

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника №4"

\_\_\_\_\_ Машков В.Ф.  
" \_\_\_\_ "декабря 2021 год

**ПЕРЕЧЕНЬ**

платных медицинских услуг, оказываемых населению  
ГБУЗ Республики Мордовия "Поликлиника №4"  
2022 год

№ п/п	Код услуги	Наименование исследований
1	2	3
<b>Функциональная диагностика</b>		
1	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
2	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
3	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
4	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
5	A04.10.002	Эхокардиография
6	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
7	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
8	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
9	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
10	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
11	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
12	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
13	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
14	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
15	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
16	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты
17	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
18	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
19	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
20	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
21	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
22	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
23	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований с регистрацией, расшифровкой и описанием
24	A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления
25	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
26	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)
27	A05.23.001	Электроэнцефалография
28	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
29	B03.037.001	Функциональное тестирование легких
29а		Цветовая доплерография сосудов (ЦДС) головы

29б		Цветовая доплерография сосудов (ЦДС)шеи
29в		Цветовая доплерография сосудов (ЦДС)головы и шеи
		<b>Эндоскопия</b>
30	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
31	A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия
32	A03.19.002	Ректороманоскопия
33	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
34	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
35	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
		<b>Рентгенология</b>
36	A06.03.003	Рентгенография основания черепа
37	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
38	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
39	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника
40	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
41	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
42	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
43	A06.03.022	Рентгенография ключицы
44	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)
45	A06.03.041	Рентгенография всего таза
46	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
47	A06.03.061	Рентгеноденситометрия
48	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
49	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
50	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
51	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
52	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
53	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава
54	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
55	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
56	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
57	A06.09.006	Флюорография легких
58	A06.09.007	Рентгенография легких
59	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
60	A06.09.008	Томография легких
61	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
62	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом
63	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
64	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке
65	A06.18.001	Ирригоскопия
66	A06.25.002	Рентгенография височной кости
67	A06.28.002	Внутривенная урография
68	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
		<b>Физиотерапия</b>
69	A17.01.002.03	Лазеропунктура
70	A17.01.007	Дарсонвализация кожи
71	A17.01.012	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ- терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки

72	A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
73	A17.03.001	Электрофорез- лекарственных препаратов при костной патологии
74	A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии
75	A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови
76	A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов
77	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
78	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
79	A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей
80	A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей
81	A17.12.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов
82	A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
83	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
84	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов
85	A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов
86	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
87	A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы
88	A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы
89	A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха
90	A 17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения
91	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)
92	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)
93	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)
94	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
95	A17.30.031	Воздействие магнитными полями
96	A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы
97	A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
98	A20.14.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
99	A20.15.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях поджелудочной железы
100	A20.16.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
101	A20.20.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов
102	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы

103	A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы
104	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
105	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы
106	A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей
107	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани
108	A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда
109	A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов
110	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей
111	A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы
112	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки
113	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов
114	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов
115	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
116	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
117	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха
118	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения
119	A21.01.004	Массаж рук
120	A21.01.005	Массаж волосистой части головы
121	A21.01.009	Массаж ног
122	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
123	A21.30.005	Массаж грудной клетки
124	A 22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов
125	A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области
126	A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей
127	A 22.30.005	Воздействие поляризованным светом
128	6.9.	Массаж воротниковой зоны
129	6.10.	Массаж поясничного отдела позвоночника
130	6.11.	Массаж грудного отдела позвоночника
131	6.12.	Массаж предплечья
132	6.13.	Массаж плечевого пояса
133	6.29.	Массаж плечевого пояса
134	6.22.	Массаж области позвоночника
135	6.29.	Массаж тазобедренного сустава
136	6.30.	Массаж голеностопного сустава
137	6.31.	Массаж коленного сустава
138	8.1.	Процедура на аппарате Биоптрон-2
139	8.2.	Лазерная физиотерапия суставов
140	8.3.	Лазерная физиотерапия позвоночника
141	8.4.	Лазерная физиотерапия послеоперационных рубцов
142	8.5.	Магнито-терапия (Алмаг)
143	8.6.	Цветотерапия
144	8.11.	Процедура на аппарате "Интротон"
145	8.12.	Процедура на аппарате "Интрофон"

146	8.13.	Процедура на аппарате "Интротон (Ярило-Синхро)"
147	8.14.	Массаж предстательной железы аппаратом «Мавит»
148	8.15.	Процедура на аппарате «Тонзилор»
		<b>Лаборатория</b>
149	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови
150	A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови
151	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови
152	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
153	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
154	A08.05.009	Определение цветового показателя
155	A09.05.002	Оценка гематокрита
156	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
157	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови
158	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
159	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
160	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
161	A 09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
162	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
163	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
164	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
165	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
166	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора
167	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
168	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
169	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
170	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
171	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
172	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
173	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
174	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
175	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
176	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови
177	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
178	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
179	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
180	A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови
181	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
182	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
183	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови
184	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
185	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови
186	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
187	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
188	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
189	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови

190	A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови
191	A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови
192	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
193	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови
194	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
195	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
196	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
197	A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови
198	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
199	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
200	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
201	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови
202	A09.19.002	Исследование кала на гельминты
203	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
204	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
205	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы
206	A 09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
207	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию
208	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
209	A 09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина
210	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
211	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)
212	A12.05.006	Определение резус-принадлежности
213	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
214	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
215	A 12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
216	A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови
217	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови
218	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
219	A 26.05.009	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)
220	A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum)
221	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)
222	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)
223	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови
224	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови
225	A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamidia psitaci) в крови
226	A26.06.018	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
227	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

228	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
229	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
230	A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови
231	A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови
232	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови
233	A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови
234	A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови
235	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови
236	A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i> ) в крови
237	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови
238	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (соскобы эпителиальных клеток) в крови
239	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови
240	A26.06.071	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови
241	A26.06.072	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови
242	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови
243	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови
244	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови
245	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови
246	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
247	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом
248	A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита C ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови
249	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )
250	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
251	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
252	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
253	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый

254	B03.016.006	Анализ мочи общий
255	B03.016.010	Копрологическое исследование
256		Исследование на эозинофилы (мазок из носа)
257	143.	Выявление антител к аскаридам методом ИФА
258	154.	Определение свободного простато-специфического антигена (ПСА свободн.) методом ИФА
259	155.	Иммуноферментное определение СА -15-3 методом ИФА
260	169.	Исследование на микоплазму (хоминис) методом ПЦР (мазок)
261	170.	Исследование на гарднерелу вагиналис методом ПЦР (Мазок, моча)
262	171.	Исследование на уреоплазму (уролитикум) методом ПЦР (Мазок, моча)
263	173.	Исследование на трихомонаду методом ПЦР (биологический материал)
264	174.	Исследование на гонорею методом ПЦР (биологический материал)
265	176.	Определение вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР (соскоб) (ВПЧ)
266		Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов
267		Антитела к нуклеосомам Jg G
268		Краснуха индекс avidности Jg G
269		Токсоплазмоз индекс avidности Jg G
270		Цитомегаловирус индекс avidности Jg G
271		Цитологическое исследование мазка из цервикального канала
272		Исследование уровня нейроспецифической еналазы (NSE- ИФА)в сыворотке крови
273		Исследование уровня специфического антигена (СА-242) в сыворотке крови
274		Исследование уровня адринокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови
275		Базофильная зернистость эритроцитов
		<b>Хирургия</b>
276	A03.28.001	Цистоскопия
277	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
278	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
278a	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов
279	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
280	A 16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела
281	A16.01.016	Удаление атеромы
282	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
283	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
284	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок
285	A16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава
286	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
287	A17.30.021	Электрокоагуляция
288	A21.21.001	Массаж простаты
289	A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин
290	11.	Полипэктомия
291	12.1.	Электроэксцизия кандилом
292	12.2.	Циркумпизео
293	12.3.	Варикоцелектомия слева по Иванисевичу
294	12.4.	Иссечение парауретральной кисты (у женщин)
295	12.5.	Пластика уздечки полового члена
296	12.6.	Гидроцелектомия
297		Удаление кисты семяного канатика

298		Постановка аллергологических проб
299	A03.25.001	Вестибулометрия
300	A12.25.001	Тональная аудиометрия
301		Вибротест
		<b>Врачебные посещения</b>
302	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
303	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный
304	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
305	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
306	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
307	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
308	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
309	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
310	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
311	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
312	A02.26.009	Определение цветоощущения
313	A02.26.005	Периметрия
314	A03.26.001	Биомикроскопия глаза
315	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
316	V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный
317	V01.039.001	Осмотр( консультация) врачом-рентгенологом терапевтический
318	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
319	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
320	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
321	V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
322	V01.056.001	Осмотр (консультация) врача-функциональной диагностики
323	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
324	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
325	V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
326	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный
327	V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный
328		Предрейсовый медицинский осмотр
329	A02.26.015	Тонометрия глаза
330	A12.09.005	Пульсоксиметрия
331	06.20.004	Маммография на аппарате"Кабинет маммографический подвижной КМП-"РП" на базе шасси КАМАЗ 4308 K435TM13"
		<b>Стоматология</b>
332	1.	<b>Общий раздел</b>
333	1.2.	Консультация
334	1.3.	Анестезия:
335	1.4.	аппликационная
336	1.5.	инфильтрационная
337	1.7.	Оформление документации первичного больного
338	1.8.	Опрос и осмотр повторного больного с заболеванием парадонта

339	1.9.	Определение гигиенических индексов
340	1.10.	Подготовка одного корневого канала под культевую вкладку по ортопедическим показаниям
341	<b>Терапевтическая стоматология</b>	
342	2.	<b>Пломбирование кариозных полостей:</b>
343	2.1.	наложение пломбы при всех формах кариеса из цемента I и V класса по Блеку
344	2.2.	наложение пломбы при всех формах кариеса из цемента II и III класса по Блеку
345	2.3.	наложение пломбы при всех формах кариеса из цемента IV класса по Блеку
346	2.4.	наложение пломбы при всех формах кариеса из композита I и V класса по Блеку
347	2.5.	наложение пломбы при всех формах кариеса из композита II и III класса по Блеку
348	2.6.	наложение пломбы при всех формах кариеса из композита IV класса по Блеку
349	2.7.	наложение пломбы при всех формах кариеса из фотополимера I и V класса по Блеку
350	2.8.	наложение пломбы при всех формах кариеса из фотополимера II и III класса по Блеку
351	2.9.	наложение пломбы при всех формах кариеса из фотополимера IV класса по Блеку
352	2.10.	Наложение пломбы при некариозных поражениях из композита
353	2.11.	Наложение пломбы при некариозных поражениях из фотополимера
354	2.12.	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе
355	3.	<b>Реставрация коронки зуба:</b>
356	3.1.	художественная реставрация одного зуба композиционным материалом
357	3.2.	художественная реставрация одного зуба фотополимером
358	3.3.	художественная реставрация с применением методики «силиконового ключа»
359	5.	<b>Трепанация зуба через коронку:</b>
360	5.1.	депульпирование интактного однокорневого зуба в целях протезирования полости рта
361	5.2.	депульпирование интактного двухкорневого зуба в целях протезирования полости рта
362	5.3.	депульпирование интактного трехкорневого зуба в целях протезирования полости рта
363	6.	<b>Наложение девитализирующей пасты</b>
364	7.	<b>Обработка корневых каналов</b>
365	8.	<b>Расширение облитерированных корневых каналов:</b>
366	8.1.	лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения (обработка на Пьезон-мастер) на промежуточных этапах лечения более 2 посещений
367	9.	<b>Временное пломбирование:</b>
368	9.1.	введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов (введение Витапекса) на промежуточных этапах лечения более 2 посещений
369	10.	<b>Пломбирование корневых каналов:</b>
370	10.1.	лечение пульпита с пломбированием одного корня пастой с наложением пломбы из цемента в 1 посещение
371	10.2.	лечение пульпита с пломбированием одного корня пастой с наложением пломбы из цемента в 2 посещения









468	11.2.	однокорневой зуб - канал пломбирован пастой (полимеризующейся резорц.форм.)
469	11.3.	однокорневой зуб - канал пломбирован цементом (фосфат цемент и т.п.)
470	11.4.	двухкорневой зуб - каналы пломбированы пастой на окись-цинковой основе
471	11.5.	двухкорневой зуб - каналы пломбированы пастой полимеризующейся (резорц.форм.)
472	11.6.	двухкорневой зуб - каналы пломбированы цементом (фосфат цемент и т.п.)
473	11.7.	трехкорневой зуб - каналы пломбированы пастой на окись-цинковой основе
474	11.8.	трехкорневой зуб - каналы пломбированы пастой полимеризующейся (резорц.форм.)
475	11.9.	трехкорневой зуб - каналы пломбированы цементом (фосфат цемент и т.п.)
476	12.	<b>Установка штифтов для восстановления коронковой части зуба:</b>
477	12.1.	изготовление вкладки из композиционного материала прямым способом при отсутствии до 1/2 ткани зуба с применением пина
478	12.2.	изготовление вкладки из фотополимера прямым способом при отсутствии до 1/2 ткани зуба с применением пина
479	12.3.	изготовление вкладки из композиционного материала прямым способом при отсутствии более 1/2 тканей зуба с применением поста
480	12.4.	изготовление вкладки из фотополимера прямым способом при отсутствии более 1/2 тканей зуба с применением поста
481	13.	<b>Удаление анкерных, стекловолоконных штифтов из корневых каналов:</b>
482	13.1.	извлечение инородного одного тела из корневого канала зуба
483	15.	<b>Кюретаж пародонтальных карманов:</b>
484	15.1.	кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов без отслаивания лоскута
485	17.	<b>Обработка слизистой оболочки полости рта:</b>
486	17.1.	медикаментозная обработка патологических десневых карманов: повязка
487	17.2.	медикаментозная обработка патологических десневых карманов: орошение
488	17.3.	медикаментозная обработка патологических десневых карманов: аппликации
489	17.4.	медикаментозная обработка патологических десневых карманов: инстилляци
490	18.	<b>Снятие зубных отложений:</b>
491	18.1.	удаление зубного камня у всех зубов ( в 2 или 4 посещения)-ручным способом