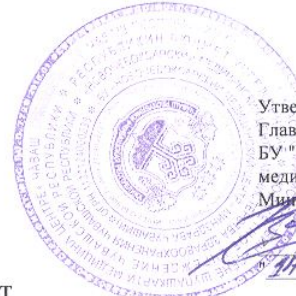


Согласовано:
Заместитель министра
здравоохранения
Чувашской Республики

"14" 2019 г.



Утверждаю:
Главный врач
БУ "Новочебоксарский
медицинский центр"
Минздрава Чувашии

В.Г. Степанов
2019 г.

16.3-101/190179

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, предоставляемые населению бюджетным учреждением
"Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения
Чувашской Республики

№п/п	Код услуги	Наименование видов услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Раздел 1. Физיותרпевтическое отделение				
1	A17.30.027	Лазерофорез	1 сеанс	56,00
2	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)	1 сеанс	77,00
3	A17.30.031	Воздействие магнитными полями (Магнитотерапия низкочастотная)	1 сеанс	72,00
4	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неутонченных заболеваниях	1 сеанс	83,00
5	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	1 сеанс	96,00
6	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты (Ультратонотерапия)	1 сеанс	77,00
7	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (Амплипульс-форез)	1 сеанс	91,00
8	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Фонофорез)	1 сеанс	64,00
9	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация	1 сеанс	91,00
10	A21.01.001	Общий массаж медицинский (Терапия эластичным псевокипящим слоем)	1 сеанс	105,00
11	A17.30.003	Диадинамотерапия	1 сеанс	46,00
12	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 сеанс	56,00
13	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	1 сеанс	56,00
14	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	1 сеанс	56,00
15	A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы	1 процедура	129,00
16	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (амплипульсепелондотерапия)	1 сеанс	173,00
17	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (лечение лампой "Биоптрон")	1 сеанс	76,00
18	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 сеанс	345,00
Раздел 2. Ультразвуковые исследования				
19	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исслед.	313,00
20	+A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исслед.	142,00
21	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исслед.	429,00
22	+A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исслед.	572,00
23	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исслед.	432,00
24	+A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исслед.	193,00
25	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исслед.	357,00
26	+A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исслед.	254,00
27	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исслед.	322,00
28	+A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исслед.	325,00
29	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исслед.	472,00
30	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (до 12 недель трансвагинально)	1 исслед.	472,00
31	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (свыше 12 недель)	1 исслед.	504,00
32	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (свыше 20 недель)	1 исслед.	828,00
33	+A04.06.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 исслед.	399,00
34	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исслед.	515,00
35	+A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 исслед.	330,00
36	A04.14.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исслед.	330,00
37	+A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 исслед.	395,00
38	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 исслед.	693,00
39	A04.10.002	Эхокардиография	1 исслед.	330,00
40	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исслед.	239,00
41	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исслед.	330,00
42	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исслед.	330,00
43	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 исслед.	330,00
44	A04.16.002	Эндосонография желудка	1 исслед.	574,00
45	A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	1 исслед.	254,00
46	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исслед.	313,00
47	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (новорожденного)	1 исслед.	209,00
48	A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника (шейного отдела позвоночника у новорожденного)	1 исслед.	329,00
49	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исслед.	210,00
50	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (крупного сустава новорожденного)	1 исслед.	306,00
50	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 исслед.	

51	A04.23.001	Нейросонография	1 исслед.	394,00	✓
52	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 исслед.	156,00	✓
53	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей первого года жизни)	1 исслед.	423,00	✓
54	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (трансвагинальный метод)	1 исслед.- (3 процедуры УЗИ)	994,00	✓
Раздел 3. Рентгенологические исследования					
55	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1 исслед.	838,00	✓
56	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	1 исслед.	125,00	✓
57	A06.09.007	Рентгенография легких (в 1 проекции)	1 исслед.	224,00	✓
58	A06.09.007	Рентгенография легких (в 2 проекциях)	1 исслед.	404,00	✓
59	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 исслед.	395,00	✓
60	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1 исслед.	294,00	✓
61	A06.03.041	Рентгенография таза	1 исслед.	224,00	✓
62	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 исслед.	284,00	✓
63	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исслед.	208,00	✓
64	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника (в одной проекции)	1 исслед.	211,00	✓
65	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника (в двух проекциях)	1 исслед.	371,00	✓
66	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	1 исслед.	413,00	✓
67	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 исслед.	378,00	✓
68	A06.03.017.001	Рентгенография крестца	1 исслед.	347,00	✓
69	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 исслед.	249,00	✓
70	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 исслед.	347,00	✓
71	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 исслед.	340,00	✓
72	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 исслед.	257,00	✓
73	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 исслед.	257,00	✓
74	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 исслед.	257,00	✓
75	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 исслед.	257,00	✓
76	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 исслед.	257,00	✓
77	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	1 исслед.	378,00	✓
78	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1 исслед.	126,00	✓
Раздел 4. Функциональная диагностика					
79	A04.23.002	Эхоэнцефалография	1 исслед.	143,00	✓
80	A05.23.002	Реоэнцефалография	1 исслед.	227,00	✓
81	A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография	1 исслед.	250,00	✓
82	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (Электрокардиограмма)	1 исслед.	119,00	✓
83	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (Электрокардиограмма с нагрузкой)	1 исслед.	137,00	✓
84	A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания	1 исслед.	165,00	✓
85	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исслед.	417,00	✓
86	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 исслед.	699,00	✓
87	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 исслед.	699,00	✓
88	A05.23.001	Электрэнцефалография	1 исслед.	527,00	✓
89	A05.23.001	Электрэнцефалография с депривацией сна	1 исслед.	1 049,00	✓
Раздел 5. Эндоскопические исследования					
90	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 обслед.	621,00	✓
91	+A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 обслед.	778,00	✓
92	+A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 обслед.	778,00	✓
93	+A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 обслед.	778,00	✓
94	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	1 обслед.	444,00	✓
95	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 обслед.	301,00	✓
96	A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	1 обслед.	444,00	✓
Раздел 6. Лабораторные исследования					
Забор крови					
97	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 исслед.	22,00	✓
98	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 исслед.	15,00	✓
Общеклинические исследования					
Исследование кала					
99	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 исслед.	137,00	✓
100	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исслед.	81,00	✓
101	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1 исслед.	58,00	✓
102	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исслед.	81,00	✓
103	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исслед.	39,00	✓
104	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 исслед.	226,00	✓
Исследование мочи					
105	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исслед.	73,00	✓
106	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исслед.	80,00	✓
107	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	1 исслед.	32,00	✓
108	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исслед.	27,00	✓
109	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1 исслед.	27,00	✓
110	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	1 исслед.	27,00	✓
111	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 исслед.	77,00	✓
112	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микрoальбумина)	1 исслед.	198,00	✓
Исследование отделяемого мочеполовых органов					

113	A26.20.017.001 +A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исслед.	65,00	✓
114	A08.20.017+ A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки + цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 исслед.	210,00	✓
115	B03.053.002	Спермограмма	1 исслед.	306,00	✓
Биохимические исследования					
116	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исслед.	77,00	✓
117	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исслед.	53,00	✓
118	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исслед.	37,00	✓
119	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исслед.	34,00	✓
120	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исслед.	32,00	✓
121	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исслед.	32,00	✓
122	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исслед.	81,00	✓
123	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исслед.	52,00	✓
124	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исслед.	52,00	✓
125	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исслед.	60,00	✓
126	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1 исслед.	165,00	✓
127	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исслед.	39,00	✓
128	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 исслед.	232,00	✓
129	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исслед.	73,00	✓
130	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 исслед.	110,00	✓
131	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исслед.	51,00	✓
132	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исслед.	64,00	✓
133	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исслед.	73,00	✓
134	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исслед.	105,00	✓
135	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исслед.	52,00	✓
136	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исслед.	60,00	✓
137	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исслед.	77,00	✓
138	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исслед.	92,00	✓
139	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исслед.	73,00	✓
140	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исслед.	134,00	✓
141	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исслед.	46,00	✓
142	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исслед.	115,00	✓
143	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исслед.	143,00	✓
144	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исслед.	1 850,00	✓
145	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (методом ИФА количественный)	1 исслед.	235,00	✓
Показатели состояния гемостаза					
146	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исслед.	386,00	✓
147	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исслед.	92,00	✓
148	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исслед.	200,00	✓
149	A12.05.027+ A12.30.014	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исслед.	114,00	✓
150	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исслед.	77,00	✓
151	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1 исслед.	92,00	✓
152	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исслед.	353,00	✓
153	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (волчаночный антикоагулянт)	1 исслед.	456,00	✓
154	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1 исслед.	140,00	✓
155	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 исслед.	144,00	✓
156	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1 исслед.	459,00	✓
157	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 исслед.	314,00	✓
158	B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза (свертываемость по Сухареву)	1 исслед.	77,00	✓
Иммунологические исследования					
159	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВО Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исслед.	154,00	✓
160	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исслед.	161,00	✓
161	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	1 исслед.	212,00	✓
162	A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	1 исслед.	212,00	✓
163	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исслед.	212,00	✓
164	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исслед.	270,00	✓
165	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	1 исслед.	212,00	✓
166	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исслед.	270,00	✓
167	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исслед.	226,00	✓
168	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исслед.	289,00	✓
169	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (иммунно-ферментный анализ токсоплазмоз)	1 исслед.	212,00	✓
170	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исслед.	270,00	✓
171	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исслед.	167,00	✓
172	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исслед.	167,00	✓
173	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исслед.	226,00	✓
174	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исслед.	167,00	✓

175	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исслед.	167,00
176	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исслед.	167,00
177	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 исслед.	167,00
178	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исслед.	128,00
179	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови	1 исслед.	167,00
180	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исслед.	167,00
181	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исслед.	167,00
182	A12.05.008 A12.05.005 A12.05.006	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исслед.	306,00
183	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (Определение антирезусных антител методом непрямой пробы Кумбса)	1 исслед.	201,00
184	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (Определение титра антирезусных антител методом непрямой пробы Кумбса)	1 исслед.	227,00
185	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител (гелевой технологией)	1 исслед.	635,00
186	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам (моноклональным антителам) С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 исслед.	300,00
187	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исслед.	92,00
188	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исслед.	324,00
189	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	1 исслед.	242,00
190	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1 исслед.	310,00
191	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	1 исслед.	254,00
192	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исслед.	200,00
193	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	1 исслед.	239,00
194	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исслед.	227,00
195	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исслед.	237,00
196	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 исслед.	242,00
197	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (определение пепсиногена -I в сыворотке крови)	1 исслед.	219,00
198	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (определение пепсиногена -II в сыворотке крови)	1 исслед.	219,00
199	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исслед.	242,00
200	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исслед.	273,00
Гематологические исследования				
201	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исслед.	72,00
202	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исслед.	46,00
Маркеры гепатитов				
203	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исслед.	154,00
204	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исслед.	154,00
Онкологические маркеры				
205	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исслед.	146,00
206	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исслед.	207,00
207	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исслед.	207,00
208	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исслед.	193,00
209	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исслед.	193,00
210	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исслед.	154,00
211	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исслед.	184,00
Диагностика аллергии				
212	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исслед.	184,00
213	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Бытовые аллергены. Микст 1": домашней пыли, кошка(эпителий), собака(эпителий), аллерген плесневого грибка.)	1 исслед.	298,00
214	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Эпителий и шерсть. Микст 2": кошка(эпителий), собака(эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомячок (шерсть))	1 исслед.	298,00
215	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Бытовые аллергены. Микст 3": домашней пыли, рыжий прусак, плесневого грибка, дрожжеподобный грибок)	1 исслед.	298,00
216	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Клещи домашней пыли. Микст 4": клещи домашней пыли, мучногоклетца, комара обыкновенного, складского удлиненного клеща, волосатого домового клеща)	1 исслед.	298,00
217	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Злаки. Микст 4": рожь посевная, овес посевной, пшеница мягкая, ячмень обыкновенный, кукуруза)	1 исслед.	298,00
218	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Деревья. Микст 8": ольха серая, береза белая, лещина, дуб белый, ива белая)	1 исслед.	298,00

219	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Луговые травы. Микст 13": ежа сборная, овсяница луговая, райграс пастбищный, тимофеевка луговая, бухарник шерстистый)	1 исслед.	298,00	✓
220	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Детский пищевой. Микст 20": яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, клубника, сельдерей)	1 исслед.	298,00	✓
221	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Сорные травы. Микст 23": амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетolistный, крапива двудомная, постенница лекарственная, подсолнечни	1 исслед.	298,00	✓
222	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови ("Компоненты молока. Микст 25": альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин)	1 исслед.	298,00	✓
223	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 исслед.	528,00	✓
224	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 исслед.	224,00	✓
225	A09.05.232	Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 исслед.	486,00	✓
Раздел 7. Гинекология и акушерство					
226	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 манипул.	154,00	✓
227	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 манипул.	154,00	✓
228	A03.20.001	Кольпоскопия	1 процедура	154,00	✓
229	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	1 процедура	15,00	✓
Раздел 8. Прием и консультация специалистов					
230	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (прием взрослых)	1 прием*	166,00	✓
231	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (консультация взрослых)	1 консультация**	452,00	✓
232	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (прием взрослых)	1 прием*	115,00	✓
233	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (прием детей)	1 прием*	115,00	✓
234	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (прием взрослых)	1 прием*	178,00	✓
235	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре (прием детей)	1 прием*	178,00	✓
236	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (консультация детей)	1 консультация**	452,00	✓
237	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (консультация детей)	1 консультация**	386,00	✓
238	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 консультация**	452,00	✓
Раздел 9. Хирургия					
239	A16.01.016	Удаление атеромы	1 операция	306,00	✓
240	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (Удаление липомы)	1 операция	306,00	✓
241	A16.04.038	Иссечение околосуставной слизистой сумки (Удаление гигромы)	1 операция	306,00	✓
242	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (Удаление папилломы)	1 операция	306,00	✓
243	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	1 операция	313,00	✓
244	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 операция	299,00	✓
245	A16.07.044	Пластика уздечки языка	1 операция	139,00	✓
246	A21.01.010	Пирсинг (бровей, пупка, языка, ногтя, носа, мочки уха)	1 операция	155,00	✓
247	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1 операция	579,00	✓
248	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи имеющей диаметр до 0,5 см (гемангиомы, фибромы, вульгарных бородавкок, невусов и т.д.)	1 операция	507,00	✓
249	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи имеющей диаметр от 0,5 см до 1 см (гемангиомы, фибромы, вульгарных бородавкок, невусов и т.д.)	1 операция	802,00	✓
250	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи имеющей диаметр более 1 см (гемангиомы, фибромы, вульгарных бородавкок, невусов и т.д.)	1 операция	971,00	✓
251	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи имеющей диаметр до 0,5 см (гемангиомы, фибромы, вульгарных бородавкок, невусов и т.д.)	1 операция	507,00	✓
252	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи в количестве до 10 шт (папилломы, контактного моллюска, телеангиэктазии др.)	1 операция	802,00	✓
253	A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи в количестве свыше 10 шт (папилломы, контактного моллюска, телеангиэктазии др.)	1 операция	971,00	✓
254	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	1 операция	1 940,00	✓
255	A16.07.044	Пластика уздечки языка (лазером)	1 операция	1 124,00	✓
256	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы (лазером)	1 операция	1 124,00	✓
Раздел 10. Пребывание в стационаре					
257	XXX.XX.XXX	Пребывание в палате повышенной комфортности в родильном отделении	1 сутки	1 193,00	✓
258	XXX.XX.XXX	Пребывание в палате повышенной комфортности в родильном отделении (душевой комнатой)	1 сутки	1 730,00	✓
259	XXX.XX.XXX	Пребывание в палате повышенной комфортности в отделении акушерской патологии беременности	1 сутки	651,00	✓
260	XXX.XX.XXX	Пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении	1 сутки	651,00	✓
261	XXX.XX.XXX	Пребывание в палате повышенной комфортности в педиатрическом отделении №1	1 сутки	651,00	✓
262	XXX.XX.XXX	Пребывание в палате повышенной комфортности в педиатрическом отделении №2	1 сутки	651,00	✓
Раздел 11. Отделение анестезиологии-реанимации					
263	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (30 минут)	1 операция	1 338,00	✓

Раздел 12. Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей автотранспортных средств				
264	XXX.XX.XXX	Предрейсовый медицинский осмотр водителей автотранспортных средств	1 осмотр	63,00
265	XXX.XX.XXX	Послерейсовый медицинский осмотр водителей автотранспортных средств	1 осмотр	63,00

* **Прием специалиста** включает в себя: сбор сведений о начале и течении заболевания, о ранее проведенных обследованиях и лечении, жалобы пациента, анамнез. Осмотр пациента с выработкой плана диагностики и лечения пациента: назначение необходимых исследований, лабораторных анализов, инструментальных методов диагностики, а также медикаментозной терапии.

** **Консультация специалиста** включает в себя: интерпретация результатов лабораторных анализов, данных дополнительных исследований с целью коррекции лечения. Назначение контрольных или дополнительных диагностических исследований. Сбор сведений о течении заболевания, эффективности ранее назначенного лечения.