

УТВЕРЖДАЮ

ФГБНУ ВСИМЭИ



СОГЛАСОВАНО

Начальник, Управления
координации и обеспечения деятельности
организаций в сфере медицинских наук,
охраны здоровья, образования и культуры



**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
включающий размер платы за их оказание
ФГБНУ ВСИМЭИ**

№	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
		I. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1	A06.09.007	Рентгенография легких в двух проекциях	700
2	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	500
3	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая в трех проекциях	900
4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	500
5	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	500
6	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	500
7	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	700
8	A06.03.020	Рентгенография позвоночника в одной проекции	400
9	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	700
10	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	700
11	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	500
12	A06.03.024	Рентгенография грудины	500
13	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	500
14	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	500
15	A06.03.026	Рентгенография лопатки	500
16	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	500
17	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	500
18	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	500
19	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	500
20	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	500
21	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	700
22	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	500
23	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	700
24	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости в одной проекции	400
25	A06.03.043	Рентгенография бедренных костей	800
26	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	500
27	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	250
28	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	350
29	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	500
30	A06.03.032	Рентгенография кисти	500
31	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	500
32	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	500
33	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	500
34	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	700
35	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	700

36	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	Цена зависит от размера пленки: 20*25 см одна проекция 350,0 руб.; две проекции -500,0 руб.; 35*43 см одна проекция 400.0 руб.; две проекции -700 руб.).
37	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	Цена зависит от размера пленки: 20*25 см одна проекция 350,0 руб.; две проекции -500,0 руб.; 35*43 см одна проекция 400.0 руб.; две проекции -700 руб.).
38	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	500
39	A06.03.022	Рентгенография ключицы	500
40	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	700
41	A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	700
42	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	700
43	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	300
44	A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	300
45	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	600
46	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	600
47	A06.03.061	Рентгеноденситометрия	650
48	A06.03.061	Рентгеноденситометрия (с 5 лет)	600
49	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	300
50	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2500
51	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2500
52	A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	7000
53	A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	7000
54	A06.11.004	Компьютерная томография средостения	2500
55	A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	7000
56	A06.12.001.00	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	7000
57	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8000
58	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2500
59	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7000
60	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7000
61	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7000
62	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2500
63	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	7000
64	A06.03.062	Компьютерная томография кости	2500
65	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2500
66	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2500

67	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	7000
68	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	2500
69	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	7000
70	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2500
71	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	7000
72	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2500
73	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7000
74	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2500
75	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7000
76	A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	8000
77	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	500
78	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3000
79	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7000
80	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	3000
81	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7000
82	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	3000
83	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7000
84	A06:21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	3000
85	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	7000
86	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2500
87	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	7000
88	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7000
89	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	7000
90	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2500
91	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	7000
92	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2500
93	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	7000
		II. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
94	A05.10.006	Электрокардиография	350
95	A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	550
96	A12.10.002	Электрокардиография с применением медикаментов	550
97	A04.12.020	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая область)	550
98	A03.13.002	Капилляроскопия	550
99	A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	500
100	A05.02.001.018	Прозериновая проба при исследовании нервно-мышечной передачи (одна мышца)	1200
101	A05.02.001.019	Определение объема и разработка индивидуального протокола электронейромиографического исследования	500
102	A05.02.001.003	Электромиография стимуляционная одного нерва	1200
103	A05.02.001.017	Электромиография стимуляционная лицевого нерва	1400

104	A05.24.003	Количественное сенсорное тестирование – болевая чувствительность (1 тест)	500
105	A05.24.004	Количественное сенсорное тестирование – температурная чувствительность (1 тест)	500
106	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМ-АД)	1000
107	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1250
108	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	200
109	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	150
110	A05.23.006	Чрескожная магнитная стимуляция головного мозга	300
111	A05.23.001	Электроэнцефалография	800
112	A05.23.001.002	Полисомнография (электроэнцефалография с видеомониторингом)	7000
113	A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические стволовые)	400
114	A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	500
115	A12.09.001	Исследование функции внешнего дыхания	400
116	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	450
117	A12.09.004	Бодиплетизмография	1000
118	A02.30.008	Термометрия кистей и стоп	250
119	A03.25.001	Вестибулометрия	200
120	A05.23.007	Стабилометрия (1 сеанс)	300
121	A05.23.007.001	Стабилометрия статическая	500
122	A02.24.001	Паллестезиометрия	350
123	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти (динамометрия)	150
124	A02.30.009	Тепловизиография	500
125	A02.30.010	Холодовая проба	450
126	A 12.09.005	Пульсоксиметрия	100
		III. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	
127	AO4.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	400
128	AO4.22.001	Ультразвуковое исследование паращитовидной и щитовидной железы	600
129	AO4.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидной железы	350
130	AO4.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	350
131	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное трансвагинальное	950
132	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное трансабдоминальное	850
133	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	750
134	AO4.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)	550
135	AO4.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650
136	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350
137	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
138	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
139	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	350
140	AO4.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки	500
141	AO4.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин (трансабдоминальное)	450
142	AO4.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	450
143	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	350
144	AO4.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	350
145	AO4.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	200

146	АО4.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	350
147	АО4.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	600
148	АО4.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	350
149	АО4.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	450
150	АО4.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с остаточной мочой	400
151	АО4.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	350
152	АО4.28.002	Ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы комплексное	1100
153	АО4.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	600
154	АО4.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	900
155	АО4.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	600
156	АО4.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	800
157	АО4.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	800
158	АО4.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга	800
159	АО4.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	600
160	АО4.12.003	Дуплексное сканирование аорты	800
161	АО4.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	750
162	АО4.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	750
163	АО4.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	750
164	АО4.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	800
		IV. КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Проведение исследований на выезде	
165	АО9.05.003	Определение гемоглобина (ручной метод - на выезде)	50
166	А12.05.118	Определение эритроцитов (ручной метод - на выезде)	50
167	А12.05.119	Подсчет лейкоцитов (ручной метод - на выезде)	60
168	А12.05.121	Подсчет лейкоцитарной формулы (ручной метод - на выезде)	120
169	А12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	40
170	А12.05.123	Подсчет ретикулоцитов (ручной метод - на выезде)	120
171	А12.05.120	Подсчет тромбоцитов (ручной метод - на выезде)	120
172	АО8056F4	Определение базофильной зернистости эритроцитов	120
173	В030162D7	Краткий анализ крови (ручной метод - на выезде)	140
174	В03.016.002	Общий анализ крови (ручной метод - на выезде)	320
175	В03.016.003	Развернутый (гематологический) анализ крови (ручной метод - на выезде)	550
176	В030162D7	Краткий анализ крови вместе с забором крови (ручной метод - на выезде)	220
177	В03.016.002	Общий анализ крови вместе с забором крови (ручной метод - на выезде)	400
178	В03.016.003	Развернутый анализ крови вместе с забором крови (ручной метод - на выезде)	630
179	А12.05.123	Определение ретикулоцитов вместе с забором крови (ручной метод - на выезде)	200
180	А12.05.120	Определение числа тромбоцитов вместе с забором крови (ручной метод - на выезде)	200
181	АО8056F4	Определение базофильной зернистости вместе с забором крови (ручной метод - на выезде)	200
		Исследования проводимые в лаборатории	
182	В030162D7	Краткий анализ крови (на приборе - в лаборатории)	200
183	В03.016.002	Общий анализ крови (на приборе - в лаборатории)	270

184	B03.016.003	Развернутый (гематологический) анализ крови (на приборе - в лаборатории)	520
185	A12.05.123	Подсчет ретикулоцитов (на приборе - в лаборатории)	270
186	A12.05.120	Подсчет тромбоцитов (на приборе - в лаборатории)	200
187	A12.05.014	ВСК - время свертываемости крови	100
188	A12.05.015	Время кровотечения по Дукке	100
189	B03.016.006	Общий анализ мочи	130
190	B03.016.015	Проба Зимницкого	100
191	B03.016.014	Проба Нечипоренко	130
192	A0808709	Риноцитограмма	150
	A0808709	Забор материала на риноцитограмму	50
193	A12.20.001	Исследование вагинального мазка на gn (гонорею) и трихомоназ	180
194	A09.05.010	Определение общего белка в сыворотке крови	90
195	A09.05.011	Определение альбумина	90
196	A09.05.014	Определение белковых фракций крови	400
197	A09.05.021	Определение билирубина	90
198	A09.05.022	Определение фракций билирубина (прямой билирубин, непрямой билирубин)	180
199	A09.05.007	Определение сывороточного железа	140
200	A12.05.011	Определение СЖСС (свободной железосвязывающей способности)	200
201	A09.05.032	Определение кальция общего	150
202	A09.05.033	Определение фосфора	90
203	A09.05.127	Определение магния	90
204	A09.28.006	Определение креатинина (в моче)	90
205	A09.05.020	Определение креатинина (в сыворотке)	90
206	A12.28.002	Проба Реберга	180
207	A12.28.002	Определение скорости клубочковой фильтрации СКФ (при наличии результата на креатинин в крови)	50
208	A09.05.017	Определение мочевины	90
209	A09.05.018	Определение мочевой кислоты в крови	90
210	A09.05.023	Определение сахара крови	90
211	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (сахарная кривая)	180
212	A09.28.011	Определение сахара мочи	90
213	A09.05.083	Определение гликогемоглобина	550
214	A09.28.003.001	Определение микроальбумина в моче	400
215	A09.05.009	Определение С-реактивного белка	110
216	A09.05.009	Определение С-реактивного белка (количественно)	250
217	A12.06.015	Определение антистрептолизина (АСЛо)	110
218	A12.06.019	Определение ревмофактора	110
219	A26.06.082.001	РМП	90
220	A12.05.005/A12.05.005	Определение группы крови, резус-фактора (определяются только вместе)	150
221	A09.05.026	Определение холестерина	90
222	A09.05.004	Определение альфа-холестерина (Холестерин ЛПВП)	150
223	A09.05.028	Определение холестерина ЛПНП	300
224	A09.05.026	Определение триглицеридов	100
225	B03.16.005	Липидограмма первого уровня	640
226	A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы (диастазы)	300
227	A09.05.042	Определение активности трансаминаз АЛТ (аланинаминотрансфераза)	90
228	A09.05.041	Определение активности трансаминаз АСТ (аспартатаминотрансфераза)	90
229	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы	90
230	A09.05.044	Определение ГГТ (ГГТП, гаммаглутамилтрансфераза)	120
231	A09.05.039	Определение ЛДГ (лактатдегидрогеназы)	120
232	A09.05.129	Определение желчных кислот	250
233	A09.05.077	Определение церулоплазмينا	400

234	A09.05.281(280)	Определение тяжелых металлов (ртуть, свинец, фтор в моче, сыворотке) за 1 пробу	550
235	A09.05.207	Определение лактата (молочной кислоты)	150
236	A09.05.073	Определение α 1-антитрипсина	200
237	A09.05.109	Определение α 1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	200
238	A09.05.241	Определение α 2-макроглобулина	200
239	A09.05.008	Определение трансферрина	200
240	A09.05.076	Определение ферритина	350
241	A09.05.030(031)	Определение Na (натрия), калия. Определяются вместе	250
242	A09.05.091	Определение карбоксигемоглобина	150
243	A09.05.092	Определение метгемоглобина	150
244	B03.016.008	Печеночные пробы (скрининг): АСТ, АЛТ, Билирубин общий, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин	540
245	B03.016.009	Печеночные пробы (расширенный профиль) АСТ, АЛТ, Билирубин общий и его фракции, щелочная фосфатаза, ГГТ, общий белок, креатинин, мочевины, калий, натрий, белковые фракции, магний, кальций, мочевины, фосфор	2060
246		Почечные пробы: креатинин, мочевины, калий, натрий, общий белок, альбумин, магний, кальций	850
247	B03.016.004	Полный биохимический профиль (Общий белок, белковые фракции, билирубин и его фракции, железо, ОЖСС, общий кальций, фосфор, магний, креатинин, мочевины, мочевины, глюкоза, СРБ, АСЛо, РФ, липидограмма первого уровня, альфа-амилаза, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, церулоплазмин, трансферрин, натрий, калий)	5000
248	A09.05.023; B03.016.002; B03.016.006	Исследования для госпитализации в клинику (ОАК, ОАМ, сахар)	490
249	A12.05.117	Гематокритная величина	200
250	A09.05.050	Определение фибриногена	150
251	A12.05.39	Определение АЧТВ	250
252	A12.05.027	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	150
253	A12.05.028	Определение протромбинового времени	150
254	A12.30.014	Определение МНО	150
255	B03.005.006	Коагулограмма (ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген)	850
256	A26.08.068.001.	Определение носительства золотистого стафилококка (метод ПЦР)	200
257	A26.20.033.001	Определение инфекций в соскобах из цервикального канала, уретры, задней стенки гортани, моче, сперме, отделяемом простаты методом ПЦР (Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	1200
258	A26.20.022.002	Определение Нейссерия гонорей (Neisseria gonorrhoeae)	300
259	A26.20.028.002	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	300
260	A26.20.029.002	Уреаплазма уреалитикум и уреоплазма парвум (2 показателя)	500
261	A26.20.027.002	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	300
262	A26.20.028.002	Микоплазма (без указания конкретного вида - хоминис или гениталиум) (2 показателя)	300
263	A26.20.048	Кандида альбиканс (Candida albicans)	300
264	A26.20.009.003	Вирус папилломы человека онкогенный (11 видов)	1200
265	A26.20.009.006	Вирус папилломы человека тип 16/18 (2 показателя) (Human papillomavirus 16/18)	500
266	A26.20.09.003	Вирус папилломы человека тип 31/33 (2 показателя) (Human papillomavirus 31/33)	500
267	A26.20.030.001	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	300
268	A26.020.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	300
269	A26.20.026.001	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	300
270	A26.20.010.001	Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes Simpl. 1, 2)	300
271	A26.20.011.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	300

272	A26.20.027.001 (A26.20.028.002)	Выявление и количественное определение ДНК микоплазмы хоминис и микоплазмы гениталиум	500
273	A.26.20.026.001 A26.20.022.001	Выявление и количественное определение ДНК трихомонады и гонококка	500
274		Выявление и количественное определение ДНК общей бактериальной массы и лактобактерий.	500
275	A26.20.048	Выявление и количественное определение ДНК кандиды альбиканс и общей ДНК грибов	500
276	A26.20.009.003	Выявление и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов высокого канцерогенного риска (ВКР) без генотипирования	600
277	A26.20.013.001 (A26.20.014.002)	Выявление и количественное определение ДНК вирусов простого герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса	600
278	A26.20.032.001	Выявление и количественное определение ДНК гарднереллы вагиналис и атопобиум вагине.	500
279	A26.20.034.001	Выявления ДНК возбудителей 12 инфекций, передающихся половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов)	1800
280	A26.20.034.001	2 возбудителя	500
281	A26.20.034.001	3 возбудителя	700
282	A26.20.034.001	4 возбудителя	850
283	A26.20.034.001	5 возбудителей	980
284	A26.20.034.001	6 возбудителей	1200
285	A26.20.034.001	7 возбудителей	1300
286	A26.20.034.001	8 возбудителей	1400
287	A26.20.034.001	9 возбудителей	1520
288	A26.20.034.001	10 возбудителей	1650
289	A26.20.034.001	11 возбудителей	1800
290	A26.20.034.001	12 возбудителей	2000
291	A26.20.034.001	13 возбудителей	2100
292	A26.20.034.001	14 возбудителей	2300
293	A26.20.034.001	15 возбудителей	2400
294	A26.06.032	Определение антител (Ig A, M, G) к лямблиям (кровь венозная)	200
295	A26.06.080 (024/062/119)	Определение антител к токсокаре, эхинококку, описторхам и трихинелле в одной пробе (кровь венозная)	200
296	A26.06.121	Определение IgG к антигенам аскарид (кровь венозная)	220
297	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е общий (IgE общий)	450
298	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель смешанная 20 аллергенов - без выбора пациента). Состав: Derm.Pter; Derm.Farinae; ольха, береза; лещина; смесь трав; рожь; полынь; подорожник; кошка; лошадь; собака; <i>Alternaria alternate</i> ; молоко; лесной орех; морковь; пшеничная мука; соевые бобы.	2900
299	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель респираторная 20 аллергенов - без выбора пациента). Состав: Derm.Pter; Derm.Farinae; ольха, береза; лещина; дуб; смесь трав; рожь; полынь; подорожник; кошка; лошадь; собака; морская свинка; золотистый хомячок; кролик; <i>Penicillium notatum</i> ; <i>Cladosporium herbarum</i> ; <i>Aspergillus fumigatus</i> ; <i>Alternaria alternata</i> .	2900

300	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель педиатрическая 20 аллергенов - без выбора пациента). Состав: Derm.Pter; Derm.Farinae; береза; смесь трав; кошка; собака; Alternaria alternate; молоко; альфа-лактальбумин; бэтта-лактальбумин; казеин; яичный белок; яичный желток; бычий сывороточный альбумин; соевые бобы; морковь; картофель; пшеничная мука; лесной орех; арахис.	2900
301	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель пищевая 20 аллергенов - без выбора пациента). Состав: лесной орех; арахис; грецкие орехи; миндальные орехи; молоко; яичный белок; яичный желток; казеин; картофель; сельдерей; морковь; помидоры; треска; крабы; апельсины; яблоки; пшеничная мука; ржаная мука; кунжутное семя; соевые бобы.	2900
302	A12.06.077	Тест естественной миграции лейкоцитов in vivo (с химическими веществами и лекарственными препаратами)	500
303	A26.06.036.001	Определение HBsAg	220
304	A26.06.041.001	Определение HCV	220
305	A26.06.049.001	Определение ВИЧ	280
306	A11.05.001	Забор крови из пальца (у взрослых и детей)	70
307	A11.05.001	Забор крови из пальца: на сахар	70
308	A11.12.009	Забор крови из вены	80
		Ускоренное проведение исследований	
309	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) в течение 2-х часов	55
310	A08056F4	Определение базофильной зернистости эритроцитов в течение 3-х часов	150
311	B030162D7	Краткий анализ крови (на приборе - в лаборатории) в течение 2-х часов	250
312	B03.016.002	Общий анализ крови (на приборе - в лаборатории) в течение 2-х часов	360
313	B03.016.003	Развернутый (гематологический) анализ крови (на приборе - в лаборатории) в течение 2-х часов	720
314	A12.05.123	Подсчет ретикулоцитов (на приборе - в лаборатории) в течение 2-х часов	360
315	A12.05.120	Подсчет тромбоцитов (на приборе - в лаборатории) в течение 2-х часов	250
316	A12.05.014	ВСК - время свертываемости крови в течение 1 часа	90
317	A12.05.015	Время кровотечения по Дукке в течение 1 часа	90
318	B03.016.006	Общий анализ мочи в течение 2-х часов	160
319	B03.016.015	Проба Зимницкого в течение 2-х часов	105
320	B03.016.014	Проба Нечипоренко в течение 2-х часов	160
321	A0808709	Риноцитограмма в течение 2-х часов	225
322	A12.20.001	Исследование вагинального мазка на gn (гонорею) и трихомоноз в течение 2-х часов	240
323	A09.05.010	Определение общего белка в сыворотке крови в течение 2-х часов	130
324	A09.05.011	Определение альбумина в течение 2-х часов	130
325	A09.05.014	Определение белковых фракций крови в течение 2-х часов	345
326	A09.05.021	Определение билирубина в течение 2-х часов	130
327	A09.05.022	Определение фракций билирубина (прямой билирубин, непрямой билирубин) в течение 2-х часов	190
328	A09.05.007	Определение сывороточного железа в течение 2-х часов	210
329	A12.05.011	Определение ОЖСС (общей железосвязывающей способности) в течение 2-х часов	265
330	A09.05.032	Определение кальция в течение 2-х часов	130
331	A09.05.033	Определение фосфора в течение 2-х часов	130
332	A09.05.127	Определение магния в течение 2-х часов	130
333	A09.28.006	Определение креатинина (в моче) в течение 2-х часов	130
334	A09.05.20	Определение креатинина (в сыворотке) в течение 2-х часов	130
335	A12.28.002	Проба Реберга в течение 2-х часов	255
336	A09.05.017	Определение мочевины в течение 2-х часов	130
337	A09.05.018	Определение мочевой кислоты в крови в течение 2-х часов	130

338	A09.05.023	Определение сахара крови в течение 2-х часов	130
339	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (сахарная кривая) в течение 2-х часов после последнего забора крови	255
340	A09.28.011	Определение сахара мочи в течение 2-х часов	130
341	A09.05.083	Определение гликогеогемоглобина в течение 2-х часов	700
342	A09.28.003.001	Определение микроальбумина в моче в течение 1 часа	450
343	A09.05.009	Определение С-реактивного белка в течение 2-х часов	150
344	A12.06.015	Определение антистрептолизина (АСЛo) в течение 2-х часов	150
345	A12.06.019	Определение ревматофактора в течение 2-х часов	150
346	A12.06.082.001	РМП в течение 2-х часов	130
347	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови, резус-фактора(определяются только вместе) в течение 2-х часов	180
348	A09.05.026	Определение холестерина в течение 2-х часов	130
349	A09.05.004	Определение альфа-холестерина в течение 2-х часов	160
350	A09.05.028	Определение холестерина ЛПНП в течение 2-х часов	360
351	A09.05.026	Определение триглицеридов в течение 2-х часов	145
352	B03.16.005	Липидограмма первого уровня в течение 2-х часов	790
353	A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы (диастазы) в течение 2-х часов	270
354	A09.05.042	Определение активности трансаминаз АЛТ (аланинаминотрансфераза) в течение 2-х часов	130
355	A09.05.041	Определение активности трансаминаз АСТ (аспартатаминотрансфераза) в течение 2-х часов	130
356	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в течение 2-х часов	130
357	A09.05.044	Определение ГГТ (ГГТП, гаммаглутамилтрансфераза) в течение 2-х часов	145
358	A09.05.077	Определение церулоплазмينا в течение 2-х часов	400
359	A09.05.207	Определение лактата (молочной кислоты) в течение 2-х часов	180
360	A09.05.073	Определение α 1-антитрипсина в течение 2-х часов	190
361	A09.05.109	Определение α 1-кислый гликопротеин (орозомукоид) в течение 2-х часов	190
362	A09.05.241	Определение α 2-макроглобулина в течение 2-х часов	190
363	A09.05.008	Определение трансферрина в течение 2-х часов	165
364	A09.05.030 A09.05.031	Определение Na (натрия), калия. Определяются вместе в течение 2-х часов	240
365	A09.05.206	Определение свободного кальция (Ca ⁺⁺) в течение 2-х часов	240
366	B03.016.008	Печеночные пробы (скрининг): АСТ, АЛТ, Билирубин общий, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин (в течение 2-х часов)	765
367	B03.016.009	Почечные пробы (расширенный профиль) АСТ, АЛТ, Билирубин общий и его фракции, щелочная фосфатаза, ГГТ, общий белок, креатинин, мочевины, калий, натрий, белковые фракции, магний, кальций, мочевины, фосфор (в течение 3-х часов)	2320
368		Почечные пробы: креатинин, мочевины, калий, натрий, общий белок, альбумин, магний, кальций (в течение 2-х часов)	1135
369	B03.016.004	Полный биохимический профиль (Общий белок, белковые фракции, билирубин и его фракции, железо, ОЖСС, общий кальций, фосфор, магний, креатинин, мочевины, мочевины, кислота, глюкоза, СРБ, АСЛo, РФ, липидограмма первого уровня, альфа-амилаза, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, церулоплазмин, трансферрин, натрий, калий) в течение 3-х часов	4990
370	A09.05.023; B03.016.002; B03.016.006	Исследования для госпитализации в клинику (ОАК, ОАМ, сахар) в течение 2-х часов	645
371	A12.05.117	Гематокритная величина в течение 2-х часов	150

372	A09.05.050	Определение фибриногена в течение 2-х часов	195
373	A12.05.39	Определение АЧТВ в течение 2-х часов	255
374	A12.05.027	Определение протромбинового индекса (ПТИ) в течение 3-х часов	195
375	A12.05.028	Определение протромбинового времени в течение 3-х часов	195
376	A12.30.014	Определение МНО в течение 3-х часов	195
377	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель смешанная 20 аллергенов - без выбора пациента). В течение 2-х дней	4350
378	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель респираторная 20 аллергенов - без выбора пациента). В течение 2-х дней	4350
379	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель педиатрическая 20 аллергенов - без выбора пациента). В течение 2-х дней	4350
380	B03.002.004	Иммуноглобулины Е специфические (панель пищевая 20 аллергенов - без выбора пациента). В течение 2-х дней	4350
381	A26.06.036.001	Определение HBsAg в течение 2-х дней	300
382	A26.06.041.001	Определение HCV в течение 2-х дней	300
383	A26.06.049.001	Определение ВИЧ в течение 2-х дней	390
		V. ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ТЕРАПИИ	
384	A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии (1 сеанс)	500
385	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (1 сеанс)	500
386	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (1 сеанс)	500
387	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (1 сеанс)	500
388	A21.05.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови (1 сеанс)	500
389	A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 сеанс)	500
390	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (1 сеанс)	500
391	A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда (1 сеанс)	500
392	A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 сеанс)	500
393	A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов (1 сеанс)	500
394	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей (1 сеанс)	500
395	A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы (1 сеанс)	500
396	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (1 сеанс)	500
397	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (1 сеанс)	500
398	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов (1 сеанс)	500
399	A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции (курс)	500
400	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (1 сеанс)	500
401	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	500
402	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха (1 сеанс)	500
403	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения (1 сеанс)	500
404	A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (1 сеанс)	500
405	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	600
406	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	300

407		Рефлексотерапия при табакокурении	5000
408		Рефлексотерапия при ожирении	5000
		VI. ФИЗИОПРОЦЕДУРЫ	
409	A17.30.017	Воздействие токами ультравысокой частоты, 1 процедура (УВЧ)	70
410	A17.29.003	Электрофорез лекарственных препаратов, 1 процедура	75
411	A22.30.001	Ультразвуковая терапия (физиотерапевтический метод лечения) 1 процедура	75
412	A17.30.029	Дарсонвализация, 1 процедура	75
413	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ), 1 процедура	70
414	A17.08.003	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер, 1 процедура	80
415	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем, 1 процедура	75
416	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 1 процедура	70
417	A22.30.008	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением, 1 процедура	120
418	A22.04.001	Ударно-волновая терапия, 1 процедура	800
419	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 1 процедура	75
420	A20.31.031	Ванны углекислые, 1 процедура	250
421	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами (электролечение), 1 процедура	100
422	A17.30.036	Инфитатерапия, 1 процедура	50
423	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи, 1 процедура	70
424	A22.25.006	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха, 1 процедура	50
425	A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей, 1 процедура	50
426	A20.30.024	Озонотерапия, 1 процедура	500
427	A20.30.023	Криотерапия локальная (местная), 1 процедура	150
428	A17.30.009	Прессотерапия конечностей	300
		VII. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	
429	A19.30.006	Лечебная физкультура при различных заболеваниях органов и систем (одно занятие)	250
430	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	300
431	A23.3 0.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	500
432	A23.30.027	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом	500
433	A23.30.028	Составление медицинского заключения об уровне общей физической подготовленности	550
434	A23.30.029	Составление медицинского заключения об уровне тренированности	550
435	A23.30.030	Составление медицинского заключения о переутомлении спортсмена	550
436	A23.30.031	Составление медицинского заключения о перенапряжении спортсмена	550
437	A23.30.032	Составление медицинского заключения о допуске к соревнованиям	500
438	A23.30.033	Составление медицинского заключения об уровне здоровья спортсмена	550
439	A23.30.034	Составление заключения о характере предстартового состояния организма спортсмена	550
440	A23.30.035	Определение медицинской группы для занятий физической культурой	550
441	A23.30.036	Определение медицинской группы для занятий физической культурой детского населения	550
442	A23.30.037	Определение медицинской группы для занятий физической культурой взрослого населения	550

443	В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	500
444	В01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом	500
445	В03.020.002	Комплекс обследований по допуску к занятиям физической культурой	600
446	В03.020.003	Комплекс обследований по допуску к занятиям спортом	600
447	В03.020.004	Комплекс обследований по допуску к соревнованиям	600
448	В03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	500
449	В03.020.006	Определение уровня тренированности	500
450	В03.020.007	Определение степени утомления спортсмена	500
451	В03.020.008	Определение перенапряжения спортсмена	500
		VIII. МАССАЖ	
452	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	450
453	A21.01.002.001	Массаж поясничной области позвоночника	450
454	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава	300
455	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	300
456	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	300
457	A21.01.004.005	Массаж кисти	300
458	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	300
459	A21.01.009.005	Массаж стопы	300
460	A21.01.001	Общий массаж (до 100кг)	2000
461	A21.01.001	Общий массаж (100-130кг)	2500
462	A21.01.001	Общий массаж (свыше 130кг)	2800
463	A21.01.004	Массаж рук	600
464	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	300
465	A21.01.009	Массаж ног	600
466	A21.03.005	Скелетное вытяжение	500
467	A21.03.007	Массаж спины	600
468	A21.01.002	Массаж лица	300
469	A21.30.001	Массаж живота	400
470	A21.30.005	Массаж грудной клетки	450
		IX. ПРОЦЕДУРЫ, МАНИПУЛЯЦИИ	
471	A12.25.001	Тональная аудиометрия	700
472	A12.25.011	Регистрация электрически вызванного стапедального рефлекса с помощью импедансного аудиометра	350
473	A12.25.003	Составление слухового паспорта	300
474	A12.25.005	Импедансометрия	750
475	A12.25.006	Исследование функций слуховой трубы	500
476	A12.25.007	Тимпанометрия	750
477	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	300
478	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	200
479	A16.25.007	Удаление ушной серы	250
480		Исследование вестибулярного анализатора	350
481	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	250
482	АО3.25.002	Проведение калорической пробы	200
483	АО3.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	200
484	АО3.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	300
485	A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	200
486	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	80
487	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	250
488	A02.26.003	Офтальмоскопия	200
489	A02.26.004	Визометрия	70
490	A02.26.005	Периметрия статическая	250
491	A02.26.009	Исследование цветоощущения	100
492	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	70
493	A02.26.012	Пулометрия	60
494	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	200

495	A02.26.014	Скиаскопия	150
496	A02.26.015	Офтальмотонометрия	200
497	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	160
498	A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	100
499	A02.26.020	Тест Ширмера	100
500	A02.26.021	Диафаноскопия глаза	150
501	A02.26.023	Исследование аккомодации	100
502	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	150
503	A02.26.026	Исследование конвергенции	100
504	A02.26.028	Исследование подвижности глаза	150
505	A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза	50
506	АОЗ.26.001	Биомикроскопия глаза	250
507	АОЗ.26.004	Офтальмохромоскопия	250
508	АОЗ.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	100
509	АОЗ.26.015	Тонография	350
510	АОЗ.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	50
511	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	100
512	A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	100
513	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	100
514	A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	200
515	A12.26.005	Эластотонометрия	200
516	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения: простых	250
517		сложных	300
518	A11.20.022	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	250
519	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	300
520	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	250
521	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	200
522	A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	200
523	АОЗ.20.001	Кольпоскопия	650
524	A030112A	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	500
525	A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	310
526	A08.16.006	Цитологическое исследование микро препарата тканей пищевода	410
527	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	410
528	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	410
529	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	410
530	A08.08.004	Цитологическое исследование микро препарата тканей верхних дыхательных путей	1395
531	АОЗ.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1200
532	A14.08.004	Отсасывания слизи из верхних дыхательных путей	600
533	Ап.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	300
534	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	300
535	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	300
536	АОЗ.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1000
537	A11.09.008	Биопсия трахен, бронхов при бронхоскопии	300
538	A1112BA9	Внутривенное введение лекарственных препаратов	180
539	A1102B24	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	140
540	A1101B0E	Подкожное введение лекарственных препаратов	120
541	A1112BAB	Введение лекарственных средств внутривенное: инфузия (капельница)	280
		Х. КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА	
542	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	550
543	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	350

544	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, к.м.н.	900
545	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, к.м.н.	450
546	BO 1.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный, к.м.н.	900
547	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный, к.м.н.	450
548	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация врача-невролога к.м.н. первичный) Прием (осмотр, консультация врача-невролога д.м.н. первичный)	550 800 1000
549	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	350
550	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	550
551	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	350
552	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный Прием (осмотр, консультация врача-профпатолога к.м.н. первичный)	550 800
553	B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	350
554	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный Прием (осмотр, консультация врача-психиатра к.м.н. первичный)	550 800
555	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	350
556	B01.035.014	Прием (осмотр, консультация) врача-судебно-психиатрического эксперта первичный	550
557	B01.035.015	Прием (осмотр, консультация) врача-судебно-психиатрического эксперта повторный	350
558	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	550
559	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	350
560	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация врача-терапевта к.м.н. первичный)	550 800
561	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	350
562	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	550
563	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	350
564	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	550
565	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	350
566	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, в.к	650
567	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	450
568	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	550
569	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	350
570	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, в.к	650
571	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	450
572	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, в.к.	650
573	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, в.к.	450
574	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н. первичный)	800
575	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) дерматовенеролога повторный	350

576	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	800
577	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	600
578	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	600
579	B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в центре профилактики и диагностики остеопороза	600
		XI. УСЛУГИ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА	
580	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога высшей категории первичный	650
581	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	450
582	A 11.07.012	Анестетик - импортный (лечение)	150
583	A 16.07.061	Запечатывание фисуры зуба герметиком	100
584	A 16.07.002	Лечение при поверхностном и среднем кариесе	500
585	A 16.07.002	Лечение при глубоком кариесе	750
		Депульпирование зуба :	
586	A 16.07.009	Пульпотомия(ампутация коронковой части пульпы)	300
587	A 16.07.010	Экстирпация пульпы	400
588	A 16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	150
589	A 16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	250
590	A 16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	250
591	A 16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтамипастой	350
592	A 17.07.003	Диатермокоагуляция десневого края	50
593	A 11.07.012	Курс лечения заболеваний пародонта (гингивиты, пародонтиты)	1500
594	A 22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (одного зуба)	80
595	A 22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области (один сеанс)	150
596	A 16.07.002	Пломбирование зуба с осложненным кариесом импортным светоотверждаемым пломбировочным материалом	400
597	A 16.07.003	Пломбирование зуба с осложненным кариесом импортным пломбировочным материалом химического отверждения	400
598	A 16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1000
599	A 16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	50
600	A 16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	650
601	A 16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	850
		XII. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
602	BO3.035.004	Патопсихологическое-экспериментальное-психологическое (психодиагностическое) исследование	600
603	A13.29.001	Психопатологическое обследование	500
604	A13.29.005.001	Специализированное нейропсихологическое обследование	500
605	A13.29.006.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование, к.б.н.	700
606	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	600
607	A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	800
608	A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600
609	BO3.047.002	Комплекс исследований в центре здоровья для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей	860
610	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1000

XIII. ИММУНО-АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
611	A12.06.006	Кожные пробы с неинфекционными аллергенами	1000
612	A12.06.004.001	Определение фагоцитарной активности	240
613	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина IgA в крови	400
614	A09.05.054.004	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина IgG в крови	400
615	A09.05.054.003	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина IgM в крови	400
616	A09.05.054	Определение всех трех Ig (A, M, G)	600
617	A12.07.006	Исследование уровня секреторного иммуноглобулина A в слюне	
618	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	350
619	A09.05.219	Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	450
620	A12.05.108.001	Исследование уровня интерлейкина-1 β	450
621	A12.05.108.002	Исследование уровня интерлейкина-2	450
622	A12.05.108.004	Исследование уровня интерлейкина-4	450
623	A12.06.108	Исследование уровня интерлейкина-6	450
624	A12.06.073	Исследование уровня фактора некроза опухоли- α	450
625	A12.06.049	Исследование уровня интерферона- γ	450
626	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	490
627	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	490
628	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	490
629	A12.06.001.004	Исследование CD16+/ CD56+лимфоцитов	490
630	A12.06.001.006	Исследование CD20+лимфоцитов	490
631	A12.06.001	Исследование всех CD-лимфоцитов (3, 4, 8, 16, 20)	1600
632	A12.06.051	Исследование нейрональных антител (ЭЛИ-Н-Тест)	2100
XIV. ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО ФОНА			
633	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови сТ4 (автоматический анализатор)	250
634	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки в крови Т4 (автоматический анализатор)	220
635	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) сыворотки крови	300
636	A09.05.8078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (автоматический анализатор)	310
637	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	240
638	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови ЛГ (автоматический анализатор)	340
639	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови ФСГ (автоматический анализатор)	340
640	A09.05.139	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	310
641	A09.05.156	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	450
642	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	250
643	A12.06.017	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (тиреоглобулину) (АТ к ТГ)	280
644	A12.06.045	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (тиреопироксидазе) (АТ к ТПО)	280
645	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (автоматический анализатор)	280
646	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (автоматический анализатор)	330
647	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	310
648	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэльдостерона (ДГЭА) в крови (автоматический анализатор)	450
ОНКОМАРКЕРЫ			
649	A09.05.130	Простат-специфический антиген (ПСА)	450

650	A09.05.195	Определения раково-эмбрионального антигена РЭА в сыворотке крови человека (РЭА)	450
651	A09.05.201	Определения ракового антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека	450
		XV. ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ВОЛОСАХ	
652	A09.01.008.	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
653	A09.01.015.001.	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
654	A09.01.016.001.	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
655	A09.01.019.001.	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
656	A09.01.020.001.	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
657	A09.01.024.001.	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
658	A09.01.021.001.	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
659	A09.01.026.001.	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
660	A09.01.027.001.	Исследование металлов в волосах (железо) методом атомно-абсорбционной спектроскопии	700
661	A09.01.008.001.	Определение содержания каждого следующего металла (ртуть, свинец, цинк, марганец, медь, мышьяк, железо, хром, кадмий) в волосах (+1 элемент)	200
		ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МЕТАЛЛОВ В КРОВИ	
662	A09.05.242.	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
663	A09.05.270.001.	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
664	A09.05.274.001.	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
665	A09.05.278.001.	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
666	A09.05.280.001.	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
667	A09.05.281.001.	Определение содержания каждого следующего металла (ртуть, свинец, цинк, марганец, кадмий*) в крови (+1 элемент)	180
		ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МЕТАЛЛОВ В МОЧЕ	
668	A09.28.060.	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
669	A09.28.061.001.	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
670	A09.28.075.001.	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
671	A09.28.079.001.	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
672	A09.28.080.001.	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
673	A09.28.083.001.	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	550
674	A09.28.085.001.	Определение содержания каждого следующего металла (ртуть, свинец, цинк, марганец, мышьяк, кадмий*) в моче (+1 элемент)	180
675	A09.28.	Определение содержания фторид-иона в моче потенциометрическим методом	400
676	A09.28.	Определение содержания формальдегида в моче газохроматографическим методом	800
		XV. ПРОЧИЕ	

677	В01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности	1000
678	В01.045.005	Проведение экспертизы (исследования) по делам, связанным с нарушениями профессиональной деятельности медицинских работников	1000
679		Составление заключения о профессиональной пригодности на 1 человека	350
680		Составление заключения о связи заболевания с профессией на 1 человека	350
681		Составление заключительного акта периодического медицинского осмотра на 1 человека	350
682		Составление паспорта здоровья работающего	250
683		Оформление медицинской документации при ПМО	350
684		Составление клинического заключения о допуске к работе с вредными и/или опасными производствами.	350
685		Составление выписки из медицинских документов больного	500
686		Стоимость одного койко/дня в стационаре (терапевтическое отд.)	2000
687		Стоимость одного койко/дня в стационаре (неврологическое отд.)	2000
688		Стоимость одного койко/дня в дневном стационаре терапевтическое отделение)	1600
689		Стоимость одного койко/дня в дневном стационаре неврологическое отделение)	1600
690		Комиссия на управление автомобилем	1000
691		Предрейсовый осмотр	400
692		Заверка копий документов	20