



ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные медицинские услуги, оказываемые в ГАУЗ СО "ДГП №13"

КОД	№ по номенклатуре	Наименование	Единица измерения	Цена услуги
1	B01.015.001	Первичный прием врача-кардиолога	1 прием(осмотр и к	1200
2	B01.015.002	Повторный прием врача-кардиолога	1 прием(осмотр и к	1000
3	B01.015.003	Первичный прием врача-детского кардиолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1500
4	B01.015.004	Повторный прием врача-детского кардиолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1200
5	B01.015.003	Первичный прием врача-детского кардиолога	1 прием(осмотр и к	1200
6	B01.015.004	Повторный прием врача-детского кардиолога	1 прием(осмотр и к	1000
7	B01.004.001	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1500
8	B01.004.002	Повторный прием врача-гастроэнтеролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1200
9	B01.004.001	Первичный прием врача-гастроэнтеролога	1 прием(осмотр и к	1200
10	B01.014.001	Первичный прием врача-инфекциониста	1 прием(осмотр и к	1200
11	B01.014.002	Повторный прием врача-инфекциониста	1 прием(осмотр и к	1000
12	B01.004.002	Повторный прием врача-гастроэнтеролога	1 прием(осмотр и к	1000
13	B01.025.001	Первичный прием врача-нефролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1500
14	B01.025.002	Повторный прием врача-нефролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1200
15	B01.025.001	Первичный прием врача-нефролога	1 прием(осмотр и к	1200
16	B01.025.002	Повторный прием врача-нефролога	1 прием(осмотр и к	1000
17	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	2000
18	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	1800
19	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога (врач 1 категории)	1 прием(осмотр и к	1400
20	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога (врач 1 категории)	1 прием(осмотр и к	1100
21	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога	1 прием(осмотр и к	1200
22	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога	1 прием(осмотр и к	1000
23	B01.047.001	Первичный прием врача-терапевта (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1500
24	B01.047.002	Повторный прием врача-терапевта (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1200
25	B01.047.001	Первичный прием врача-терапевта	1 прием(осмотр и к	1200
26	B01.047.002	Повторный прием врача-терапевта	1 прием(осмотр и к	1000
27	B02.069.001	Первичный прием медицинского психолога	1 прием(тестирован	3000
28	B01.070.009.001	Психологическое тестирование на компьютерном комплексе "НС-Психотест"	1 услуга	600
29	A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование	1 занятие	1000
30	A13.23	Консультация логопеда	1 сеанс	800
31	A13.23.006	Индивидуальное занятие логопеда	1 сеанс	800
32	B01.002.001	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога кандидата медицинских наук	1 прием(осмотр и к	3000
33	B01.002.002	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	2700
34	B01.002.001	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога	1 прием(осмотр и к	1200
35	B01.002.002	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога	1 прием(осмотр и к	1000
36	A12.06.006	Накожные манипуляции (1 шт)	1 услуга	50
37	A12.06.006	Накожные исследования реакции на эпидермальные аллергены(шерсть кошки, шерсть собаки, волос человека, шерсть овцы, пух-перо)	1 услуга	600
38	A12.06.006	Накожные исследования реакции на пыльцевые аллергены(одуванчик ,лещина ,береза, ольха, подсолнечник, амброзия, лебеда, полынь, иофеевка, ежа борая)	1 исследование	1000
39	A12.06.006	Накожные исследования реакции на пищевые аллергены(яйцо, молоко, пшеничная мука, ржаная мука, ячменная крупа)	1 услуга	500
40	B01.050.001	Первичный прием врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	2000
41	B01.050.002	Повторный прием врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	1800
42	B01.050.001	Первичный прием врача-травматолога-ортопеда	1 прием(осмотр и к	1200
43	B01.050.002	Повторный прием врача-травматолога-ортопеда	1 прием(осмотр и к	1000
44	B01.057.001	Первичный прием врача-хирурга (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1500
45	B01.057.002	Повторный прием врача-хирурга (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1200
46	B01.057.001	Первичный прием врача-хирурга	1 прием(осмотр и к	1200
47	B01.057.002	Повторный прием врача-хирурга	1 прием(осмотр и к	1000
48	B01.003.004.005	Анастезия инфильтрационная	1 услуга	200
49	A16.01.004	Обработка поверхностных повреждений кожи+ асептическая повязка	1 услуга	350
50	B01.003.004.004	Анастезия аппликационная	1 услуга	450
51	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 услуга	1000
52	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 услуга	500
53	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 услуга	500
54	A15.03.003.001	Наложение большой полимерной лангеты	1 услуга	2300
55	A15.03.003.001	Наложение малой полимерной лангеты	1 услуга	1400

56	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимость лекарственных средств)	1 услуга	1000
57	B01.029.001	Первичный прием врача-офтальмолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
58	B01.029.002	Повторный прием врача-офтальмолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
59	B01.029.001	Первичный прием врача-офтальмолога	1 прием(осмотр и кон	1200
60	B01.029.002	Повторный прием врача-офтальмолога	1 прием(осмотр и кон	1000
61	A02.26.015	Тонометрия глаза	1 услуга	230
62	A02.26.004	Визометрия	1 услуга	250
63	A03.26.008	Рефрактометрия	1 услуга	200
64	A02.26.011	Исследование диплопии	1 услуга	200
65	B01.053.001	Первичный прием врача-уролога	1 прием(осмотр и кон	1200
66	B01.053.002	Повторный прием врача-уролога	1 прием(осмотр и кон	1000
67	B01.028.001	Первичный прием врача-оториноларинголога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
68	B01.028.002	Повторный прием врача-оториноларинголога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
69	B01.028.001	Первичный прием врача-оториноларинголога	1 прием(осмотр и кон	1200
70	B01.028.002	Повторный прием врача-оториноларинголога	1 прием(осмотр и кон	1000
71	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 услуга	300
72	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 наружный слуховой проход)	1 услуга	400
73	A16.08.016	Промывание лактун миндалин (аппаратом "Тонзиллор")	1 услуга	400
74	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 услуга	700
75	B01.059	Эндоскопия (уша/носоглотки)	1 услуга	400
76	A20.07.001	Вливание растворов лекарственных веществ в гортань	1 услуга	200
77	B01.001.001	Первичный прием врача-акушера-гинеколога	1 прием(осмотр и кон	1200
78	B01.001.002	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	1 прием(осмотр и кон	1000
79	B01.001.001	Первичный прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
80	B01.001.002	Повторный прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
81	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга	300
82	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 услуга	300
83	B01.023.001	Первичный прием врача-невролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
84	B01.023.002	Повторный прием врача-невролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
85	B01.023.001	Первичный прием врача-невролога	1 прием(осмотр и кон	1200
86	B01.023.002	Повторный прием врача-невролога	1 прием(осмотр и кон	1000
87	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 услуга	3500
88	A25.03.001	Лечебно-медикаментозная блокада (с учетом стоимости лекарственного препарата)	1 услуга	2000
89	B01.058.001	Первичный прием врача-эндокринолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
90	B01.058.002	Повторный прием врача-эндокринолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
91	B01.058.001	Первичный прием врача-эндокринолога	1 прием(осмотр и кон	1200
92	B01.058.002	Повторный прием врача-эндокринолога	1 прием(осмотр и кон	1000
93	B01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога	1 прием(осмотр и кон	1200
94	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога	1 прием(осмотр и кон	1000
95	A24.01.004	Криодеструкция новообразований кожи	1 услуга (1 образова	350
96	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 прием(осмотр и кон	1200
97	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 прием(осмотр и кон	1000
98	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (1 категории)	1 прием(осмотр и кон	1100
99	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (1 категории)	1 прием(осмотр и кон	1100
100	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
101	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
102	B04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием(осмотр и кон	1500
103	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием(осмотр и кон	700
104	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача ПОЯС 1	1 услуга	3000
105	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд патронажной/процедурной медсестры ПОЯС 1	1 услуга	2000
106	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача ПОЯС 1 в выходные и праздничные дни	1 услуга	4000
107	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача пояс 2	1 услуга	4000
108	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд патронажной/процедурной медсестры Пояс 2	1 услуга	3000
109	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача пояс 2 в выходные и праздничные дни	1 услуга	5000
110	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (первичный)	1 прием(осмотр и кон	1200
111	B01.020.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (повторный)	1 прием(осмотр и кон	1000
112	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (первичный, врач высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1500
113	B01.020.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием(осмотр и кон	700
114	B01.020.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (повторный, врач высшей категории)	1 прием(осмотр и кон	1200
115	B01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике первичный	1 прием(осмотр и кон	700
116	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	200
117	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов*	1 услуга	200
118	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов*	1 услуга	350
119	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	250
120	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	500
121	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 услуга	200
122	A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга	200

123	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 прием(осмотр и кон	700
124	B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1 прием(осмотр и кон	700
125	B04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1 прием(осмотр и кон	700
126	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 прием(осмотр и кон	700
127	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием(осмотр и кон	700
128	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1 прием(осмотр и кон	700
129	B04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	1 прием(осмотр и кон	700
130	B04.020.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 прием(осмотр и кон	700
131	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием(осмотр и кон	700
132	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием(осмотр и кон	700
133	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием(осмотр и кон	700
134	B04.032.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	1 прием(осмотр и кон	700
135	B04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1 прием(осмотр и кон	700
136	B04.047.002	Профилактический прием перед вакцинацией (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 прием (осмотр и консультация)	500
137	B04.031.002	Профилактический прием перед вакцинацией (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием (осмотр и консультация)	500
138	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 прием(осмотр и кон	700
139	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 прием(осмотр и кон	700
140	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 прием(осмотр и кон	700
141	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	1 прием(осмотр и кон	700
142	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 прием(осмотр и кон	700
143	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 прием(осмотр и кон	700
144	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 прием(осмотр и кон	700
145	B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1 прием(осмотр и кон	700
146	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1 прием(осмотр и кон	700
147	A06.03.013	Рентгенография органов грудной клетки	1 проекция	500
148	A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки (обзорн.снимок+бок.)	2 проекции	450
149	A06.03.023	Рентгенография ребер	1 проекция	300
150	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 проекция	300
151	A06.08.003	Рентгенография пазух носа	2 проекции	400
152	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 проекция	300
153	A06.03.003	Рентгенография оснований черепа	1 проекция	350
154	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий(спец.метод-височная кость)	1 проекция	400
155	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти	1 проекция	300
156	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 проекция	300
157	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (спец.метод)	2 проекции	400
158	A06.03.007	Рентгенография первого шейного позвонка C1 (спец.метод)	1 проекция	350
159	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 проекция	300
160	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 проекция	300
161	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (спец.метод)	1 проекция	400
162	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 проекция	300
163	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 проекция	300
164	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 проекция	300
165	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 проекция	300
166	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 проекция	300
167	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 проекция	300
168	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 проекция	300
169	A06.03.041	Рентгенография таза	1 проекция	300
170	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 проекция	300
171	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 проекция	300
172	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 проекция	300
173	A06.03.052	Рентгенография стопы	1 проекция	300
174	A06.03.050	Рентгенография пяточных костей	1 проекция	300
175	A06.03.053	Рентгенография стоп в двух проекциях	1 проекция	600
176	A06.30.004.001	Рентгенография обзорная брюшной полости	1 проекция	300
177	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исследование	800
178	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	800
179	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	1500
180	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография сосудов вен головы и шеи	1 исследование	1800
181	A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов артерий верхних конечностей	1 исследование	1800
182	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1500
183	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	800
184	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 исследование	800
185	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	800
186	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	800
187	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	800
188	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исследование	800

189	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (коленный)	1 исследование	800
190	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	1 исследование	800
191	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 исследование	1500
192	A04.16.004	Ультразвуковое исследование желудка до 4-х лет	1 исследование	1100
193	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 исследование	600
194	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 исследование	800
195	A04.23.001	Нейросонография	1 исследование	800
196	A12.10.005	Велоэргометрия	1 исследование	1500
197	A05.10.003	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1 исследование	2000
198	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 исследование	1500
199	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	500
200	A02.12.002.001	Суточное мониторирование Холтер-ЭКГ+Артериальное давление	1 исследование	2400
201	A17.30.019	Магнитотерапия	1 сеанс	200
202	A20.01.005	Фототерапия кожи (УФО кожи)	1 услуга	400
203	A17.30.035	Электростимуляция	1 сеанс	350
204	A17.30.004	СМТ-терапия	1 исследование	300
205	A20.30.036	Парафиновые, озокеритовые аппликации	1 аппликация	400
206	A22.02.001 A22.01.005	Лечение с помощью лучевого (звукового, лазерного) воздействия: ультразвук, магнитолазерная терапия)	1 сеанс	300
207	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 сеанс	300
208	A17.24.005	Электрофорез лекарственный (без учета стоимости лекарства)	1 сеанс	300
209	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1 сеанс	1000
210	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 услуга	400
211	A14.05.001	Постановка пиявок	1 услуга	400
212	A22	Лечение с помощью лучевого (светового) воздействия (на аппарате "АСИР"	1 услуга	100
213	A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (на аппарате "АТОС")	1 услуга	120
214	A17.01.001	Электропунктура в рефлексотерапии (на аппарате "ДЕНАС")	1 услуга	100
215	A02.26.011	Исследование диплопии (методом рефлексобифокации)	1 услуга	200
216	A17.01.001	Электропунктура в рефлексотерапии (на аппарате "КРОТА")	1 услуга	150
217	A22.26.021	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии (на аппарате "ЛАСТ", "СПЕКЛ-М")	1 услуга	200
218	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (на компьютерной программе "EYE")	1 услуга	150
219	A22	Лечение с помощью лучевого (светового) воздействия (на аппарате "ИЛЛЮЗИОН")	1 услуга	100
220	A22	Лечение с помощью аппарата "Ручеек" для тренировки аккомодации	1 услуга	100
221	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (на аппарате "СИНОПТОФОР")	1 услуга	200
222	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (на аппарате "ФОРБИС")	1 услуга	200
223	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (по методу Кашченко)	1 услуга	200
224	A21.26.002	Массаж глазного яблока (тренировка цилиарной мышцы по методу Аветисова-Мац)	1 услуга	200
225	A16.26.110	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) на аппарате "Панорама"	1 услуга	200
226	A16.26.110	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение по методу Гончаровой)	1 услуга	150
227	A 17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва и цилиарного тела (на аппарате "ЭСОМ")	1 услуга	150
228	A21.26.002	Массаж глазного яблока (тренировка спазма аккомодации по Дашевскому)	1 услуга	200
229	A02.26.010	Измерение угла косоглазия (методом стереоптики)	1 услуга	150
230	A02.26.011	Исследование диплопии (на аппарате "Четырехточечный цветотест")	1 услуга	200
231	A16.26.110	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) на аппарате "Монобиноскоп"	1 услуга	200
232	A21.26.002	Массаж глазного яблока (на компьютерной программе "Релакс")	1 услуга	100
233	A19.26.002	Тренировка цилиарной мышцы на аппарате "Визатроник"	1 услуга	200
234	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1 занятие	500
235	A19.30.006	Механотерапия (разработка суставов на аппарате "Артромот")	1 занятие	500
236	A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем (кинезиотерапия на подвесной системе "Экзарта")	1 занятие	1000
237	A21.01.001	Массаж общий медицинский 1 единица (для взрослых)	1 прием	300
238	A21.01.002	Массаж общий медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	1 прием	450
239	A21.01.003	Массаж общий медицинский 1 единица (для детей)	1 прием	230
240	A21.01.004	Массаж общий медицинский 1,5 единиц (для детей)	1 прием	345
241	A20.30.024	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (озонотерапия)	1 сеанс (25 мин)	1000
242	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	1 исследование	200
243	A12.06.006	Накожные исследования реакции на пыльцевые аллергены	1 исследование	880
244	A12.06.006	Накожные исследования реакции на бытовые аллергены	1 исследование	730
245	A12.06.006	Накожные исследования реакции на эпидермальные аллергены	1 исследование	960
246	A12.06.006	Накожные исследования реакции на пищевые аллергены	1 исследование	1700
247	106.1	Оформление прививочного сертификата	1 услуга	600
248	106.2	Оформление формы Ф-063	1 услуга	200
249	106.3	Оформление формы 026/у	1 услуга	400
250	106.4	Выдача дубликата справки (спорт)	1 услуга	400
251	106.5	Копия медицинской документации	1 копия А4	10
252	106.6	Копия медицинской документации	двусторонняя копия	15
253	106.7	Выписка из амбулаторной карты	1 услуга	350
254	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога (высшая категория)	1 прием (осмотр и к	1500
255	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога (высшая категория)	1 прием (осмотр и к	1200
256	B01.002.001	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога (высшая категория)	1 прием (осмотр и к	1500
257	B01.002.002	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога (высшая категория)	1 прием(осмотр и к	1200
258	22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость	1 исследование	1600

259	801.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 прием	1200
260	A21.24.002	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (дети)	1 услуга	2500
261	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 услуга	1000
262	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	200
263	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1000
264	B01.023.001	Первичный прием врача-невролога (кандидат медицинских наук)	1 прием (осмотр, ко	2000
265	B01.023.002	Повторный прием врача-невролога (кандидат медицинских наук)	1 прием (осмотр, ко	1800
266	A04.12.018	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий и вен	1 исследование	1400
267	278.1	Бисимпедансометрия	1 услуга	800
268	278.2	Баровоздействие - прессотерапия нижних конечностей	1 услуга	450
269	27.23	Апликация лекарственного препарата+асептическая повязка	1 услуга	500
270	259.1	Тренировка спазма аккомодации на аппарате "Оксис"	1 услуга	120
271	184.1	Печать результата исследования на пленке	1 услуга	300
272	4.10.201	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	1 исследование	700
273	B05.023.005	Лечебное тейпирование	1 услуга	700
274	A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов артерий нижних конечностей	1 исследование	1800
275	A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	1 услуга	800
276	A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	1 услуга	400
277	A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при афазии, дизартрии	1 услуга	800
278	A04.21.003	УЗДГ вен мошонки (Дуплексное сканирование сосудов мошонки)	1 исследование	1000
279	A01.045.002	Оформление паспорта спортсмена	1 услуга	500
280	A12.09.002.001.	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 исследование	1100
281	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 исследование	800
282	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1 исследование	1000
283	A19.04.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов (занятие на тренажере ходьбы с БОС "Биокинект")	1 занятие	1000
284	A19.30.014	Баланстерапия (занятие на тренажере баланса с БОС "Балфит")	1 занятие	1000
285	A19.04.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов (диагностика на системе стабилотерапии с БОС "Балфит")	1 процедура	1000
286	A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов (занятие на пневмотренажерах) A19.04.001.008	1 занятие	500
287	A19.04.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (занятие на аппарате по разработке верхних и нижних конечностей)	1 занятие	500
288	A19.04.001.002	Групповое занятие ЛФК с инструктором (абонемент: 1 человек 5 занятий, группа не менее 4 человек)	5 занятий по 45 мин	1000
289	A19.04.001.006; A19.03.00	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов и позвоночника (кинезиотерапия персональный 4 недельный курс)	1 курс	8000
290	B01.054.001	Консультация врача реабилитолога (физиотерапевта)	2 консультации	2000
291	A19.18.001.001	12 индивидуальных занятий с инструктором по 60 минут	12 занятий	6000
292	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	1 исследование	2100
293	B03.0016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиадростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1 исследование	3300
294	A12.09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	1 исследование	2100
295	A12.09.05.235	25-ОН витамин D, ИЖЛА, суммарный (кальциферол)	1 исследование	900
296	A12.09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	1 исследование	1900
297	A12.09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	1 исследование	2000
298	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1 исследование	2100
299	A09.05.205	C-пептид	1 исследование	550
300	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	1 услуга	23500
301	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	1 услуга	18200
302	A09.28.087.000.01	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 исследование	1000
303	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	1 исследование	2400
304	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	1 услуга	4900
305	A12.26.002.004	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	1 услуга	5900
306	A12.26.002.003	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	1 услуга	5900
307	A08.05.019.002	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 услуга	15600
308	B03.002.004	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 исследование	850
309	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	1 исследование	700
310	A09.05.119.227	Абрикос IgG, F237	1 исследование	600
311	A26.06.071.003	Авидность IgG avidity к вирусу краснухи (включает определение антител)	1 исследование	720
312	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus types I, II), определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	1 исследование	500
313	A26.06.029	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 исследование	650
314	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) включает определение антител	1 исследование	720

315	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) включает определение антител	1 исследование	750
316	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), F96	1 исследование	850
317	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	1 исследование	500
318	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	1 исследование	600
319	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 исследование	550
320	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1 исследование	705
321	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	1 исследование	600
322	B03.002.004	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	1 услуга	8200
323	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	1 услуга	4000
324	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	1 услуга	4000
325	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	1 услуга	8100
326	B03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	1 услуга	4900
327	B03.002.004	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	1 услуга	4900
328	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	1 услуга	5000
329	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	5000
330	B03.002.004	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс kB2, Хлоргексидин с8)	1 услуга	5200
331	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	1 услуга	6900
332	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	1 услуга	7600
333	B03.002.004	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	4900
334	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	1 услуга	7600
335	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	1 услуга	7600
336	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	1 услуга	7600
337	B03.002.004	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	6200
338	B03.002.004	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	1 услуга	4900
339	B03.002.004	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	5200
340	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	1 услуга	4900
341	B03.002.004	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	1 услуга	25000
342	B03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	1 услуга	32100
343	A09.05.069	Альдостерон	1 исследование	800
344	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 исследование	1400
345	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1 исследование	900
346	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1 исследование	500
347	A09.05.045	Альфа-амилаза	1 исследование	300
348	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1 исследование	205
349	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 исследование	2200
350	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1 исследование	500
351	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1 исследование	600
352	A09.30.002.001	Альфа-фетопроtein (АФП)	1 исследование	350
353	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 исследование	750
354	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 исследование	750
355	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 исследование	850
356	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	1 исследование	500
357	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	1 исследование	500
358	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 исследование	2100
359	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1 исследование	210
360	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	1 исследование	600
361	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	1 исследование	600
362	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	1 исследование	4500
363	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1 исследование	1000

364	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), F210	1 исследование	850
365	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	1 исследование	650
366	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	1 исследование	514
367	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 исследование	1000
368	A09.05.146	Андростендион	1 исследование	800
369	A26.21.036.004	Андрофлор	1 услуга	2000
370	A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	1 услуга	2200
371	A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 исследование	850
372	A09.05.231	Антиген CA 15-3	1 исследование	500
373	A09.05.200	Антиген CA 72-4	1 исследование	750
374	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1 исследование	650
375	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 исследование	750
376	A09.05.202	Антиген CA 125	1 исследование	550
377	A09.05.201	Антиген CA 19-9	1 исследование	500
378	A09.05.232	Антиген CA 242	1 исследование	750
379	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1 исследование	850
380	A12.05.007.001	Антикератиновые антитела (АКА)	1 исследование	1800
381	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	1 исследование	1100
382	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 исследование	1400
383	B03.040.001.000.01	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 услуга	800
384	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	1 исследование	750
385	A12.06.026.000.02	Антиретиккулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 исследование	800
386	A09.20.012	Антиспермальные антитела	1 исследование	750
387	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenovirus), IgG	1 исследование	900
388	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenovirus), IgA	1 исследование	900
389	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenovirus), IgM	1 исследование	900
390	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 исследование	600
391	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	1 исследование	350
392	A25.04.001.007	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	1 исследование	4500
393	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 исследование	650
394	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 исследование	830
395	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 исследование	630
396	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1 исследование	630
397	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 исследование	600
398	A26.06.040.001	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1 исследование	500
399	A26.05.074.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	1 исследование	450
400	A12.06.045.000.05	Антитела к аквапорину-4	1 исследование	2000
401	A26.06.096	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1 исследование	750
402	A12.05.007.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1 исследование	350
403	A26.06.121	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	1 исследование	500
404	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	1 исследование	2500
405	A12.06.045.000.04	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 исследование	1400
406	A26.06.082	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	1 исследование	450
407	A26.06.082	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	1 исследование	450
408	A26.06.082	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), сум.	1 исследование	400
409	A12.06.026.000.01	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 исследование	1200
410	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 исследование	2473
411	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 исследование	2473
412	A26.06.012.004	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	1 исследование	350
413	A26.05.050.001	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	1 исследование	350
414	A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 исследование	950
415	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	1 исследование	450
416	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1 исследование	450
417	A26.06.041.001.01	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	1 исследование	300
418	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1 исследование	300
419	A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, сум (Anti-HDV)	1 исследование	300
420	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1 исследование	400
421	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1 исследование	350
422	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1 исследование	350
423	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1 исследование	300
424	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1 исследование	300
425	A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) экспресс	1 исследование	300
426	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	1 исследование	450
427	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	1 исследование	450
428	A26.06.019	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1 исследование	1780
429	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	1 исследование	450
430	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1 исследование	450
431	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 исследование	4000
432	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1 исследование	450
433	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG в крови	1 исследование	600
434	A26.06.045	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM в крови	1 исследование	500
435	A26.06.046.002	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) в крови	1 исследование	2200

436	A26.06.046.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) в крови	1 исследование	2200
437	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG в крови	1 исследование	400
438	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM в крови	1 исследование	450
439	A26.06.030	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 исследование	2200
440	A26.06.029.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 исследование	2200
441	A26.08.032.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 исследование	850
442	A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	1 исследование	450
443	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 исследование	1200
444	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	1 исследование	750
445	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	1 исследование	750
446	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 исследование	1200
447	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	1 исследование	3700
448	A26.06.014	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	1 исследование	350
449	A12.06.010.002	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1 исследование	800
450	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 исследование	1200
451	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 исследование	1200
452	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 исследование	900
453	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 исследование	900
454	A26.06.093	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA, IgG	1 исследование	450
455	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1 исследование	750
456	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	1 исследование	350
457	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	1 исследование	350
458	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	1 исследование	350
459	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1 исследование	450
460	A26.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	1 исследование	450
461	A12.06.045.000.03	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 исследование	1400
462	A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1 исследование	450
463	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 исследование	450
464	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 исследование	450
465	A26.06.051	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 исследование	700
466	A26.06.053	Антитела к лейшманиям (Leishmania), суммар	1 исследование	500
467	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	1 исследование	350
468	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	1 исследование	400
469	A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 исследование	950
470	A12.06.021	Антитела к миелину	1 исследование	1500
471	A26.06.014	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1 исследование	750
472	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	1 исследование	350
473	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	1 исследование	350
474	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	1 исследование	350
475	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	1 исследование	350
476	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	1 исследование	350
477	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 исследование	1200
478	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1 исследование	800
479	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	1 исследование	800
480	A26.06.062	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	1 исследование	350
481	A26.06.062	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	1 исследование	350
482	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 исследование	1200
483	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1 исследование	500
484	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 исследование	500
485	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 исследование	1200
486	A26.06.125.000.01	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	1 исследование	600
487	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	1 исследование	450
488	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1 исследование	1200
489	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1 исследование	1200
490	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ)	1 исследование	900
491	A09.05.075.000.01	Антитела к C1q фактору комплемента	1 исследование	1400
492	A26.06.073	Антитела к сальмонеллам кишечной (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	1 исследование	650
493	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 исследование	1500
494	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 исследование	1200
495	A09.05.117	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1 исследование	450
496	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 исследование	750
497	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 исследование	750
498	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	1 исследование	450
499	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1 исследование	450
500	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1 исследование	450
501	A26.06.119	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	1 исследование	450
502	A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	1 исследование	350
503	11.20.A6.201	Антитела к урицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 исследование	500
504	A26.06.015.003.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	1 исследование	350
505	A26.06.015.001.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	1 исследование	350
506	A26.06.033.000.02	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	1 исследование	450
507	A26.06.033.000.01	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	1 исследование	450
508	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1 исследование	450
509	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	1 исследование	350
510	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 исследование	1500

511	11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 исследование	500
512	A26.06.021	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1 исследование	2000
513	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1 исследование	400
514	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1 исследование	400
515	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	1200
516	A26.06.097	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 исследование	1000
517	A26.06.124	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 исследование	500
518	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 исследование	800
519	A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 исследование	1200
520	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	1 исследование	500
521	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	1 исследование	500
522	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	1 исследование	400
523	A12.06.061	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 исследование	800
524	A12.05.005	Антитела по системе АВО	1 исследование	800
525	A12.06.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	1 исследование	2700
526	A09.05.047	Антитромбин III	1 исследование	310
527	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 исследование	850
528	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	1 исследование	500
529	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	1 исследование	600
530	A09.05.250	Аполипопротеин А1	1 исследование	500
531	A09.05.251	Аполипопротеин В	1 исследование	500
532	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 исследование	850
533	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	1 исследование	500
534	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	1 исследование	600
535	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	1 исследование	2200
536	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	1 исследование	2200
537	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h6	1 исследование	2200
538	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	1 исследование	2200
539	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	1 исследование	2200
540	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), F329	1 исследование	850
541	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 исследование	850
542	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 исследование	1100
543	A12.05.039	АЧТВ	1 исследование	240
544	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 исследование	850
545	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	1 исследование	700
546	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	1 исследование	600
547	A26.19.034	Бактериологическое исследование на холеру	1 исследование	100
548	A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	1 услуга	3500
549	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 исследование	850
550	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	1 исследование	750
551	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	1 исследование	600
552	A09.05.118.381	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 исследование	850
553	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	1 исследование	500
554	A09.05.118.379	Баранина IgG, F88	1 исследование	600
555	A09.05.014	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1 исследование	400
556	A09.05.219	Белок S-100	1 исследование	2500
557	B03.002.004	Белок яичный IgE, F1	1 исследование	500
558	B03.002.004	Белок яичный IgG, F1	1 исследование	600
559	B03.002.004	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	1 исследование	500
560	B03.002.004	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 исследование	850
561	B03.002.004	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 исследование	600
562	B03.002.004	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 исследование	600
563	B03.002.004	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 исследование	2100
564	B03.002.004	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 исследование	2300
565	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин крови	1 исследование	600
566	A09.05.245.000.01	Бета-2-микроглобулин мочи	1 исследование	850
567	B03.002.004	Бета-лактоглобулин IgE, F77	1 исследование	500
568	B03.002.004	Бета-лактоглобулин IgG, F77	1 исследование	600
569	B03.002.004	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 исследование	2100
570	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 услуга	1800
571	B03.002.004	Бобы соевые IgE, F14	1 исследование	500
572	B03.002.004	Бобы соевые IgG, F14	1 исследование	600
573	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 исследование	800
574	A09.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 исследование	800
575	B03.002.004	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 исследование	850
576	B03.002.004	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	1 исследование	650
577	B03.002.004	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	1 исследование	500
578	B03.002.004	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 исследование	2100
579	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 услуга	1600
580	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 исследование	500
581	B03.002.004	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 исследование	850
582	B03.002.004	Ваниль IgE, F234	1 исследование	500
583	B03.002.004	Ваниль IgG, F234	1 исследование	600
584	A09.05.035	Ванкомицин	1 исследование	3500
585	B03.002.004	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 исследование	850
586	B03.002.004	Виноград IgE, F259	1 исследование	850
587	B03.002.004	Виноград IgG, F259	1 исследование	850
588	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), соскобы, моча	1 исследование	820

589	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 исследование	2200
590	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 исследование	2200
591	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	1 исследование	2200
592	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1 исследование	2200
593	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	1 исследование	600
594	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 исследование	600
595	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	1 исследование	2200
596	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	1 исследование	2200
597	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 исследование	2200
598	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 исследование	800
599	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	1 исследование	2200
600	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 исследование	2200
601	B03.002.004	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 исследование	850
602	B03.002.004	Вишня IgE, F242	1 исследование	500
603	B03.002.004	Вишня IgG, F242	1 исследование	600
604	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	1 исследование	8500
605	A26.05.053.001.02	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1 исследование	800
606	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	650
607	A12.05.015	Время кровотечения по Дукке	1 исследование	200
608	A12.05.014	Время свертывания капиллярной крови по Сухареву	1 исследование	200
609	A26.08.050.002	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в любом образце биоматериала (с указанием St)	1 исследование	550
610	A26.08.019.000.01	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 исследование	550
611	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	1 исследование	550
612	A26.23.029.001	Выявление РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 исследование	550
613	B03.002.004	Вяз (<i>Ulmus spp.</i>) IgE, T8	1 исследование	500
614	A09.05.079	Гаптоглобин	1 исследование	310
615	A09.05.057	Гастрин	1 исследование	600
616	A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	1 услуга	1200
617	A27.05.027.001	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	1 исследование	1200
618	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	1 исследование	3200
619	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	1 исследование	1500
620	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 исследование	1000
621	A26.08.019.001	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 исследование	1100
622	A09.05.035	Гентамицин	1 исследование	3500
623	A26.06.040.002	Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg) экспресс-тест	1 исследование	330
624	A09.05.007.002	Гепсидин-25	1 исследование	
625	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1 исследование	450
626	A09.05.085	Гистамин	1 исследование	2900
627	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	1 исследование	5000
628	A08.30.046.029	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 исследование	2200
629	A08.30.046.027	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	1 исследование	2200
630	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 исследование	2900
631	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 исследование	2500
632	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	1 исследование	430
633	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1 исследование	600
634	A09.05.023	Глюкоза	1 исследование	130
635	A09.28.011	Глюкоза в в разовой порции мочи	1 исследование	160
636	B03.016.006.003	Глюкоза в суточной моче	1 исследование	500
637	A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ): определение глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	1 исследование	260
638	B03.002.004	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 исследование	850
639	B03.002.004	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 исследование	850
640	B03.002.004	Говядина IgE, F27	1 исследование	500
641	B03.002.004	Говядина IgG, F27	1 исследование	600
642	B03.002.004	Голубь (помет) IgE, E7	1 исследование	500
643	A09.05.214	Гомоцистеин	1 исследование	1000
644	B03.002.004	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 исследование	850
645	B03.002.004	Горошек зеленый IgE, F12	1 исследование	850
646	B03.002.004	Горошек зеленый IgG, F12	1 исследование	600
647	B03.002.004	Горчица IgE, F89	1 исследование	850
648	B03.002.004	Горчица IgG, F89	1 исследование	600
649	B03.002.004	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	1 исследование	500
650	B03.002.004	Гребешок IgE, F338	1 исследование	500
651	B03.002.004	Гребешок IgG, F338	1 исследование	600
652	B03.002.004	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 исследование	850
653	B03.002.004	Грейпфрут IgE, F209	1 исследование	500
654	B03.002.004	Грейпфрут IgG, F209	1 исследование	600

655	B03.002.004	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	1 исследование	500
656	B03.002.004	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 исследование	850
657	B03.002.004	Грецкий орех IgE, F256	1 исследование	500
658	B03.002.004	Грецкий орех IgG, F256	1 исследование	600
659	B03.002.004	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 исследование	850
660	B03.002.004	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 исследование	850
661	B03.002.004	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1 исследование	500
662	B03.002.004	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1 исследование	600
663	B03.002.004	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1 исследование	850
664	B03.002.004	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	1 исследование	500
665	A12.05.006	Группа крови + Резус - фактор	1 исследование	500
666	B03.002.004	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 исследование	850
667	B03.002.004	Груша IgE, F94	1 исследование	850
668	B03.002.004	Груша IgG, F94	1 исследование	600
669	B03.002.004	Гусь (перо) IgE, F70	1 исследование	500
670	A09.05.051.001	Д-димер	1 исследование	350
671	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1 исследование	400
672	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 исследование	2000
673	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	1 исследование	1800
674	A26.19.069.001	Диарогенные <i>E. coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеоморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i>)	1 услуга	1900
675	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 исследование	900
676	B03.002.004	Диклофенак IgE, C79	1 исследование	1000
677	A26.08.040.001	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) типы 3,2,5,4,7,12,16,40,41,48, кровь, соскоб, кач.	1 исследование	950
678	A26.07.011.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	1 исследование	300
679	A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 исследование	1400
680	A26.06.084.002	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>) кровь, соскоб кач.	1 исследование	400
681	A26.08.060	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) кровь, соскоб, кач	1 исследование	450
682	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кровь, колич.	1 исследование	450
683	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>), кровь, соскоб, кач.	1 исследование	500
684	A26.05.035.002.02	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	1 исследование	350
685	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) кач	1 исследование	300
686	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), колич	1 исследование	450
687	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), кровь кач	1 исследование	350
688	A26.05.035.002.01	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), кач	1 исследование	300
689	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), колич	1 исследование	450
690	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, соскоб кач	1 исследование	450
691	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, соскоб, колич.	1 исследование	450
692	A26.05.035.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 исследование	1000
693	A26.20.009.008	ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов	1 исследование	350
694	A26.21.008.001	ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов, колич.	1 исследование	450
695	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	1 исследование	550
696	A26.20.030.001.06	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), соскоб, качественно	1 исследование	250
697	A26.20.030.001.06	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), соскоб, количественно	1 исследование	450
698		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), соскоб, кач	1 исследование	250
699	A26.20.022.001.04	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), соскоб, количественно	1 исследование	450
700	13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	1 исследование	450
701	13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), качест	1 исследование	250
702	13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	1 исследование	450
703	A26.05.037.002	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	650
704	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кач.	1 исследование	450
705	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	1 исследование	600
706	A26.28.017.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в крови	1 исследование	550
707	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественно (мазок)	1 исследование	300
708	A26.20.028.001.01	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), кач (мазок)	1 исследование	450
709	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно (мазок)	1 исследование	350
710	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	1 исследование	250
711	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	1 исследование	250
712	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	1 исследование	450
713	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	1 исследование	450
714	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	1 исследование	550
715	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 исследование	1750
716	A26.20.009.000.03	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) без определения типа	1 исследование	1500
717	A26.07.009.001	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvo virus B19</i>) в ротоглотка	1 исследование	750
718	A26.06.063	ДНК парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кровь, колич.	1 исследование	750
719	13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	1 исследование	700
720	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> spp.)	1 исследование	950
721	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 исследование	600
722	A26.20.037.001.02	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) соскоб, качественно	1 исследование	600
723	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), качеств	1 исследование	300
724	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	1 исследование	450
725	A26.06.081	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	1 исследование	450
726	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	250
727	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1 исследование	450

728	A26.28.019.002	ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в крови методом ПЦР, колич	1 исследование	450
729	13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), качественно (кровь)	1 исследование	350
730	13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно (кровь)	1 исследование	550
731	A26.28.019.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качест	1 исследование	250
732	13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественно (мазок)	1 исследование	250
733	13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно (мазок)	1 исследование	450
734	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 исследование	500
735	A26.08.066	ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) кач	1 исследование	250
736	A26.28.014	ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) колич.	1 исследование	450
737	A26.08.048.001	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamyidophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	1 исследование	550
738	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	1 исследование	350
739	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кол.	1 исследование	400
740	A26.05.041.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) в любом образце биоматериала	1 исследование	
741	A26.05.046.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк) в любом образце биоматериала	1 исследование	
742	A26.05.040.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А) в любом образце биоматериала	1 исследование	
743	B03.002.004	Доксициклин IgE, C62	1 исследование	850
744	B03.002.004	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 исследование	850
745	B03.002.004	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 исследование	850
746	B03.002.004	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 исследование	850
747	B03.002.004	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1 исследование	500
748	A26.30.004.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 услуга	900
749	A26.30.004.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотик	1 услуга	600
750	B03.002.004	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1 исследование	850
751	B03.002.004	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 исследование	850
752	B03.002.004	Дрожжи пекарские IgE, F45	1 исследование	500
753	B03.002.004	Дрожжи пекарские IgG, F45	1 исследование	600
754	B03.002.004	Дрожжи пивные IgE, F403	1 исследование	600
755	B03.002.004	Дрожжи пивные IgG, F403	1 исследование	600
756	B03.002.004	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	1 исследование	500
757	B03.002.004	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	1 исследование	500
758	B03.002.004	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 исследование	850
759	B03.002.004	Дыня IgE, F87	1 исследование	500
760	B03.002.004	Дыня IgG, F87	1 исследование	600
761	B03.002.004	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	1 исследование	500
762	B03.002.004	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 исследование	850
763	B03.002.004	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 исследование	850
764	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 исследование	750
765	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 исследование	750
766	B03.002.004	Желток яичный IgE, F75	1 исследование	500
767	B03.002.004	Желток яичный IgG, F75	1 исследование	600
768	A09.05.129	Желчные кислоты	1 исследование	350
769	A23.05.016.002	Желчные кислоты в кале	1 исследование	2900
770	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	1 исследование	1200
771	A12.006.060.007	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	1 исследование	5000
772	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1 исследование	250
773	B03.002.004	Ибупрофен IgE, C78	1 исследование	950
774	B03.002.004	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	1 исследование	600
775	B03.002.004	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 исследование	850
776	B03.002.004	Имбирь IgE, F270	1 исследование	500
777	B03.002.004	Имбирь IgG, F270	1 исследование	600
778	A09.05.0335	Имипинем	1 исследование	4200
779	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	1 исследование	400
780	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	1 исследование	400
781	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	1 исследование	400
782	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	1 исследование	400
783	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой) колич	1 услуга	4500
784	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 услуга	3000
785	A09.05.203	Ингибин В	1 исследование	1100
786	B03.002.004	Индейка IgE, F284	1 исследование	500
787	B03.002.004	Индейка IgG, F 284	1 исследование	600
788	B03.002.004	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 исследование	850
789	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	1 услуга	5900
790	B03.002.004	Инжир IgE, F402	1 исследование	500
791	B03.002.004	Инжир IgG, F402	1 исследование	600
792	A09.05.056	Инсулин	1 исследование	450
793	B03.002.004	Инсулин человеческий IgE, C73	1 исследование	650
794	A09.05.212	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 исследование	650
795	A12.05.109	Интерлейкин-10	1 исследование	1700
796	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	1 исследование	1700
797	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 исследование	1500
798	A12.05.108	Интерлейкин-8	1 исследование	1700
799	A26.019.093.001	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	1 исследование	1900
800	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1 исследование	890

801	A26.19.070.001	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1 исследование	1200
802	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 исследование	950
803	A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	1 исследование	200
804	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 исследование	300
805	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	250
806	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1 исследование	1400
807	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 исследование	750
808	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	200
809	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	1 исследование	400
810	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	50
811	A26.01.017	Исследование соскоба на антеробиоз	1 исследование	200
812	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	330
813	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	200
814	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	170
815	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	245
816	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	200
817	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	300
818	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 исследование	260
819	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	200
820	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1 исследование	300
821	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	155
822	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1 исследование	300
823	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	200
824	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	250
825	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	185
826	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	200
827	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	300
828	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона (паратгормон)	1 исследование	600
829	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исследование	1200
830	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	400
831	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	260
832	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	240
833	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	200
834	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	450
835	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	300
836	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	200
837	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	200
838	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	200
839	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 исследование	260
840	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 исследование	450
841	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 исследование	1550
842	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 исследование	750
843	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 исследование	800
844	B03.002.004	Казеин IgE, F78	1 исследование	500
845	B03.002.004	Казеин IgG, F78	1 исследование	600
846	B03.002.004	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nVos d8	1 исследование	2200
847	B03.002.004	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 исследование	850
848	B03.002.004	Какао IgE, F93	1 исследование	500
849	B03.002.004	Какао IgG, F93	1 исследование	600
850	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 исследование	750
851	A09.28.060.015	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 исследование	750
852	B03.002.004	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 исследование	850
853	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	1 исследование	2500
854	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 исследование	650
855	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 исследование	650
856	A09.05.206	Кальций ионизированный	1 исследование	245
857	A09.28.012	Кальций общий мочи	1 исследование	450
858	A09.05.119	Кальцитонин	1 исследование	600
859	B03.002.004	Камбала IgE, F254	1 исследование	500
860	B03.002.004	Камбала IgG, F254	1 исследование	600
861	B03.002.004	Канарейка (перо) IgE, E201	1 исследование	500
862	B03.002.004	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 исследование	850
863	B03.002.004	Капуста брокколи IgE, F260	1 исследование	650
864	B03.002.004	Капуста брокколи IgG, F260	1 исследование	600
865	B03.002.004	Капуста брюссельская IgE, F217	1 исследование	500
866	B03.002.004	Капуста брюссельская IgG, F217	1 исследование	600
867	B03.002.004	Капуста кочанная IgE, F216	1 исследование	600
868	B03.002.004	Капуста кочанная IgG, F216	1 исследование	600
869	B03.002.004	Капуста цветная IgE, F291	1 исследование	700
870	B03.002.004	Капуста цветная IgG, F291	1 исследование	600
871	A09.05.035	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 исследование	990
872	B03.002.004	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1	1 исследование	2200
873	B03.002.004	Карри (приправа) IgE, F281	1 исследование	600
874	B03.002.004	Карри (приправа) IgG, F281	1 исследование	600
875	B03.002.004	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 исследование	850
876	B03.002.004	Картофель IgE, F35	1 исследование	500
877	B03.002.004	Картофель IgG, F35	1 исследование	600
878	A09.05.133	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 исследование	1500

879	A09.05.133	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	1 исследование	2500
880	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 исследование	2100
881	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	1 услуга	8900
882	B03.002.004	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 исследование	850
883	B03.002.004	Кетопрофен IgE, C172	1 исследование	890
884	B03.002.004	Кешью IgE, F202	1 исследование	500
885	B03.002.004	Кешью IgG, F202	1 исследование	600
886	B03.002.004	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 исследование	850
887	B03.002.004	Киви IgE, F84	1 исследование	600
888	B03.002.004	Киви IgG, F84	1 исследование	600
889	A09.05.175	Кислая фосфатаза	1 исследование	250
890	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 исследование	450
891	B03.002.004	Клейковина (глютен) IgE, F79	1 исследование	500
892	B03.002.004	Клейковина (глютен) IgG, F79	1 исследование	600
893	B03.002.004	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	1 исследование	500
894	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 услуга	3150
895	B03.002.004	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 исследование	850
896	B03.002.004	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 исследование	850
897	B03.002.004	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1 исследование	600
898	B03.002.004	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	1 исследование	500
899	A09.05.035	Клоназепам	1 исследование	3300
900	B03.002.004	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 исследование	850
901	B03.002.004	Клубника IgE, F44	1 исследование	500
902	B03.002.004	Клубника IgG, F44	1 исследование	600
903	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 исследование	850
904	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 исследование	850
905	B03.002.004	Кожа (эпителий) IgE, E80	1 исследование	500
906	B03.002.004	Козье молоко IgE	1 исследование	650
907	B03.002.004	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 исследование	850
908	B03.002.004	Кокос IgE, F36	1 исследование	650
909	B03.002.004	Кокос IgG, F36	1 исследование	600
910	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови методом ПЦР	1 исследование	3200
911	A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	1 услуга	3200
912	B03.002.004	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	1 исследование	650
913	B03.002.004	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1 исследование	650
914	B03.002.004	Комар IgE (ImmunoCAP), I71	1 исследование	850
915	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), соскоб, кач	1 услуга	1550
916	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	1 услуга	2900
917	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	1 услуга	15000
918	A09.055.232.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	1 услуга	5200
919	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	1 услуга	4100
920	A09.28.060.001.002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	1 услуга	4100
921	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	1 услуга	2950
922	B03.002.004	Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 исследование	2200
923	B03.002.004	Корова (перхоть) IgE, E4	1 исследование	500
924	A09.05.135	Кортизол (моча, кровь)	1 исследование	310
925	A09.28.035	Кортизола в суточной моче	1 исследование	700
926	B03.002.004	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1 исследование	500
927	B03.002.004	Кофе IgE, F221	1 исследование	1900
928	B03.002.004	Кофе IgG, F221	1 исследование	600
929	B03.002.004	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 исследование	850
930	B03.002.004	Кошка (эпителий) IgE, E1	1 исследование	500
931	B03.002.004	Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE	1 исследование	650
932	B03.002.004	Кошка, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 исследование	2300
933	B03.002.004	Кошка, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1 исследование	2300
934	B03.002.004	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 исследование	850
935	A09.05.258	Козним Q10 общий (убихинон) в крови	1 исследование	3900
936	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1 исследование	250
937	B03.002.004	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 исследование	850
938	B03.002.004	Краб IgE, F23	1 исследование	650
939	B03.002.004	Краб IgG, F23	1 исследование	600
940	B03.002.004	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1 исследование	650
941	A09.05.020	Креатинин мочи	1 исследование	200
942	A09.05.043	Креатинкиназа - MB	1 исследование	250

943	В03.002.004	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 исследование	850
944	В03.002.004	Креветки IgE, F24	1 исследование	500
945	В03.002.004	Креветки IgG, F24	1 исследование	600
946	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 исследование	800
947	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 исследование	800
948	В03.002.004	Кролик (эпителий) IgE, E82	1 исследование	800
949	В03.002.004	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 исследование	850
950	В03.002.004	Крыса (моча) IgE, E74	1 исследование	650
951	В03.002.004	Крыса (эпителий) IgE, E73	1 исследование	650
952	В03.002.004	Крыса IgE, E87	1 исследование	650
953	В03.002.004	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 исследование	850
954	В03.002.004	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 исследование	850
955	В03.002.004	Кунжут IgE, F10	1 исследование	500
956	В03.002.004	Кунжут IgG, F10	1 исследование	600
957	В03.002.004	Куриное мясо IgE, F83	1 исследование	500
958	В03.002.004	Куриное мясо IgG, F83	1 исследование	600
959	В03.002.004	Курица (перо) IgE, E85	1 исследование	770
960	В03.002.004	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1 исследование	650
961	В03.002.004	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 исследование	850
962	В03.002.004	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 исследование	850
963	В03.002.004	Лавровый лист IgE, F278	1 исследование	500
964	В03.002.004	Лавровый лист IgG, F278	1 исследование	600
965	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракция	1 исследование	200
966	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	1 исследование	3200
967	В03.002.004	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 исследование	850
968	В03.002.004	Латекс IgE, K82	1 исследование	500
969	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1 исследование	170
970	В03.002.004	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1 исследование	500
971	В03.002.004	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	1 исследование	650
972	A09.05.035.008	Леветирацетам	1 исследование	
973	A09.05.159	Лептин	1 исследование	850
974	В03.002.004	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	1 исследование	500
975	В03.002.004	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 исследование	850
976	В03.002.004	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 исследование	220
977	В03.002.004	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 исследование	850
978	В03.002.004	Лимон IgE, F208	1 исследование	1900
979	В03.002.004	Лимон IgG, F208	1 исследование	600
980	В03.002.004	Липа IgE	1 исследование	1900
981	В03.002.004	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 исследование	850
982	A09.05.173	Липаза	1 исследование	300
983	A09.05.027	Липопротеин	1 исследование	750
984	В03.002.004	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1 исследование	1900
985	В03.002.004	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 исследование	850
986	A09.05.265.001	Литий (Li) терапевтический в крови	1 исследование	800
987	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 исследование	800
988	В03.002.004	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1 исследование	500
989	В03.002.004	Лобстер (омар) IgE, F80	1 исследование	500
990	В03.002.004	Лобстер (омар) IgG, F80	1 исследование	600
991	В03.002.004	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 исследование	850
992	В03.002.004	Лосось IgE, F41	1 исследование	500
993	В03.002.004	Лосось IgG, F41	1 исследование	600
994	В03.002.004	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1 исследование	500
995	В03.002.004	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 исследование	850
996	В03.002.004	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 исследование	850
997	В03.002.004	Лук IgE, F48	1 исследование	500
998	В03.002.004	Лук IgG, F48	1 исследование	600
999	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 исследование	800
1000	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 исследование	800
1001	A09.05.127	Магний суточной мочи	1 исследование	550
1002	A09.05.087	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактика)	1 исследование	500
1003	В03.002.004	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 исследование	850
1004	A09.05.192	Малоновый диальдегид	1 исследование	5000
1005	В03.002.004	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 исследование	850
1006	В03.002.004	Манго IgE, F91	1 исследование	500
1007	В03.002.004	Манго IgG, F91	1 исследование	600
1008	В03.002.004	Мандарин IgE	1 исследование	950
1009	В03.002.004	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 исследование	850
1010	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 исследование	800
1011	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 исследование	800
1012	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 исследование	1500
1013	В03.002.004	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	1 исследование	650
1014	В03.002.004	Масло подсолнечное IgE, K84	1 исследование	650
1015	В03.002.004	Масло подсолнечное IgG, K84	1 исследование	650
1016	A09.05.273	Медь	1 исследование	260
1017	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 исследование	800
1018	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 исследование	800
1019	A09.05.035	Меропенем	1 исследование	3300
1020	В03.002.004	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 исследование	1100
1021	В03.002.004	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 исследование	1100
1022	A09.28.034	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1 исследование	2200

1023	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	1 исследование	4900
1024	B03.002.004	Мидия IgE, F37	1 исследование	500
1025	B03.002.004	Мидия IgG, F37	1 исследование	600
1026	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	1 исследование	2550
1027	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи	1 исследование	450
1028	A09.28.003.001.004	Микроальбумин в суточной мочи	1 исследование	450
1029	A26.06.082.005	Микрореакция на сифилис (RPR-тест)	1 исследование	300
1030	B03.002.004	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 исследование	850
1031	B03.002.004	Миндаль IgE, F20	1 исследование	500
1032	B03.002.004	Миндаль IgG, F20	1 исследование	600
1033	A09.05.006	Миоглобин	1 исследование	1100
1034	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 исследование	800
1035	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 исследование	800
1036	B03.002.004	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 исследование	800
1037	B03.002.004	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 исследование	850
1038	B03.002.004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 исследование	850
1039	B03.002.004	Молоко кипяченое IgE, F231	1 исследование	650
1040	B03.002.004	Молоко кипяченое IgG, F231	1 исследование	600
1041	B03.002.004	Молоко коровье IgE, F2	1 исследование	500
1042	B03.002.004	Молоко коровье IgG, F2	1 исследование	600
1043	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	1 исследование	500
1044	B03.002.004	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1 исследование	500
1045	B03.002.004	Моль IgE (ImmunoCAP), I8	1 исследование	850
1046	B03.002.004	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 исследование	850
1047	B03.002.004	Морковь IgE, F31	1 исследование	500
1048	B03.002.004	Морковь IgG, F31	1 исследование	600
1049	B03.002.004	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1 исследование	500
1050	B03.002.004	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 исследование	850
1051	B03.002.004	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 исследование	850
1052	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	1 исследование	300
1053	A09.28.009	Мочевина мочи	1 исследование	300
1054	B03.002.004	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1 исследование	1000
1055	B03.002.004	Мука гречневая IgE, F11	1 исследование	500
1056	B03.002.004	Мука гречневая IgG, F11	1 исследование	600
1057	B03.002.004	Мука кукурузная IgE, F8	1 исследование	500
1058	B03.002.004	Мука кукурузная IgG, F8	1 исследование	600
1059	B03.002.004	Мука овсяная IgE, F7	1 исследование	1000
1060	B03.002.004	Мука овсяная IgG, F7	1 исследование	600
1061	B03.002.004	Мука пшеничная IgE, F4	1 исследование	500
1062	B03.002.004	Мука пшеничная IgG, F4	1 исследование	600
1063	B03.002.004	Мука ржаная IgE, F5	1 исследование	650
1064	B03.002.004	Мука ржаная IgG, F5	1 исследование	600
1065	B03.002.004	Мука ячменная IgE, F6	1 исследование	500
1066	B03.002.004	Мука ячменная IgG, F6	1 исследование	600
1067	B03.002.004	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1 исследование	500
1068	B03.002.004	Мышь IgE, E88	1 исследование	500
1069	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 исследование	800
1070	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 исследование	800
1071	B03.002.004	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 исследование	850
1072	B03.002.004	Мята IgE, F405	1 исследование	500
1073	B03.002.004	Мята IgG, F405	1 исследование	600
1074	B03.002.004	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1 исследование	500
1075	B03.002.004	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 исследование	850
1076	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 исследование	800
1077	A09.28.060.003	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 исследование	800
1078	A09.05.030/031/034	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1 исследование	240
1079	A09.28.014/A09.28.013.0 01/09.28.067.001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) суточной мочи	1 исследование	500
1080	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	1 исследование	750
1081	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 исследование	900
1082	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 исследование	800
1083	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 исследование	800
1084	B03.002.004	Нистатин IgE, C122	1 исследование	800
1085	B03.002.004	Нут (турецкий горох) IgE, F309	1 исследование	650
1086	B03.002.004	Нут (турецкий горох) IgG, F309	1 исследование	600
1087	A26.06.056.001.03	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	1 исследование	650
1088	A26.06.056.002.01	Обнаружение антител IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	1 исследование	600
1089	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1 исследование	190
1090	A09.28.034.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	1 исследование	2200
1091	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	350
1092	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	180
1093	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	1 исследование	400
1094	A12.09.010	Общий анализ мокроты	1 исследование	350
1095	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	1 исследование	300
1096	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1 исследование	300
1097	B03.002.004	Овальбумин IgE, F232	1 исследование	650
1098	B03.002.004	Овальбумин IgG, F232	1 исследование	600
1099	B03.002.004	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 исследование	2200
1100	B03.002.004	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1 исследование	500
1101	B03.002.004	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 исследование	850

1102	B03.002.004	Овомукоид IgE, F233	1 исследование	650
1103	B03.002.004	Овомукоид IgG, F233	1 исследование	600
1104	B03.002.004	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 исследование	2200
1105	B03.002.004	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1 исследование	650
1106	B03.002.004	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 исследование	850
1107	B03.002.004	Овца (эпителий) IgE, E81	1 исследование	650
1108	B03.002.004	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 исследование	850
1109	B03.002.004	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 исследование	850
1110	B03.002.004	Огурец IgE, F244	1 исследование	650
1111	B03.002.004	Огурец IgG, F244	1 исследование	650
1112	A26.05.019.002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1 исследование	1200
1113	B03.002.004	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	1 исследование	500
1114	B03.002.004	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 исследование	850
1115	60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 исследование	1100
1116	B03.016.017.001.001	Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	1 услуга	12500
1117	A09.05.035	Окскарбазепин	1 исследование	3200
1118	B03.002.004	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	1 исследование	500
1119	B03.002.004	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 исследование	850
1120	B03.002.004	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	1 исследование	2200
1121	A12.05.007	Определение Kell антигена (K)	1 исследование	750
1122	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 исследование	210
1123	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	1 исследование	210
1124	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	160
1125	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	160
1126	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	220
1127	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	140
1128	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	210
1129	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	1 исследование	400
1130	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 исследование	1200
1131	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии IgG (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 исследование	350
1132	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии IgM (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 исследование	350
1133	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии IgA (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 исследование	350
1134	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека б типа (Human herpes virus б) в крови	1 исследование	400
1135	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	450
1136	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	350
1137	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	450
1138	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	350
1139	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	450
1140	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1 исследование	350
1141	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	450
1142	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	350
1143	A26.06.081.002	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	450
1144	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human Immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1 исследование	300
1145	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (1,2,3), кач	1 исследование	1350
1146	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	650
1147	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1100
1148	A26.05.037.003	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в крови, качественное исследование	1 исследование	600
1149	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	450
1150	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках, качественное исследование	1 исследование	250
1151	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	1 исследование	4200
1152	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1 исследование	850
1153	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	1 исследование	4200
1154	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	4100

1155	A26.19.075.001.01	Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	650
1156	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	1 исследование	450
1157	A09.05.054.005	Определение содержания подкласса IgG4	1 исследование	1200
1158	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	320
1159	A09.05.117	Определение содержания уровня антител тиреоглобулина в крови (АТ-ТГ)	1 исследование	450
1160	A26.06.041	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	350
1161	A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса (Билитест)	1 исследование	150
1162	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 исследование	1700
1163	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 исследование	800
1164	A26.08.019.000.03	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 услуга	780
1165	A26.08.020.001.001.	ОРВИ-Скрин(РНК респираторно-синтициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 исследование	1600
1166	B03.002.004	Орех кашею IgE (ImmunoCAP), f202	1 исследование	850
1167	A09.05.224	Остеокальцин	1 исследование	600
1168	A26.19.063.001.001	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, определение РНК Энтеровируса, Ротавируса, Норовируса, Астровируса (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР)	1 услуга	1590
1169	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 услуга	900
1170	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 услуга	800
1171	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 услуга	800
1172	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 услуга	800
1173	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 услуга	800
1174	B03.002.004	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 услуга	900
1175	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 услуга	900
1176	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 услуга	900
1177	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 услуга	900
1178	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1 услуга	900
1179	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 услуга	800
1180	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 услуга	800
1181	B03.002.004	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 услуга	900
1182	B03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 услуга	800
1183	B03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 услуга	800
1184	B03.002.004	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой)	1 услуга	900
1185	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 услуга	900
1186	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 услуга	900
1187	B03.002.004	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 услуга	900
1188	B03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 услуга	900
1189	B03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 услуга	900
1190	B03.002.004	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 услуга	900
1191	B03.002.004	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 услуга	900
1192	B03.002.004	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 услуга	900
1193	B03.002.004	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 услуга	900
1194	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 услуга	900

1195	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1 услуга	900
1196	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 услуга	800
1197	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 услуга	800
1198	B03.002.004	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 услуга	800
1199	B03.002.004	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 услуга	900
1200	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 услуга	800
1201	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, золотарник, крапива двудомная)	1 услуга	800
1202	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 услуга	800
1203	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), мари белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 услуга	900
1204	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), мари (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 услуга	900
1205	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), мари (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 услуга	900
1206	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 услуга	800
1207	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 услуга	800
1208	B03.002.004	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 услуга	900
1209	B03.002.004	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 услуга	900
1210	B03.002.004	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 услуга	900
1211	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 услуга	800
1212	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 услуга	800
1213	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus))	1 услуга	800
1214	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 услуга	800
1215	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 услуга	800
1216	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый грибок (Cladosporium herbarum))	1 услуга	800
1217	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник)	1 услуга	800
1218	B03.002.004	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1 услуга	800
1219	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 услуга	800
1220	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 услуга	850
1221	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 услуга	800
1222	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 услуга	850
1223	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 услуга	800
1224	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 услуга	850
1225	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 услуга	800
1226	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 услуга	850
1227	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 услуга	800
1228	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 услуга	850
1229	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 услуга	800
1230	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 услуга	850
1231	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 услуга	800
1232	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 услуга	850

1233	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 услуга	800
1234	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 услуга	850
1235	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 услуга	800
1236	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 услуга	850
1237	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 услуга	800
1238	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 услуга	850
1239	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 услуга	800
1240	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 услуга	850
1241	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 услуга	800
1242	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 услуга	850
1243	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 услуга	800
1244	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 услуга	850
1245	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 услуга	800
1246	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 услуга	850
1247	В03.002.004	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 услуга	800
1248	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 исследование	2500
1249	В03.002.004	Папrika, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 исследование	850
1250	В03.002.004	Парацетамол IgE, C85	1 исследование	950
1251	A09.05.035	Пароксетин	1 исследование	3500
1252	A26.05.001.000.05	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением	1 исследование	850
1253	В03.002.004	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 исследование	850
1254	В03.002.004	Пенициллин G IgE, C1	1 исследование	550
1255	В03.002.004	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 исследование	850
1256	В03.002.004	Пенициллин V IgE, C2	1 исследование	550
1257	A09.05.035	Перампанел (Perampanel)	1 исследование	3500
1258	В03.002.004	Перец зеленый IgE, F263	1 исследование	650
1259	В03.002.004	Перец зеленый IgG, F263	1 исследование	650
1260	В03.002.004	Перец красный (паприка) IgE, F218	1 исследование	500
1261	В03.002.004	Перец красный (паприка) IgG, F218	1 исследование	600
1262	В03.002.004	Перец черный IgE, F280	1 исследование	500
1263	В03.002.004	Перец черный IgG, F280	1 исследование	600
1264	В03.002.004	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 исследование	850
1265	В03.002.004	Персик IgE, F95	1 исследование	650
1266	В03.002.004	Персик IgG, F95	1 исследование	600
1267	В03.002.004	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 исследование	850
1268	В03.002.004	Петрушка IgE, F86	1 исследование	1000
1269	В03.002.004	Петрушка IgG, F86	1 исследование	1000
1270	A09.05.048	Плазминоген	1 исследование	750
1271	В03.002.004	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	1 исследование	500
1272	В03.002.004	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	1 исследование	500
1273	В03.002.004	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 исследование	850
1274	В03.002.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1 исследование	650
1275	В03.002.004	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 исследование	850
1276	В03.002.004	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	1 исследование	650
1277	В03.002.004	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1 исследование	650
1278	В03.002.004	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 исследование	850
1279	В03.002.004	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1 исследование	650
1280	В03.002.004	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 исследование	850
1281	В03.002.004	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 исследование	850
1282	A26.06.040	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1 исследование	400
1283	A26.06.040.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 исследование	1600
1284	В03.002.004	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	1 исследование	500
1285	В03.002.004	Подсолнечник IgE	1 исследование	1035
1286	В03.002.004	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 исследование	850
1287	В03.002.004	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	1 исследование	500
1288	В03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 услуга	4200
1289	В03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахионовая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	1 услуга	3200
1290	В03.002.004	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 исследование	850
1291	В03.002.004	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1 исследование	650
1292	В03.002.004	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 исследование	850
1293	В03.002.004	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	1 исследование	500
1294	В03.002.004	Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE	1 исследование	650

1295	B03.002.004	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 исследование	2200
1296	B03.002.004	Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	1 исследование	2200
1297	B03.002.004	Попугай (перо) IgE, E91	1 исследование	500
1298	B03.002.004	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1 исследование	500
1299	B03.002.004	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 исследование	850
1300	A26.26.022.000.02	Посев (глаз зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	400
1301	A26.30.010.000.24	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1302	A26.26.022.000.01	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1303	A26.30.010.000.23	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1304	A26.08.015.000.07	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	600
1305	A26.08.015.000.07	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1306	A26.30.010.000.09	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1307	A26.19.009	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1308	A26.28.007.000.01 моча	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1309	A26.30.010.000.26	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1310	A26.30.010.000.01	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1311	A26.08.003.000.05	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1312	A26.08.015.000.06	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1313	A26.07.006.000.01	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1314	A26.25.004.000.03 л ухо	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1315	A26.30.010.000.21	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1316	A26.25.004.000.02 п ухо	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1317	A26.30.010.000.20	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1318	A26.08.003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1319	A26.08.015.000.04	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1320	A26.08.015.000.01	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1321	A26.07.006.000.03	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1322	A26.30.010.000.10	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1323	A26.08.005.000.02	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1324	A26.08.003.000.01	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1325	A26.08.015.000.02	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1326	A26.30.010.000.12	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1327	A26.08.003.000.02	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1328	A26.08.015.000.03	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1329	A26.30.010.000.16	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1330	A26.08.003.000.03	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1331	A26.08.009.000.02	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	350
1332	A26.30.010.000.13	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1333	A26.08.003.000.04	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	450
1334	A26.30.010.000.15	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1335	A26.30.010.000.08	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150

1336	A26.30.010.000.03	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	1 исследование	150
1337	A26.30.010.000.27	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1338	A26.30.010.000.06	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1339	A26.30.010.000.07	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1340	A26.30.010.000.04	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1341	A26.30.010.000.05	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	150
1342		посев МПО секр п/ж на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	1 исследование	150
1343	A26.30.010.000.02	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	1 исследование	150
1344	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1345	A26.26.004.000.02	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1346	A26.26.004.000.01	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1347	A26.28.003	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1348	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1349	A26.19.008	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1350	A26.19.005	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1 исследование	450
1351	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	1 исследование	1000
1352	A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
1353	A26.19.086	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 исследование	450
1354	A26.19.085.000.01	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	250
1355	B03.014.004.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	250
1356	A26.19.080.000.01	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	250
1357	A26.05007	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	850
1358	A26.05.001.000.03	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотику	1 исследование	900
1359	A26.09.015.000.04	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюш	1 исследование	450
1360	A26.09.015.000.05	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюш	1 исследование	450
1361	A26.09.015.000.02	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюш	1 исследование	450
1362	A26.08.001.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	1 исследование	350
1363	A26.08.001.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	1 исследование	350
1364	A26.08.001.000.02	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), нос	1 исследование	350
1365	A26.08.001.000.02	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), нос	1 исследование	350
1366	A26.09.010.000.01	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	400
1367	A26.25.001.000.02	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	400
1368	A26.25.001.000.01	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	400
1369	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	400
1370	B03.002.004	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	1 исследование	500
1371	B03.016.015	Проба Исследование мочи методом Зимницкого	1 исследование	200
1372	A12.28.002	Проба Реберга	1 исследование	450
1373	A09.28.012.000.02	Проба Сулковича	1 исследование	180
1374	A09.05.153	Прогестерон	1 исследование	300
1375	A09.05.300	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 исследование	1000
1376	A09.05.300	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 исследование	1000
1377	A09.05.056.000.03	Проинсулин	1 исследование	850
1378	A09.05.209	Прокальцитонин	1 исследование	1500
1379	A09.05.087	Пролактин	1 исследование	350

1380	B03.002.004	Просо IgE, F55	1 исследование	500
1381	B03.002.004	Просо IgG, F55	1 исследование	600
1382	B03.002.004	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 исследование	850
1383	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1 исследование	350
1384	A09.05.126	Протеин S	1 исследование	1 900,00
1385	A09.05.125	Протеин C	1 исследование	1 900,00
1386	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1 услуга	1400
1387	A12.05.027	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1 исследование	230
1388	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 исследование	400
1389	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1 исследование	1 200,00
1390	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 исследование	850
1391	B03.002.004	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1 исследование	500
1392	B03.002.004	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1 исследование	850
1393	B03.002.004	Пыль пшеничной муки IgE, K301	1 исследование	500
1394	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	1 исследование	3000
1395	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 исследование	480
1396	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 исследование	1400
1397	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМ6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	1 исследование	1100
1398	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1 исследование	300
1399	A26.06.082.006	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	1 исследование	360
1400	A09.05.121	Ренин	1 исследование	1100
1401	B03.002.004	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1 исследование	850
1402	B03.002.004	Рис IgE, F9	1 исследование	500
1403	B03.002.004	Рис IgG, F9	1 исследование	600
1404	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	1 исследование	750
1405	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	1 исследование	550
1406	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	1 исследование	2500
1407	A26.05.019.003	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6), кач	1 исследование	2100
1408	A26.05.019.005	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6), колич	1 исследование	2700
1409	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G в кровь, кач.	1 исследование	700
1410	A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 исследование	1900
1411	A26.07.010.003	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 исследование	650
1412	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А кал	1 исследование	850
1413	B03.002.004	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1 исследование	850
1414	B03.002.004	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	1 исследование	650
1415	B03.002.004	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	1 исследование	650
1416	B03.002.004	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 исследование	850
1417	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 исследование	800
1418	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 исследование	800
1419	A09.05.035	Руфинамид (Rufinamide)	1 исследование	3200
1420	B03.002.004	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1 исследование	500
1421	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	1 исследование	500
1422	A09.05.075.001	С4 компонент комплемента	1 исследование	500
1423	A26.19.064.001	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 исследование	900
1424	B03.002.004	Сардина IgE, F61	1 исследование	500
1425	B03.002.004	Сардина IgG, F61	1 исследование	600
1426	B03.002.004	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 исследование	850
1427	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 исследование	800
1428	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 исследование	800
1429	B03.002.004	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 исследование	850
1430	B03.002.004	Свинина IgE, F26	1 исследование	500
1431	B03.002.004	Свинина IgG, F26	1 исследование	600
1432	B03.002.004	Свинья (эпителий) IgE, E83	1 исследование	750
1433	A09.28.034.002	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	1 исследование	2200
1434	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 исследование	800
1435	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 исследование	800
1436	B03.002.004	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 исследование	850
1437	B03.002.004	Сельдерей IgE, F85	1 исследование	750
1438	B03.002.004	Сельдерей IgG, F85	1 исследование	600
1439	B03.002.004	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 исследование	850
1440	B03.002.004	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 исследование	850
1441	A09.05.124	Серотонин	1 исследование	2500
1442	A09.05.035	Сертралин	1 исследование	3200
1443	B03.002.004	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 исследование	850
1444	A09.05.035	Сиrolимус (sirolimus)	1 исследование	3400
1445	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена 1 типа (Beta-Cross laps)	1 исследование	850
1446	B03.002.004	Скумбрия IgE, F50	1 исследование	750
1447	B03.002.004	Скумбрия IgG, F50	1 исследование	600
1448	B03.002.004	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1 исследование	750
1449	B03.002.004	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 исследование	850
1450	B03.002.004	Слива IgE, F255	1 исследование	650
1451	B03.002.004	Слива IgG, F255	1 исследование	650
1452	B03.002.004	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 исследование	850
1453	B03.002.004	Собака (перхоть) IgE, E5	1 исследование	750
1454	B03.002.004	Собака (эпителий) IgE, E2	1 исследование	500
1455	B03.002.004	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1 исследование	2100

1456	B03.002.004	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1 исследование	2100
1457	B03.002.004	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	1 исследование	2100
1458	B03.002.004	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 исследование	850
1459	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 исследование	550
1460	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	1 услуга	1500
1461	B03.002.004	Солод IgE, F90	1 исследование	500
1462	B03.002.004	Солод IgG, F90	1 исследование	600
1463	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1 исследование	450
1464	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 исследование	1600
1465	B03.002.004	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1 исследование	850
1466	B03.002.004	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 исследование	2100
1467	B03.002.004	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 исследование	850
1468	B03.002.004	Спаржа IgE, F261	1 исследование	1000
1469	B03.002.004	Спаржа IgG, F261	1 исследование	1000
1470	A09.28.054.000.01	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 исследование	1400
1471	A09.05.009.001	S-реактивный белок ультрачувствительный (СРБ)	1 исследование	350
1472	B03.002.004	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 исследование	850
1473	B03.002.004	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 исследование	850
1474	B03.002.004	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 исследование	850
1475	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 исследование	750
1476	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 исследование	750
1477	A09.28.012.001	Суточная экскреция оксалатов	1 исследование	1200
1478	B03.002.004	Сыворотка молочная IgE, F236	1 исследование	650
1479	B03.002.004	Сыворотка молочная IgG, F236	1 исследование	600
1480	B03.002.004	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 исследование	850
1481	B03.002.004	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1 исследование	500
1482	B03.002.004	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1 исследование	600
1483	B03.002.004	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1 исследование	850
1484	B03.002.004	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1 исследование	600
1485	B03.002.004	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 исследование	850
1486	A09.05.035.010	Такролимус (Tacrolimus)	1 исследование	1000
1487	B03.002.004	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1 исследование	800
1488	B03.002.004	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), I6	1 исследование	850
1489	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 исследование	800
1490	B03.002.004	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1 исследование	500
1491	B03.002.004	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 исследование	850
1492	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	1 исследование	2200
1493	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 исследование	2200
1494	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1 исследование	2200
1495	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 исследование	650
1496	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 исследование	750
1497	A09.05.117	Тиреоглобулин	1 исследование	350
1498	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	1 исследование	240
1499	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 исследование	350
1500	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1 исследование	750
1501	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 исследование	750
1502	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 исследование	750
1503	A09.05.035	Тобрамицин	1 исследование	3200
1504	B03.002.004	Томат IgE, F25	1 исследование	500
1505	B03.002.004	Томат IgG, F25	1 исследование	600
1506	B03.002.004	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 исследование	850
1507	A09.05.035	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	1 исследование	2550
1508	B03.002.004	Тополь (Populus spp) IgE, T14	1 исследование	500
1509	B03.002.004	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 исследование	850
1510	A12.05.019	Трансферрин	1 исследование	400
1511	B03.002.004	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 исследование	850
1512	B03.002.004	Треска IgE, F3	1 исследование	500
1513	B03.002.004	Треска IgG, F3	1 исследование	600
1514	B03.002.004	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	1 исследование	2400
1515	B03.058.001.008	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 исследование	6500
1516	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1 исследование	220
1517	B03.058.001.007	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 исследование	6900
1518	A09.05.060	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исследование	350
1519	A09.05.243	Триптаза	1 исследование	2600
1520	A12.05.028	Тромбиновое время	1 исследование	200
1521	B03.002.004	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	1 исследование	2100
1522	A09.05.193	Тропонина I ультрачувствительный	1 исследование	900
1523	B03.002.004	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 исследование	850
1524	B03.002.004	Тунец IgE, F40	1 исследование	500
1525	B03.002.004	Тунец IgG, F40	1 исследование	600
1526	B03.002.004	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 исследование	850
1527	B03.002.004	Тыква IgE, F225	1 исследование	650
1528	B03.002.004	Тыква IgG, F225	1 исследование	600
1529	A09.19.012	Углеводы в кале	1 исследование	100
1530	B03.002.004	Устрицы IgE, F290	1 исследование	500
1531	B03.002.004	Устрицы IgG, F290	1 исследование	600

1532	B03.002.004	Утка (перо) IgE, E86	1 исследование	500
1533	A12.30.012.007	Фаготест	1 исследование	1700
1534	B03.002.004	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 услуга	2900
1535	B03.002.004	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1 услуга	2500
1536	B03.002.004	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 исследование	850
1537	B03.002.004	Фасоль белая IgE, F15	1 исследование	500
1538	B03.002.004	Фасоль белая IgG, F15	1 исследование	600
1539	B03.002.004	Фасоль зеленая IgE, F315	1 исследование	500
1540	B03.002.004	Фасоль зеленая IgG, F315	1 исследование	600
1541	B03.002.004	Фасоль красная IgE, F287	1 исследование	500
1542	B03.002.004	Фасоль красная IgG, F287	1 исследование	600
1543	A26.20.032.004	Фемсфлор Скрин-12 (ДНК)	1 услуга	1800
1544	A26.20.032.005	Фемсфлор-16 (ДНК)	1 услуга	2200
1545	A26.20.032.003	Фемсфлор-8 (ДНК)	1 услуга	1100
1546	A09.05.035	Фенобарбитал, количественно	1 исследование	2600
1547	A09.05.076	Ферритин	1 исследование	450
1548	A09.05.050	Фибриноген	1 исследование	200
1549	B03.002.004	Фикус IgE, K81	1 исследование	500
1550	B03.002.004	Финики IgE, F289	1 исследование	500
1551	B03.002.004	Финики IgG, F289	1 исследование	600
1552	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1 исследование	
1553	B03.002.004	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 исследование	850
1554	B03.002.004	Фисташки IgE, F203	1 исследование	500
1555	B03.002.004	Фисташки IgG, F203	1 исследование	600
1556	A26.20.032.007	Флороценоз	1 услуга	1200
1557	A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	1 услуга	1700
1558	B03.002.004	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 исследование	850
1559	B03.002.004	Форель IgE, F204	1 исследование	650
1560	B03.002.004	Форель IgG, F204	1 исследование	600
1561	B03.002.004	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 исследование	850
1562	B03.002.004	Формальдегид IgE, K80	1 исследование	650
1563	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	1 исследование	500
1564	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (CYFRA 21-1)	1 исследование	850
1565	A09.05.102	Фруктозамин	1 исследование	400
1566	B03.002.004	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 исследование	850
1567	B03.002.004	Фундук IgE, F17	1 исследование	500
1568	B03.002.004	Фундук IgG, F17	1 исследование	600
1569	A26.19.070.001	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	1 исследование	250
1570	B03.002.004	Хлопок IgE, O1	1 исследование	650
1571	B03.002.004	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 исследование	850
1572	A09.05.028	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1 исследование	380
1573	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1 исследование	200
1574	A09.05.174	Холинэстераза		150
1575	B03.002.004	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1 исследование	850
1576	B03.002.004	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 исследование	850
1577	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 исследование	750
1578	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 исследование	750
1579	A09.05.227	Хромогранин А CgA	1 исследование	2200
1580	B03.002.004	Хурма IgE, F301	1 исследование	500
1581	B03.002.004	Хурма IgG, F301	1 исследование	600
1582	B03.002.004	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 исследование	850
1583	A09.05.077	Церулоплазмин	1 исследование	650
1584	A09.05.035	Цефепим	1 исследование	3200
1585	A09.05.035	Цефоперазон	1 исследование	3200
1586	A09.05.035	Цефтриаксон	1 исследование	3200
1587	B03.002.004	Цефуросим IgE, C308	1 исследование	750
1588	A26.06.062	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исследование	350
1589	A09.05.274	Цинк	1 исследование	260
1590	A09.05.280.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 исследование	750
1591	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 исследование	750
1592	B03.002.004	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 исследование	750
1593	A09.05.035	Ципрофлоксацин	1 исследование	3200
1594	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1 исследование	800
1595	A09.05.230	Цистатин С	1 исследование	750
1596	A09.05.035	Циталопрам	1 исследование	3200
1597	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	1 исследование	550
1598	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1 исследование	550
1599	A08.20.0152	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 исследование	650
1600	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1 исследование	650
1601	A08.20.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 исследование	650
1602	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 исследование	650
1603	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 исследование	550
1604	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1 исследование	550
1605	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 исследование	550
1606	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1 исследование	650
1607	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 исследование	650

1608	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1 исследование	650
1609	B03.002.004	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 исследование	850
1610	B03.002.004	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 исследование	850
1611	B03.002.004	Чеснок IgE, F47	1 исследование	500
1612	B03.002.004	Чеснок IgG, F47	1 исследование	600
1613	B03.002.004	Чечевица IgE, F235	1 исследование	500
1614	B03.002.004	Чечевица IgG, F235	1 исследование	600
1615	A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	1 услуга	350
1616	B03.002.004	Шелк IgE, K74	1 исследование	550
1617	B03.002.004	Шерсть IgE, K20	1 исследование	550
1618	B03.002.004	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	1 исследование	650
1619	B03.002.004	Шоколад IgE, F105	1 исследование	500
1620	B03.002.004	Шоколад IgG, F105	1 исследование	600
1621	B03.002.004	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 исследование	850
1622	B03.002.004	Шпинат IgE, F214	1 исследование	500
1623	B03.002.004	Шпинат IgG, F214	1 исследование	600
1624	A09.05.035	Эверолимус	1 исследование	3200
1625	B03.002.004	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	1 исследование	500
1626	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь ИХА	1 исследование	250
1627	A26.08.008.001	Экспресс-тест на коронавирус COVID-19 (мазок)	1 исследование	700
1628	A09.05.023	Экспресс-тест на уровень глюкозы в крови	1 исследование	200
1629	B03.002.004	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1 исследование	700
1630	B03.002.004	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1 исследование	700
1631	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	1 услуга	4500
1632	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 исследование	750
1633	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	1 исследование	2050
1634	A09.05.082	Эритропоэтин	1 исследование	800
1635	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	1 исследование	300
1636	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1 исследование	7200
1637	A09.05.035	Эсциталопрам	1 исследование	3300
1638	B03.002.004	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 исследование	850
1639	B03.002.004	Яблоко IgE, F49	1 исследование	500
1640	B03.002.004	Яблоко IgG, F49	1 исследование	600
1641	B03.002.004	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1 исследование	650
1642	B03.002.004	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1 исследование	650
1643	B03.002.004	Яд осиновый (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	1 исследование	650
1644	B03.002.004	Яд осиновый (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	1 исследование	880
1645	B03.002.004	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3	1 исследование	850
1646	B03.002.004	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), I2	1 исследование	1050
1647	B03.002.004	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	1 исследование	500
1648	B03.002.004	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), I1	1 исследование	850
1649	B03.002.004	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), I75	1 исследование	850
1650	B03.002.004	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 исследование	850
1651	B03.002.004	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 исследование	850
1652	B03.002.004	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 исследование	850
1653	B03.002.004	Яйцо куриное IgE, F245	1 исследование	600
1654	B03.002.004	Яйцо куриное IgG, F245	1 исследование	600
1655	B03.002.004	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	1 исследование	500
1656	B03.002.004	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 исследование	850
1657	A21.01.002	Массаж на основе эластичного псевдокипящего слоя (массажное кресло)1 зона	1 исследование	200
1658	B02.069.001	Нейропсихологическая коррекция (психолог)	1 прием	1800
1659	B09.05.021	Исследование уровня общего билирубина	1 исследование	200



Главный врач
 ГАУЗ СО "Детская городская
 поликлиника №13"
 С.С. Аверьянова
 "01 января 2025 года"

ПРЕЙСКУРАНТ
 цен на платные медицинские услуги, оказываемые в ГАУЗ СО "ДГП №13"

№ п/п	№ по номенклатуре	Наименование услуги	Единица измерения	Цена услуги
КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ				
Комплексная программа №1				
1.1.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	5000
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	
	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием	
	B04.001.002/ B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога/ Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 прием	
	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных ск	1 исследование	
	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 услуга	
	106.3	Оформление формы 026/у		
		Профилактический прием психолога/логопеда	1 прием	
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 прием	
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием		
Комплексная программа №2				
1.2.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	7500
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	
	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием	
	B04.001.002/ B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога/ Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 прием	
	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных ск	1 исследование	
	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 услуга	
	A26.19.010	Профилактический прием психолога/логопеда	1 прием	
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 прием	
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 услуга	
	106.3	Оформление формы 026/у	1 услуга	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 услуга	
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (малый таз)	1 услуга	
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга		
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием		
Комплексная программа №5				
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	
	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	
	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	
	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	
	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	
	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование	
	A09.05.025	Триглицериды	1 исследование	
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование	
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	
	A09.05.177.001	Креатинкиназа MB	1 исследование	
	A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование	
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	
	A09.05.010	Общий белок	1 исследование	
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	

1.5.	A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование	15000
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона	1 исследование	
	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	
	A09.05.087	Исследование уровня пролактина	1 исследование	
	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	
	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	
	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	
	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование	
	В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	
	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 услуга	
	В04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием	
	В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием	
	В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием	
	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	
A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания(спирометрия)	1 исследование		
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием		
A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга		
Комплексная программа №3				
1.3.	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	6500
	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование	
	A09.05.025	Триглицериды	1 исследование	
	A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование	
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование	
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	
	A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование	
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	
	A09.05.010	Общий белок	1 исследование	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	
	В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	
	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга	
В04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием		
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием		
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием		
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием		
A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга		
Комплексная программа №4				
1.4.	В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием	2000
	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга	
	A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга	
Комплексная программа наблюдения ребенка "Личный педиатр"				
1.6.	В04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача ПОЯС 1	1услуга	10000
	В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 прием	
	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	5 приемов (осмотр и консультация)	
Комплексная программа №20 "Разработка суставов"				
1.7.	A17.30.035	Электростимуляция	10 сеансов	17000
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	6 занятий	
	A21.01.001	Массаж (конечностей и рефлексогенной зоны) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг	
	A17.30.009	Баровоздействие -прессотерапия нижних конечностей	10 услуг	
Комплексная программа №21 "Боль в суставе"				
1.8.	A17.30.004	СМТ-терапия (50%ДМСО С 2% новокаином на суставы)	10 сеансов	13000
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	
	A21.01.001	Массаж (конечностей и рефлексогенной зоны) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг	
Комплексная программа №22 "Боль в спине-1"				
1.9.	A17.30.004	СМТ-терапия (мышцы спины)	10 сеансов	13000
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	
	A21.01.001	Массаж (спины)медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг	
Комплексная программа №23 "Боль в спине-2"				
	A17.30.004	СМТ-терапия	10 сеансов	

1.10.	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	17000
	A21.01.001	Массаж (спины) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг	
	A19.18.001.001	Кинезиотерапия ЭКЗАРТА	4 занятия	
Комплексная программа №24				
1.11.	A17.30.004	СМТ-терапия (брюшная стенка по восходящей методике)	10 сеансов	10000
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	
	A21.01.001	Массаж (передней брюшной стенки) медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	10 услуг	
Комплексная программа №25 "Артериальная гипертензия -1"				
1.12.	A19.18.001.002	Групповые занятия лечебной физкультурой	10 занятий	9000
	A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов	
	A17.30.019	Магнитотерапия	10 сеансов	
	A21.01.001	Массаж (шейно-воротниковая зона) медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	10 услуг	
Комплексная программа №26 "Артериальная гипертензия -1"				
1.13.	A19.18.001.002	Групповые занятия лечебной физкультурой	10 занятий	13000
	A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов	
	A17.30.019	Магнитотерапия (синускаротидных зон)	10 сеансов	
	A21.01.001	Массаж (шейно-воротниковая зона) медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	10 услуг	
	A19.18.001.001	Кинезиотерапия ЭКЗАРТА	4 занятия	
Комплексная программа №27 "Венозная недостаточность"				
1.14.	A17.30.004	СМТ-терапия (нижние конечности по стимулирующей методике)	10 сеансов	11500
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	
	A17.30.009	Баровоздействие -прессотерапия нижних конечностей	10 услуг	
Комплексная программа №28 "Сколиоз"				
1.15.	A20.30.036	Парафиновые, озокеритовые аппликации	10 аппликаций	14500
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	
	A21.01.001	Массаж (спины) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг	
	A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов	
Комплексная программа №29 "Сколиоз" для детей				
1.16.	A20.30.036	Парафиновые, озокеритовые аппликации	10 аппликаций	17000
	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий	
	A21.01.001	Массаж (спины) медицинский 3 единицы (для детей)	10 услуг	
	A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов	
	A19.18.001.001	Кинезиотерапия ЭКЗАРТА	4 занятия	
Комплексная программа "Биохимическое исследование крови"				
1.17.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	3000
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование	
	A09.05.025	Триглицериды	1 исследование	
	A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 исследование	
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование	
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	
	A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование	
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	
	A09.05.010	Общий белок	1 исследование	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование		
Комплексная программа №7 (форма 086)				
1.18.	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	4000
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	
	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием	
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием	
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием	
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием	
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием	
	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга	
Комплексная программа №6 УТ(велоэргометрия)				
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	
	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	
	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	
	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	
	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	
	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование	
	A09.05.025	Триглицериды	1 исследование	
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование	
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	
	A09.05.177.001	Креатинкиназа МВ	1 исследование	
	A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование	

1.19	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	16000
	A09.05.010	Общий белок	1 исследование	
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	
	A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование	
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона	1 исследование	
	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	
	A09.05.087	Исследование уровня пролактина	1 исследование	
	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	
	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	
	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	
	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование	
	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	
		Электрокардиография с физической нагрузкой	1 услуга	
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием	
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием	
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием	
	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	
	A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания(спирометрия)	1 исследование	
	A12.10.005	Велоэргометрия	1 исследование	
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием	
	A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга	

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 №804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"



ПРЕЙСКУРАНТ
цен косметология терапевтическая ГАУЗ СО "ДГП №13"

№ по номенклатуре	Наименование	Единица измерения	Цена услуги, руб.
27.1	Комплексный уход за кожей лица - 1 (<i>снятие макияжа, очищение, тонизирование, массаж лица, маска, защита</i>)	1 услуга	4500
27.2	Комплексный уход за кожей лица - 2 (<i>снятие макияжа, очищение, тонизирование, чистка лица механическая, маска, защита</i>)	1 услуга	2500
27.3	Комплексный уход за кожей лица - 3 (<i>снятие макияжа, очищение, пилинг, нейтрализация, сыворотка, маска, защита</i>)	1 услуга	2500
27.4	Комплексный уход за кожей лица - 4 (<i>ретиноидный пилинг</i>)	1 услуга	3500
27.5	Мезотерапия волос	1 услуга	1500
27.6	Мезотерапия лица (<i>лечение угревой болезни, купероза области лица, шеи и декольте</i>)	1 услуга	2500
27.7	Мезотерапия лица с эффектом омоложения	1 услуга	3000
27.8	Мезотерапия биоревитализация (<i>с использованием 1,0 мл. препарата Мезофарм</i>)	1 услуга	10500
27.9	Инъекционная коррекция лица препаратом Ювидерм (1,0мл)	1 услуга	23000
27.10	Инъекционная коррекция лица препаратом Ювидерм (0,55мл)	1 услуга	15000
27.11	Восковая депиляция ног (<i>голень</i>)	1 услуга	600
27.12	Восковая депиляция ног (<i>бедро</i>)	1 услуга	750
27.13	Восковая депиляция рук	1 услуга	500
27.14	Восковая депиляция подмышечных впадин	1 услуга	450
27.15	Восковая депиляция области бикини	1 услуга	550
27.16	Восковая депиляция области усиков	1 услуга	400
27.17	Электрокоагуляция папиллом, невусов, кератом (<i>менее 0,5 см</i>)	1 услуга	500
27.18	Электрокоагуляция папиллом, невусов, кератом (<i>более 0,5 см</i>)	1 услуга	1500
27.19	Перманентный макияж губ	1 услуга	10000
27.20	Перманентный макияж бровей	1 услуга	8000
27.21	Перманентный макияж верхнего века	1 услуга	8000
27.22	Перманентный макияж верхнего и нижнего века	1 услуга	10000
27.23	Обезболивание 2% лидокаином	1 единица	200