокардиографических и респираторных данных (кардио-респираторный мониторинг с последующей консультацией врача-специалиста)
1171	Электроэнцефалография с видеомониторингом (полисомнография с последующей консультацией врача-специалиста)
Эндоскопические исследования	
1172	Эзофагогастродуоденоскопия
1173	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией
1174	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией и хелпил-тестом
1175	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов
1176	Эзофагогастродуоденоскопия с удалением инородных тел
1177	Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией
1178	Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией и последующим наблюдением в дневном стационаре
1179	Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога, анестезиологическим пособием и последующим наблюдением в дневном стационаре
1180	Эзофагогастродуоденоскопия с полипэктомией, последующим наблюдением в дневном стационаре и контролем после манипуляции
1181	Эзофагогастродуоденоскопия с эндоскопической ретроградной папиллосфинктеротомией
1182	Эзофагогастродуоденоскопия с эндоскопической ретроградной папиллосфинктеротомией, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога и анестезиологическим пособием
1183	Эзофагогастродуоденоскопия с эндоскопической ретроградной папиллосфинктеротомией, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога, анестезиологическим пособием и последующим наблюдением в дневном стационаре
1184	Эзофагогастродуоденоскопия с остановкой кровотечения
1185	Эзофагогастродуоденоскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта
1186	Эзофагогастродуоденоскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта и биопсией
1187	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) радиального типа
1188	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) радиального типа с биопсией
1189	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) конвексного типа
1190	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) конвексного типа с биопсией
1191	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) радиального типа, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога и анестезиологическим пособием
1192	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) конвексного типа, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога и анестезиологическим пособием
1193	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) радиального типа, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога, анестезиологическим пособием и последующим наблюдением в дневном стационаре
1194	Эндосонография желудка (двенадцатиперстной кишки, пищевода) конвексного типа, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога, анестезиологическим пособием и последующим наблюдением в дневном стационаре

1195	Эндосонография конвексного типа с тонкоигольной пункцией, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога, анестезиологическим пособием и последующим наблюдением в дневном стационаре
1196	Увеличительное и узкоспектральное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта с биопсией
1197	Увеличительное и узкоспектральное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта с хромоскопией и биопсией
1198	Увеличительное и узкоспектральное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта с биопсией, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога и анестезиологическим пособием
1199	Увеличительное и узкоспектральное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта с хромоскопией и биопсией, консультацией врача-анестезиолога-реаниматолога и анестезиологическим пособием
1200	Увеличительное и узкоспектральное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта с биопсией и введением лекарственных препаратов
1201	Увеличительное и узкоспектральное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта с хромоскопией и биопсией с введением лекарственных препаратов
1202	Эзофагогастроинтестиноскопия
1203	Эзофагогастроинтестиноскопия с биопсией
1204	Ректосигмоидоскопия
1205	Ректосигмоидоскопия под внутривенным наркозом
1206	Ректосигмоидоскопия с седацией
1207	Ректосигмоидоскопия с биопсией
1208	Ректосигмоидоскопия с биопсией под внутривенным наркозом
1209	Ректосигмоидоскопия с биопсией с седацией
1210	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов
1211	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов под внутривенным наркозом
1212	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов с седацией
1213	Ректосигмоидоскопия с полипэктомией
1214	Ректосигмоидоскопия с полипэктомией под внутривенным наркозом
1215	Ректосигмоидоскопия с полипэктомией с седацией
1216	Ректосигмоидоскопия с полипэктомией и последующим наблюдением в дневном стационаре
1217	Ректосигмоидоскопия с остановкой кровотечения
1218	Ректосигмоидоскопия с удалением инородных тел
1219	Ректосигмоидоскопия с удалением инородных тел под внутривенным наркозом
1220	Ректосигмоидоскопия с удалением инородных тел с седацией
1221	Колоноскопия
1222	Колоноскопия под внутривенным наркозом
1223	Колоноскопия с седацией
1224	Колоноскопия с биопсией
1225	Колоноскопия с биопсией под внутривенным наркозом
1226	Колоноскопия с биопсией с седацией
1227	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов
1228	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов под внутривенным наркозом
1229	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов с седацией
1230	Колоноскопия с полипэктомией
1231	Колоноскопия с полипэктомией под внутривенным наркозом
1232	Колоноскопия с полипэктомией с седацией
1233	Колоноскопия с полипэктомией и последующим наблюдением в дневном стационаре
1234	Колоноскопия с хромоскопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта

1235	Колоноскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта под внутривенным наркозом
1236	Колоноскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта с седацией
1237	Колоноскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта и биопсией
1238	Колоноскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта и биопсией под внутривенным наркозом
1239	Колоноскопия с хромокопией, контрастным исследованием органов желудочно-кишечного тракта и биопсией с седацией
1240	Колоноскопия с остановкой кровотечения
1241	Колоноскопия с удалением инородных тел
1242	Колоноскопия с удалением инородных тел под внутривенным наркозом
1243	Колоноскопия с удалением инородных тел с седацией
1244	Колоноскопия + 5 сеансов гидроколоновоздействия при заболеваниях толстой кишки
1245	Колоноскопия + 5 сеансов гидроколоновоздействия при заболеваниях толстой кишки с минеральной водой "Омская-1"
1246	Колоноскопия + 5 сеансов гидроколоновоздействия при заболеваниях толстой кишки с минеральной водой "Карачинская"
1247	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки
1248	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки с минеральной водой «Омская -1»
1249	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки с минеральной водой «Карачинская»
1250	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки - 5 процедур
1251	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки с минеральной водой «Омская -1» - 5 процедур
1252	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки с минеральной водой «Карачинская» - 5 процедур
1253	Эндоскопическая биопсия при эзофагогастродуоденоскопии или эзофагогастроинтестиноскопии
1254	Эндоскопическая биопсия с хелпил-тестом при эзофагогастродуоденоскопии или эзофагогастроэюноскопии
1255	Эндоскопическая биопсия при ректосигмоидоскопии
1256	Эндоскопическая биопсия при колоноскопии
Услуги, оказываемые в дневном стационаре	
Лечение в условиях дневного стационара, 1 пациенто-день	
1257	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю кардиология: базовый уровень)
1258	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю кардиология: 1 уровень)
1259	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю кардиология: 2 уровень)
1260	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю пульмонология: базовый уровень)
1261	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю пульмонология: 1 уровень)
1262	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю пульмонология: 2 уровень)
1263	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю эндокринология: базовый уровень)
1264	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю эндокринология: 1 уровень)

1265	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю эндокринология: 2 уровень)
1266	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (базовый уровень)
1267	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (1 уровень)
1268	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (2 уровень)
1269	Ежедневный осмотр врачом-урологом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (базовый уровень)
1270	Ежедневный осмотр врачом-урологом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (1 уровень)
1271	Ежедневный осмотр врачом-урологом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (2 уровень)
1272	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю гастроэнтерология: базовый уровень)
1273	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю гастроэнтерология: 1 уровень)
1274	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю гастроэнтерология: 2 уровень)
1275	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю неврология: базовый уровень)
1276	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю неврология: 1 уровень)
1277	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре по профилю неврология: 2 уровень)
1278	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом и уходом среднего медицинского персонала в отделении стационара (терапия в дневном стационаре - лечение описторхоза, 3 пациенто-дня)
Анестезиология-реанимация	
1279	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после пункции
1280	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после манипуляции
1281	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после операции, 1 час
1282	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после манипуляции (для эндоскопического отдела), 1 час
1283	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после манипуляции (для эндоскопического отдела), 2 часа
1284	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после операции (для эндоскопического отдела), 1 час
1285	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом после операции (для эндоскопического отдела), 2 часа
1286	Анестезиологическое пособие (седация)
1287	Анестезиологическое пособие (премедикация перед манипуляцией)
1288	Тотальная внутривенная анестезия (1 категория)
1289	Тотальная внутривенная анестезия (2 категория)
1290	Тотальная внутривенная анестезия (3 категория)
1291	Тотальная внутривенная анестезия (4 категория)
1292	Тотальная внутривенная анестезия (5 категория)
1293	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом (дезинтоксикационная терапия, снятие абстинентного синдрома)
1294	Спинальная анестезия
1295	Эпидуральная анестезия

Услуги, оказываемые в круглосуточном стационаре

Лечение в условиях круглосуточного стационара, 1 койко-день	
1296	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара
1297	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара
1298	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара
1299	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара (хронический гастрит, язвенная болезнь без курса эрадикации)
1300	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара
1301	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара
1302	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего персонала в отделении круглосуточного стационара
Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ, 1 койко-день	
1303	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (программа № 1)
1304	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (программа № 2)
1305	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (программа № 3)
1306	Услуги по медицинской реабилитации пациента с расстройствами питания, нарушениями обмена веществ (программа № 4)
Прочие услуги, оказываемые в круглосуточном стационаре	
1307	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с лидокаином)
1308	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с препаратом Алфлутоп)
1309	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с препаратом Дипроспан)
1310	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)
1311	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Алфлутоп, 1 мл.)
1312	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Алфлутоп, 2 мл.)
1313	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Ферматрон)
1314	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс иглорефлексотерапии первичный)
1315	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс иглорефлексотерапии повторный)
1316	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора
1317	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы: разработка индивидуальной программы реабилитации
1318	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы: разработка индивидуального плана наблюдения и терапии при нарушениях сна (консультация врача-сомнолога)
1319	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы: коррекция индивидуального плана наблюдения и терапии при нарушениях сна (в течение месяца консультация врача-сомнолога повторная)
1320	Неинвазивная искусственная вентиляция легких: подбор параметров СИПАП-терапии

1321	Неинвазивная искусственная вентиляция легких: инициация СИПАП-терапии: первый сеанс лечения в условиях круглосуточного стационара, контроль эффективности лечения (без стоимости питания, медикаментозного лечения)
1322	Неинвазивная искусственная вентиляция легких: настройка аппарата СИПАП-терапии (по подобранным параметрам лечения)
1323	Неинвазивная искусственная вентиляция легких: контроль СИПАП-терапии
1324	Пульсоксиметрия компьютерная - исследование в течение ночи, 8 часов
1325	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы: фармакопунктура с препаратом аминофиллин
1326	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы: фармакопунктура с препаратом неостигмина метилсульфат
1327	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы: фармакопунктура с препаратом ксантинола никотинат
1328	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы: фармакопунктура с препаратом лидокаин
Физиотерапевтическое отделение	
Физиотерапевтические медицинские услуги	
1329	Дарсонвализация кожи: 1 поле воздействия
1330	Дарсонвализация кожи: 2 поля воздействия
1331	Дарсонвализация кожи: 3 поля воздействия
1332	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ): 1 поле воздействия
1333	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ): 2 поля воздействия
1334	Автоматизированная электромиостимуляция мышц с вертикализацией: 1 поле воздействия
1335	Автоматизированная электромиостимуляция мышц с вертикализацией: 2 поля воздействия
1336	Автоматизированная электромиостимуляция мышц с вертикализацией: 3 поля воздействия
1337	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов: 1 поле воздействия
1338	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов: 2 поля воздействия
1339	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
1340	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы: 1 поле воздействия
1341	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы: 2 поля воздействия
1342	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы: 3 поля воздействия
1343	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы
1344	Водолечение заболеваний периферической нервной системы с использованием кафедры
1345	Водолечение заболеваний периферической нервной системы циркулярным душем: 1 поле воздействия
1346	Подводный душ-массаж лечебный
1347	Водолечение заболеваний периферической нервной системы гидромассажем
1348	"Водолечение заболеваний периферической нервной системы подводным вакуумным массажем "Аква Торнадо"
1349	Ультразвуковое лечение кожи: 1 поле воздействия
1350	Ультразвуковое лечение кожи: 2 поля воздействия
1351	Ультразвуковое лечение кожи: 3 поля воздействия
1352	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи: 1 поле воздействия
1353	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи: 2 поля воздействия
1354	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи: 3 поля воздействия
1355	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы: по биологически активным точкам (БАТ), 1 поле воздействия
1356	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы: по биологически активным точкам (БАТ), 2 поля воздействия
1357	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы: по биологически активным точкам (БАТ), 3 поля воздействия
1358	Воздействие инфракрасным излучением

1359	Воздействие инфракрасным излучением (сауна)
1360	Воздействие инфракрасным излучением на 1 человека, группа не менее 5 человек
1361	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем на аппарате "Алмаг-02": 1 поле воздействия
1362	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем на аппарате "Алмаг-02": 2 поля воздействия
Лечебная физкультура	
1363	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы
1364	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы (на 1 человека, группа не менее 4 человек)
1365	Лечебная физкультура с использованием тренажера: индивидуальное занятие
Массаж	
1366	Массаж лица медицинский
1367	Массаж шеи медицинский
1368	Массаж волосистой части головы медицинский
1369	Массаж воротниковой области
1370	Массаж верхней конечности медицинский
1371	Массаж кисти и предплечья
1372	Массаж нижней конечности медицинский
1373	Массаж стопы и голени
1374	Массаж нижней конечности и поясницы
1375	Массаж грудной клетки медицинский
1376	Массаж спины медицинский
1377	Массаж передней брюшной стенки медицинский
1378	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
1379	Массаж пояснично-крестцовой области
1380	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
1381	Массаж плечевого сустава
1382	Массаж локтевого сустава
1383	Массаж лучезапястного сустава
1384	Массаж голеностопного сустава
1385	Массаж коленного сустава
1386	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
1387	Общий массаж медицинский (миофасциальный)
Консультативный отдел	
1388	Индивидуальная психотерапия
1389	Групповая психотерапия (группа не менее 4 человек), 1 час
1390	Аутогенная тренировка (группа не менее 4 человек), 1 час
1391	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
1392	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов
1393	Вакцинация ("Гардасил")
1394	Радиоволновая терапия шейки матки (экзцизия)
1395	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (радиоволновая абляция)
1396	Введение внутриматочной спирали
1397	Удаление внутриматочной спирали
1398	Удаление полипа женских половых органов
1399	Удаление новообразования вульвы (папилломы) единичной
1400	Удаление новообразования вульвы (папиллом) множественных до 10 шт
1401	Удаление новообразования вульвы (папиллом) множественных свыше 10 шт

1402	Биопсия шейки матки радиоволновая
1403	Введение лекарственных препаратов интравагинально (обработка шейки матки после радиоволновой терапии)
1404	Вульвоскопия
1405	Криодеструкция шейки матки
1406	Кольпоскопия
1407	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия эндометрия)
1408	Ректороманоскопия
1409	Ректороманоскопия с биопсией
1410	Аноскопия
1411	Аноскопия с биопсией
1412	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
1413	Вакуумное воздействие (на аппарате АИР-У-плюс)
1414	Сбор секрета простаты
1415	Массаж простаты
1416	Массаж простаты на аппарате "Ректомассажер"
1417	Инстилляционная мочевого пузыря
1418	Замена цистостомического дренажа (надлобкового мочепузырного)
1419	Инстилляционная уретры
1420	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта на аппарате «Андро-гин»
1421	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (лечение хронического тонзиллита на аппарате "Тонзиллор")
1422	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (лечение хронического тонзиллита на аппарате "Тонзиллор" с озонированным раствором)
1423	Промывание носа рино-НУЗ
1424	Инстилляционная лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (лечение хронического фарингита)
1425	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость (лечение хронического гнойного среднего отита)
1426	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость (ОТО-НУЗ терапия)
1427	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора (ОТО-НУЗ терапия с озонированным раствором)
1428	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (лечение синуситов по методу Проетца)
1429	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (лечение синуситов с использованием синус-катетера Ямик (со стоимостью катетера))
1430	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (лечение синуситов с использованием синус-катетера Ямик (без стоимости катетера))
1431	Промывание лакун миндалин (по Белоголовову-Ермолаеву)
1432	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (носовой душ)
1433	Пункция околоносовых пазух (пункция верхнечелюстной пазухи)
1434	Инстилляционная лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей с интерфероном
1435	Удаление ушной серы (серной пробки)
1436	Удаление новообразования глотки (папилломы)
1437	Биопсия слизистой гортаноглотки
1438	Вестибулометрия
1439	Ультразвуковое исследование околоносовых (придаточных) пазух
1440	Внутриносовые блокады
1441	Тональная аудиометрия

1442	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
1443	Продувание слуховой трубы
1444	Массаж барабанных перепонок
1445	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин
1446	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха (1 ухо)
1447	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха (2 уха)
1448	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха на аппарате "Аудиотон" (3 процедуры: электрофорез, лазеротерапия, магнитотерапия) 1 ухо
1449	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха на аппарате "Аудиотон" (3 процедуры: электрофорез, лазеротерапия, магнитотерапия) 2 уха
1450	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов
1451	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора (вливания в гортань)
1452	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (НУЗ-стимуляция мягкого нёба при храпе) 3 зоны
1453	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки (гнойных кист нёбных миндалин)
1454	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы, 1 зона
1455	Озонотерапия, 1 зона
1456	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы, 1 зона
1457	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы, 2 зоны
1458	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (озоно-ультразвуковая терапия) 1 зона
1459	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей (озоно-ультразвуковая терапия) 2 зоны
1460	Удаление инородного тела конъюнктивы
1461	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
1462	Промывание слезных путей
1463	Эпиляция ресниц для лабораторного анализа
1464	Тест Ширмера
1465	Периметрия статическая
1466	Массаж век медицинский (4 века)
1467	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (перианальная блокада)
1468	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с препаратом Кеналог)
1469	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с препаратом Алфлутоп)
1470	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с препаратом Дипроспан)
1471	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (неврологическая блокада с лидокаином)
1472	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение расстройств двигательных функций ботулиническим токсином типа А), 50 ед.
1473	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение расстройств двигательных функций ботулиническим токсином типа А), 100 ед.
1474	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение расстройств двигательных функций ботулиническим токсином типа А), 500 ед.
1475	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (ботулинического токсина), без стоимости препарата
1476	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (иглорефлексотерапия первичная)
1477	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (иглорефлексотерапия повторная)
1478	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)

1479	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Кеналог)
1480	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Алфлутоп, 1 мл.)
1481	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Алфлутоп, 2 мл.)
1482	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан с новокаином)
1483	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Кеналог с новокаином)
1484	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Ферматрон)
1485	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Интраджект)
1486	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (РусВиск)
1487	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Гиалган)
1488	Околосуставное введение лекарственных препаратов (ОстТендон)
1489	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан с новокаином)
1490	Диагностическая аспирация сустава
1491	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка трофической язвы)
1492	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса, гнойника)
1493	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка раны)
1494	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойной раны)
1495	Дерматологический пилинг (скалер терапия ногтей стопы)
1496	Дерматологический пилинг (скалер терапия гиперкератоза стопы)
1497	Дерматологический пилинг (скалер терапия ногтей и гиперкератоза стопы)
1498	Дерматологический пилинг (удаление подошвенных бородавок с помощью скалера)
1499	Удаление ногтевых пластинок (вросший ноготь в стадии гнойного воспаления)
1500	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
1501	Пункция мягких тканей
1502	Биопсия кожи
1503	Удаление доброкачественных новообразований кожи аппаратом «Сургитрон»: единичного
1504	Удаление доброкачественных новообразований кожи аппаратом «Сургитрон»: множественных до 10 шт
1505	Удаление доброкачественных новообразований кожи аппаратом «Сургитрон»: множественных свыше 10 шт
1506	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника
Вакцинопрофилактика	
1507	Вакцинация против гриппа вакциной "Ваксигрип"
1508	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной "ФСМЕ-Иммун" (Австрия)
1509	Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной "ЭнцеВир"
1510	Вакцинация против гепатита В (взрослые) вакциной «Регевак В»
1511	Вакцинация против гриппа вакциной "Гриппол"
1512	Вакцинация против гриппа вакциной "Гриппол-плюс"
1513	Вакцинация "АДСМ"
Центр амбулаторной хирургии	
Урология	
1514	Сбор секрета простаты
1515	Массаж простаты
1516	Обрезание крайней плоти
1517	Перевязка и пересечение яичковой вены (оперативное лечение варикоцеле)
1518	Иссечение оболочек яичка (при водянке оболочек яичка и семенного канатика)
1519	Пластика оболочек яичка (удаление кист семенного канатика, придатка яичка)
1520	Низведение яичка (орхидопексия при ретенции и эктопии яичек)
1521	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика
1522	Биопсия яичка придатка (пункционная)
1523	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза
1524	Уретральная меатотомия

1525	Удаление полипа уретры
1526	Иссечение парауретральной кисты
1527	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)
1528	Цистоскопия
1529	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная при проведении цистоскопии
1530	Биопсия мочевого пузыря
1531	Пластика уздечки крайней плоти
1532	Удаление поверхностно расположенного инородного тела крайней плоти
1533	Фаллопластика
1534	Слининговые операции при недержании мочи (TVT)
1535	Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении (УроСлинг)
1536	Резекция уретры (иссечение пролабированной слизистой уретры)
1537	Реконструктивная операция на половом члене (операция Несбита-Щеплева)
1538	Реконструктивная операция на половом члене (лигаментотомия)
1539	Инъекция в половой член (интракавернозная)
1540	Инстиляция мочевого пузыря
1541	Замена цистостомического дренажа (надлобкового мочепузырного)
1542	Уход за цистостомой и уростомой (смена уретерокутанеостомы, нефростомы)
1543	Протезирование яичка (хирургическое лечение анорхизма)
Акушерство-гинекология	
1544	Кольпоскопия
1545	Введение внутриматочной спирали
1546	Удаление внутриматочной спирали
1547	Искусственное прерывание беременности (аборт)
1548	Искусственное прерывание беременности (аборт) под УЗИ-контролем
1549	Искусственное прерывание беременности (аборт) малого срока (медикаментозное)
1550	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
1551	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала
1552	Удаление полипа женских половых органов
1553	Гистероскопия
1554	Гистеросальпингография
1555	Радиоволновая терапия шейки матки (экссизия)
1556	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (радиоволновая абляция)
1557	Введение лекарственных препаратов интравагинально (обработка шейки матки после радиоволновой терапии)
1558	Микроспринцевание (ирригация) влагалища, локальное лечение патологии влагалища и шейки матки лекарственными препаратами (без стоимости лекарств)
1559	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лимфотропное введение антибиотиков, 1 инъекция)
1560	Фертилоскопия (трансвагинальная гидролапароскопия)
1561	Фертилоскопия
1562	Пункция заднего свода влагалища
1563	Вакуум-аспирация эндометрия (аспирационная биопсия эндометрия)
1564	Срединная кольпоррафия
1565	Удаление новообразования малой половой губы
1566	Криодеструкция шейки матки
1567	Резекция малых половых губ
1568	Вульвоскопия
1569	Биопсия шейки матки радиоволновая
1570	Биопсия тканей матки (пайпель-биопсия эндометрия)

1571	Биопсия вульвы
1572	Вакцинация ("Гардасил")
1573	Внутрикожное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами (плазмолифтинг в гинекологии), 1 пробирка
1574	Внутрикожное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами (плазмолифтинг в гинекологии), 2 пробирки
1575	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (контрацептив "Импланон" без стоимости имплантата)
1576	Удаление импланта, трансплантата (контрацептива "Импланон")
1577	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов
1578	Расширение шейного канала (бужирование цервикального канала)
Колопроктология	
1579	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала
1580	Иссечение анальной трещины
1581	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
1582	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов
1583	Лигирование геморроидальных узлов
1584	Удаление геморроидальных узлов (геморроидэктомия по Миллигану-Моргану при помощи РЧК)
1585	Разрез или иссечение приректальной ткани (сочетанная операция геморроидэктомия по Миллигану-Моргану и иссечение анальной трещины с помощью РЧК)
Хирургия	
1586	Удаление доброкачественных новообразований кожи
1587	Удаление ногтевых пластинок
1588	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
1589	Перевязка большой подкожной вены (кроссэктомия)
1590	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (оперативное лечение варикозного расширения вен)
1591	Удаление поверхностных вен нижней конечности (изолированная минифлебэктомия из микродоступа)
1592	Оперативное лечение пупочной грыжи
1593	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
1594	Вазэктомия
1595	Иссечение поражения кожи (лечебная электрокоагуляция кондилом)
1596	Иссечение рубцов кожи
1597	Удаление телеангиоэктазий (склерохирургия ретикулярных вен препаратом фибро-вейн, 1 инъекция)
1598	Удаление телеангиоэктазий (склерохирургия ретикулярных вен препаратом этоксисклерол, 1 инъекция)
1599	Удаление телеангиоэктазий (склерохирургия ретикулярных вен препаратом фибро-вейн, 4 инъекции)
1600	Удаление телеангиоэктазий (склерохирургия ретикулярных вен препаратом этоксисклерол, 4 инъекции)
1601	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки (кюретаж подмышечных областей)
1602	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязки, снятие швов)
1603	Осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего медицинского персонала в отделении дневного стационара (дежурство хирургической бригады 12 часов)
1604	Осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего медицинского персонала в отделении дневного стационара (дежурство хирургической бригады 1 час)
Комплексные программы обследований	
1605	Базовая комплексная программа обследований для женщин "ЧЕК-АП Премиум: женский":
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>

<i>Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза</i>
<i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>
<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
<i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>
<i>Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови</i>
<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>
<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>
<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>
<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>
<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>
<i>Исследование уровня калия в крови</i>
<i>Исследование уровня общего кальция в крови</i>
<i>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>
<i>Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>
<i>Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>
<i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>
<i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>
<i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>
<i>Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>
<i>Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови</i>
<i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>
<i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>
<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>
<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>
<i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>
<i>Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>
<i>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>
<i>Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>
<i>Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, двухдневный метод)</i>
<i>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)</i>
<i>Получение влагалищного, цервикального, уретрального мазка</i>
<i>Взятие крови из периферической вены</i>
<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>
<i>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</i>
<i>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный</i>
<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
<i>Маммография расширенная цифровая двух молочных желез или Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием и исследованием лимфатических узлов</i>
<i>Спиральная компьютерная томография легких (грудной полости)</i>

	<i>Эхокардиография</i>
	<i>Эзофагогастродуоденоскопия</i>
	<i>Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий</i>
	<i>Дуплексное сканирование вен нижних конечностей</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы и исследованием лимфатических узлов</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов малого таза</i>
	<i>Колоноскопия с седацией</i>
	<i>Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография головного мозга</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): шейного отдела позвоночника</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): поясничного отдела позвоночника</i>
	<i>Размещение в палате дневного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение месяца)</i>
1606	<i>Базовая комплексная программа обследований для женщин "ЧЕК-АП Премиум: женский" с госпитализацией в круглосуточном стационаре для приезжих граждан</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>
	<i>Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза</i>
	<i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
	<i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови</i>
	<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>
	<i>Исследование уровня калия в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего кальция в крови</i>
	<i>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>
	<i>Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>
	<i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>
	<i>Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>
<i>Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови</i>	

	<i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>
	<i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>
	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>
	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>
	<i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>
	<i>Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>
	<i>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>
	<i>Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>
	<i>Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, двухдневный метод)</i>
	<i>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)</i>
	<i>Получение влагалищного, цервикального, уретрального мазка</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Маммография расширенная цифровая двух молочных желез или Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием и исследованием лимфатических узлов</i>
	<i>Спиральная компьютерная томография легких (грудной полости)</i>
	<i>Эхокардиография</i>
	<i>Эзофагогастроудоденоскопия</i>
	<i>Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий</i>
	<i>Дуплексное сканирование вен нижних конечностей</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы и исследованием лимфатических узлов</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов малого таза</i>
	<i>Колоноскопия с седацией</i>
	<i>Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография головного мозга</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): шейного отдела позвоночника</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): поясничного отдела позвоночника</i>
	<i>Размещение в палате круглосуточного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение месяца)</i>
1607	<i>Базовая комплексная программа обследований для мужчин "ЧЕК-АП Премиум: мужской"</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>

Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema Pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

Исследование уровня общего белка в крови

Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза

Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови

Исследование уровня общего билирубина в крови

Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови

Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности

Определение активности аланинаминотрансферазы в крови

Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня ионизированного кальция в крови

Исследование уровня общего магния в сыворотке крови

Исследование уровня неорганического фосфора в крови

Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови

Определение активности щелочной фосфатазы в крови

Исследование уровня железа сыворотки крови

Исследование железосвязывающей способности сыворотки

Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови

Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови

Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови

Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови

Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови

Определение суммарных антител классов М и G (*anti-HCV IgG* и *anti-HCV IgM*) к вирусу гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови

Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови

Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, двухдневный метод)

Взятие крови из периферической вены

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием

Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием

Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием

Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)

Спиральная компьютерная томография легких (грудной полости)

Эхокардиография

	<i>Эзофагогастродуоденоскопия</i>
	<i>Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы и исследованием лимфатических узлов</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов семенного канатика</i>
	<i>Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря с определением остаточной мочи и дуплексным сканированием сосудов малого таза</i>
	<i>Колоноскопия с седацией</i>
	<i>Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография головного мозга</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): шейного отдела позвоночника</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): поясничного отдела позвоночника</i>
	<i>Размещение в палате дневного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение месяца)</i>
1608	<i>Базовая комплексная программа обследований для мужчин "ЧЕК-АП Премиум: мужской" с госпитализацией в круглосуточном стационаре для приезжих граждан</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>
	<i>Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза</i>
	<i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
	<i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови</i>
	<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>
	<i>Исследование уровня калия в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего кальция в крови</i>
	<i>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>
	<i>Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>
	<i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>
	<i>Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>
<i>Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови</i>	

	<i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>
	<i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>
	<i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>
	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>
	<i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>
	<i>Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>
	<i>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>
	<i>Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>
	<i>Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-НТSA, двухдневный метод)</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача (специальность определяет терапевт), первичный прием</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Спиральная компьютерная томография легких (грудной полости)</i>
	<i>Эхокардиография</i>
	<i>Эзофагогастродуоденоскопия</i>
	<i>Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы и исследованием лимфатических узлов</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов семенного канатика</i>
	<i>Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с ультразвуковым исследованием мочевого пузыря с определением остаточной мочи и дуплексным сканированием сосудов малого таза</i>
	<i>Колоноскопия с седацией</i>
	<i>Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография головного мозга</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): шейного отдела позвоночника</i>
	<i>Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел): поясничного отдела позвоночника</i>
	<i>Размещение в палате круглосуточного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (в течение месяца)</i>
1609	<i>"СМАРТ ЧЕК-АП: Здоровое сердце": специализированная комплексная программа обследования сердечно-сосудистой системы</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>

	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Определение активности креатинкиназы в крови</i>
	<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий</i>
	<i>Дуплексное сканирование вен нижних конечностей</i>
	<i>Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления одновременно</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Эхокардиография</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-эхокардиография с ЧПЭС) или Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-эхокардиография с тредмил-тестом)</i>
	<i>Размещение в палате дневного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (в течение месяца)</i>
1610	<i>"СМАРТ ЧЕК-АП: Гастроэнтерологический": специализированная комплексная программа обследования желудочно-кишечного тракта</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего белка в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
	<i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Определение активности амилазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>
	<i>Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>
	<i>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>
	<i>Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (IgG)</i>
	<i>Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (IgM)</i>
	<i>Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови</i>
	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>
<i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>	
<i>Исследование кала на скрытую кровь (одновременный анализ кала на гемоглобин и трансферрин-HTSA, двухдневный метод)</i>	

	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией</i>
	<i>Колоноскопия с седацией</i>
	<i>Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (для колоноскопии с седацией)</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Размещение в палате дневного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (в течение месяца)</i>
1611	"СМАРТ ЧЕК-АП: Женское здоровье": специализированная комплексная программа обследования женщин
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Исследование уровня мочевины в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>
	<i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>
	<i>Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>
	<i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>
	<i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>
	<i>Определение международного нормализованного отношения (МНО)</i>
	<i>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>
	<i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>
	<i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Получение влагалищного, цервикального, уретрального мазка</i>
	<i>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (жидкостная цитология)</i>
	<i>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (скрининг)</i>
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) с дуплексным сканированием сосудов малого таза</i>
	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)</i>
	<i>Маммография расширенная цифровая двух молочных желез или Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием и исследованием лимфатических узлов</i>
	<i>Кольпоскопия</i>
	<i>Размещение в палате дневного стационара с питанием (2 койко-дня)</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (в течение месяца)</i>
	"Золотой стандарт диагностики"

1612	Комплекс услуг для женщин
	<i>Ультразвуковое исследование поисковое для женщин</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Эзофагогастродуоденоскопия</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови с СОЭ</i>
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>
	<i>Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>
	<i>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>
<i>Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>	
<i>Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>	
1613	Комплекс услуг для мужчин
	<i>Ультразвуковое исследование поисковое для мужчин</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Эзофагогастродуоденоскопия</i>
	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови с СОЭ</i>
	<i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>
	<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>
	<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
	<i>Исследование уровня холестерина в крови</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>
	<i>Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>
	<i>Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>
<i>Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>	
<i>Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови</i>	
Профилактический медицинский осмотр и освидетельствование	
1614	Оформление санаторно-курортной карты ((для мужчин) при себе иметь результат флюорографии органов грудной клетки давностью не более одного года):
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Трепонета pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (со взятием капиллярной крови)</i>
	<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови с СОЭ</i>

		<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
		<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
		<i>Взятие крови из периферической вены</i>
1615	Оформление санаторно-курортной карты ((для женщин) при себе иметь результат флюорографии органов грудной клетки давностью не более одного года):	
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (со взятием капиллярной крови)</i>	
		<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога</i>
		<i>Получение влагалищного, цервикального, уретрального мазка</i>
		<i>Просмотр цитологического препарата (традиционная цитология)</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</i>
		<i>Общий (клинический) анализ крови с СОЭ</i>
		<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
		<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
		<i>Взятие крови из периферической вены</i>
1616	Медицинская справка (врачебное профессионально - консультативное заключение) об отсутствии противопоказаний для посещения бассейна (при наличии флюорографии и онкоосмотра):	
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</i>
		<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в крови (экспресс-диагностика)</i>
1617	Медицинская справка (врачебное профессионально - консультативное заключение) для поступления на государственную гражданскую или муниципальную службу или ее прохождению (при себе иметь справку от психиатра и нарколога):	
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога</i>
		<i>Врачебная комиссия</i>
1618	Медицинская справка (врачебное профессионально - консультативное заключение) для работы, с использованием сведений, составляющих государственную тайну:	
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога</i>
		<i>Врачебная комиссия</i>
1619	Медицинская справка (врачебное профессионально - консультативное заключение) претендента на должность судьи (при себе иметь справку от психиатра и нарколога):	
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга</i>
		<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога</i>
		<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
		<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
		<i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>
		<i>Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>
		<i>Исследование уровня креатинина в крови</i>
		<i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>
		<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
		<i>Определение содержания ревматоидного фактора в крови (IgA, IgG, IgM, суммарные)</i>

	<i>Определение международного нормализованного отношения (МНО)</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Врачебная комиссия</i>
1620	Медицинская справка (врачебное профессионально - консультативное заключение) при трудоустройстве на работу без профессиональной вредности:
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога</i>
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта</i>
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога</i>
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга</i>
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога</i>
	<i>Общий (клинический) анализ крови</i>
	<i>Общий (клинический) анализ мочи</i>
	<i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (со взятием капиллярной крови)</i>
	<i>Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога или Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога</i>
	<i>Электрокардиография (регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных)</i>
	<i>Взятие крови из периферической вены</i>
	<i>Врачебная комиссия</i>
1621	Врачебная комиссия
Немедицинские услуги	
Предоставление палат повышенной комфортности (1 койко-день)	
1622	Размещение в 2-местной палате, полу-люкс
1623	Размещение в 1-местной палате, полу-люкс
1624	Размещение в 1-местной палате, люкс
Прочие немедицинские услуги	
1625	Выдача копии результатов исследования сотрудником справочного бюро
1626	Запись на диск патологических изменений пищеварительного тракта
1627	Запись на видеоноситель пациента патологических изменений пищеварительного тракта
1628	Фотография плода при трехмерной эхографии
1629	Фотография (цветная) плода при трехмерной эхографии
1630	Фотография плода и запись на диск при трехмерной эхографии
1631	Фотография плода (цветная) и запись на диск при трехмерной эхографии
1632	Запись на диск при акушерском исследовании
1633	Визуализация данных, полученных при эндоскопическом исследовании: фотография
1634	Визуализация данных, полученных при эндоскопическом исследовании: запись на диск
1635	Запись информации о МРТ-исследовании на диск
1636	Запись информации о МСКТ-исследовании на диск
1637	Запись рентгенографии на диск
1638	Повторная печать пленки на МСКТ
1639	Повторная печать пленки на МРТ
Лабораторные исследования (дополнительный преискуртант от 11.06.2020)	
1	Определение антител класса IgM и IgG к SARS-Cov-2 в крови (экспресс-анализ иммунохроматографическим методом)
2	Определение антител класса IgA к SARS-Cov-2 в крови (ИФА)
3	Определение антител класса IgG к SARS-Cov-2 в крови (ИФА)
4	Определение антител класса IgM к SARS-Cov-2 в крови методом иммуноферментного анализа (ручной метод)

5	Определение антител класса IgG к SARS-Cov-2 в крови методом иммуноферментного анализа (ручной метод)
6	Определение антител класса IgG к SARS-Cov-2 в крови (иммунохемилюминесцентный метод)
Патоморфологический отдел	
7	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
Манипуляции	
8	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки
Манипуляции, проводимые медицинским работником на выезде	
9	Осмотр специалистом со средним медицинским образованием (с выездом в пределах г.Омска)
Лабораторные исследования (дополнительный преискурнт от 01.07.2020)	
Патоморфологический отдел	
1	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (изотермическая амплификация)
Централизованная лаборатория	
2	Определение общих антител класса IgM/IgG к SARS-Cov-2 в крови (иммунохемилюминесцентный метод)