

"Утверждаю"  
 Руководитель  
 Саратовского медицинского научного центра гигиены  
 Федерального бюджетного учреждения науки  
 «Федеральный научный центр медико-профилактических  
 технологий управления рисками здоровью населения»  
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
 потребителей и благополучия человека  
 /А.Н. Микеров/  
 01 января 2025 года



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ,**  
 оказываемые Саратовским медицинским научным центром гигиены Федерального бюджетного  
 учреждения науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий  
 управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
 потребителей и благополучия человека физическим и юридическим лицам

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена,руб.
<i>Клинические анализы</i>			
1	V03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (3DIFF) (венозная кровь)	400,00
2	V03.016.002.005	Клинический анализ крови (3 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	560,00
3	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
4	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов с базофильной зернистостью	200,00
5	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	120,00
6	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250,00
7	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	250,00
8	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	300,00
<i>Объективные исследования</i>			
9	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250,00
10	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	280,00
11	V03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	400,00
12	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на простейших, яйца гельминтов	190,00
13	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	320,00
14	A09.20.001	Гинекологические мазки на флору	290,00
15	A08.20.017	Гинекологические мазки на цитологию	360,00
16	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей(Микроскопия на Demodex)	330,00
17	A26.08.008.001	Тест на антиген COVID-19 методом ИХА	1000,00
<i>Иммунологические исследования</i>			
18	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	405,00
19	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	405,00
20	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	405,00
21	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	405,00
22	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	405,00
23	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	405,00
24	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600,00
25	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	450,00
26	1	Диагностика ВИЧ-инфекции	355,00
27	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	355,00
28	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	355,00
29	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	355,00
<i>Биохимические исследования</i>			
30	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	160,00
31	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	240,00
32	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210,00
33	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	185,00
34	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	185,00
35	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	195,00
36	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	195,00
37	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	245,00

38	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	165,00
39	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови ультрачувствительного	405,00
40	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	185,00
41	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	225,00
42	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	225,00
43	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	185,00
44	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	245,00
45	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	205,00
46	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	225,00
47	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	920,00
48	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	205,00
49	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	205,00
50	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	255,00
51	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	255,00
<i>Физиопроцедуры (цена за 1 сеанс)</i>			
52	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1150,00
53	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	920,00
54	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	184,00
55	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	184,00
56	A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	184,00
57	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	184,00
58	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	184,00
59	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	184,00
60	A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	184,00
61	A17.14.001	пути	184,00
62	A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	184,00
63	A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	184,00
64	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	184,00
65	A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	184,00
66	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	184,00
67	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	184,00
68	A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	184,00
69	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	184,00
70	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	184,00
71	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	184,00
72	A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	184,00
73	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	184,00
74	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	184,00
75	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	207,00
76	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	207,00
77	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	161,00
78	A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения	161,00
79	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	161,00
80		каждое последующее поле	80,00
81	A17.30.025	Магнитотерапия	173,00
82	A17.30.025	Общая магнитотерапия	288,00
83	A17.30.040	Магнитофорез	207,00
84	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	219,00
85	A22.04.002.001	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов	219,00
86	A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	219,00
87	A22.28.013	Ультрафонофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	219,00
88	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	173,00
89	A22.30.003	Коротковолновое облучение (КУФ) зева, миндалин, пазух носа	127,00
90	A22.30.003	Коротковолновое облучение (КУФ) ушных проходов	127,00
91	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	219,00
92	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	173,00
93	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	173,00
94	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	173,00
95	A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха	173,00
96	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	230,00
97	A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ-терапия) при костной патологии	173,00
98	A17.03.002	каждое последующее поле	87,00
99	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (Витагим)	127,00

100	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	127,00
101	A17.09.003.001	Галоингаляционная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей	127,00
102	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	173,00
103	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	460,00
104	A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	345,00
105	A21.03.010	Подводное вытяжение позвоночника	575,00
106	A21.01.002	Массаж лица медицинский	173,00
107	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	173,00
108	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	259,00
109	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	259,00
110	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	173,00
111	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	173,00
112	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	173,00
113	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	173,00
114	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	173,00
115	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	259,00
116	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	432,00
117	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	259,00
118	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	173,00
119	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	173,00
120	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	173,00
121	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	259,00
122	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	518,00
123	A24.01.005.003	Криотерапия локальная	288,00
124	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	288,00
125	A20.30.010	Душ-массаж лечебный(Акварелакс)	288,00
126	A19.30.006	Механотерапия	230,00
127	A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника (1 сеанс)	276,00
<b>Кабинет лечебной физкультуры</b>			
128	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1000,00
129	B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	800,00
130	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	115,00
131	A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	115,00
132	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	115,00
133	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	115,00
134	A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	115,00
135	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	115,00
136	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	115,00
137	A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	115,00
138	A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	115,00
139	A19.23.003	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	115,00
<b>Кабинет функциональной диагностики</b>			
140	A05.10.004	ЭКГ	500,00
	A05.10.006		
141	A12.10.001	ЭКГ с нагрузкой	600,00
142	A12.09.004	Бодиплетизмография	2300,00
143	A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	700,00
144	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	700,00
145	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1100,00
146	A02.24.001	Паллестезиометрия	200,00
147	2	Динамометрия	100,00
148	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	450,00
149	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	500,00
150	A02.30.001	Термометрия общая	50,00
151	A05.12.001	Реовазография	700,00
152	A05.12.001	Реовазография в/к	400,00
153	A05.12.001	Реовазография н/к	400,00
154	A05.12.001.002	Реовазография с медикаментозной пробой	700,00
155	A05.23.002	Реоэнцефалография	400,00
<b>Отоларингологический кабинет</b>			
156	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1000,00
157	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	800,00
158	A16.25.007	Удаление ушной серы	300,00
159	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	500,00
160	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	300,00
161	A12.25.001	Тональная аудиометрия	500,00
162	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	300,00
163	A03.25.001	Вестибулометрия	300,00
<b>Офтальмологический кабинет</b>			
164	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1000,00

165	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	800,00
166	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	350,00
167	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложные очки)	500,00
168	A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	350,00
169	A02.26.005	Периметрия статическая	200,00
170	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	200,00
171	A02.26.015	Офтальмотонометрия	200,00
172	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	200,00
173	A02.26.023	Исследование аккомодации	200,00
174	A02.26.014	Скиаскопия	300,00
175	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	300,00
176	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	300,00
177	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	300,00
178	A02.26.003	Офтальмоскопия	300,00
179	A02.26.009	Исследование цветоощущения	200,00
180	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	900,00
181	A16.26.077	Удаление инородного тела из склеры	600,00
182	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	300,00
183	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	500,00
184	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	100,00
185	A02.26.004	Визометрия	100,00
186	A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	300,00
187	A11.26.004	Промывание слезных путей	1000,00
188	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	500,00
189	A12.05.124	Определение цветового показателя	200,00
190	A14.26.002	Инстиллярия лекарственных веществ в конъюнктивную полость	100,00
191	A16.26.018	Эпиляция ресниц	500,00
192	A21.26.001	Массаж век медицинский	300,00
<b>Гинекологический кабинет</b>			
193	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1000,00
194	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	800,00
195	A11.20.002	Получение цервикального мазка	200,00
196	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200,00
197	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	200,00
198	A03.20.001	Кольпоскопия	1500,00
199	A03.20.005	Вульвоскопия, видеокольпоскопия	2500,00
<b>Кабинет аллерголога</b>			
200	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1000,00
201	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	800,00
202	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	60,00
<b>Инъекции</b>			
203	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (внутримышечная инъекция)+первичный осмотр врача	300,00
204	A11.02.002.001	каждая последующая внутримышечная инъекция	150,00
205	A20.30.024.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов(капельно)+первичный осмотр врача	1150,00
206	A20.30.024.006.001	каждое последующее внутривенное введение(капельно)	1000,00
207	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов(внутривенная инъекция)+первичный осмотр врача	450,00
208	A11.12.003.001	каждая последующая внутривенная инъекция	300,00
209	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100,00
<b>Кабинет мануальной, тракционной, ударно-волновой и игло-рефлексотерапии</b>			
210	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1500,00
211	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1000,00
212	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1000,00
213	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	800,00
214	A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	600,00
215	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	600,00
216	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	600,00
217	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	1500,00
218	A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	1500,00
219	A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	1500,00
220	A21.05.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови	600,00
221	A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	600,00
222	A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	600,00
223	A21.09.003	Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1500,00
224	A21.10.003	Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда	1500,00
225	A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	600,00
226	A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	600,00
227	A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов	600,00
228	A21.13.003	Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов	1500,00
229	A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	600,00
230	A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	600,00
231	A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	600,00
232	A21.16.003	Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1500,00

233	A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	600,00
234	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	600,00
235	A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	600,00
236	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	600,00
237	A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	1500,00
238	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	1500,00
239	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	600,00
240	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	600,00
241	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	600,00
242	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	600,00
243	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1500,00
<b>Эндоскопические методы исследования</b>			
244	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1000,00
245	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	800,00
246	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1000,00
247	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	800,00
248	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1500,00
249	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	300,00
250	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	300,00
251	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	300,00
252	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	300,00
253	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	500,00
254	A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоцпгата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) с использованием тест-полосок или тест-планшета	250,00
255	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	800,00
256	A03.18.001	Колоноскопия	1550,00
<b>Ультразвуковые исследования</b>			
257	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000,00
258	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	400,00
259	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	400,00
260	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400,00
261	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400,00
262	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900,00
263	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600,00
264	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1000,00
265	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	900,00
266	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	450,00
267	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	450,00
268	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000,00
269	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000,00
270	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1200,00
<b>Дуплексные исследования</b>			
271	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1800,00
272	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1600,00
273	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 нога)	850,00
<b>Осмотр специалистами при профилактическом медицинском осмотре</b>			
274	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	70,00
275	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	100,00
276	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	100,00
277	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	70,00
278	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	70,00
279	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	70,00
280	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	70,00
281	B04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	70,00
282	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	100,00
283	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	150,00
284	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	150,00
285	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	150,00
286		Медицинский осмотр для получения справки при устройстве на работу/учебу. Форма №86-у(женщины)	2000,00
287		Медицинский осмотр для получения справки при устройстве на работу/учебу. Форма №86-у(мужчины)	1600,00
288	3	Предрейсовый осмотр	100,00
289	4	Послереиловый осмотр	100,00
<b>Консультация врача</b>			
290	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1000,00
291	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	800,00
292	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1000,00
293	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800,00
294	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1000,00

295	B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	800,00	
296	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000,00	
297	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800,00	
298	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1250,00	
299	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1000,00	
<b>Рентгенологические исследования</b>			<i>одна проекция "ч"</i>	<i>две проекции "з"</i>
300	A06.09.007	Рентгенография легких цифровая	600,00	700,00
301	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника		550,00
302	A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами		1100,00
303	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника		700,00
304	A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами		1400,00
305	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника		700,00
306	A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами		1400,00
307	A06.03.041	Рентгенография таза	500,00	
308	A06.03.005	Рентгенография черепа в прямой проекции		500,00
309	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	450,00	
310	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	400,00	
311	A06.03.022	Рентгенография ключицы	450,00	
312	A06.03.026	Рентгенография лопатки	500,00	550,00
313	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	500,00	550,00
314	A06.03.024	Рентгенография грудины	450,00	500,00
315	A06.03.017.002	Рентгенография копчика	550,00	
316	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	350,00	400,00
317	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	450,00	500,00
318	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	450,00	500,00
319	A06.03.032	Рентгенография кисти		550,00
320	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	550,00	550,00
321	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	450,00	550,00
322	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава		500,00
323	A06.03.052	Рентгенография стопы	450,00	550,00
324	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	350,00	400,00
325	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	400,00	450,00
326	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава		550,00
327	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава		450,00
328	5	Запись информации на цифровой носитель		200,00
<b>Дерматологический кабинет</b>				
329	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1250,00	
330	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000,00	
331	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1000,00	
<b>Нейрофизиологические исследования</b>				
332	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	300,00	
333	A05.02.001	Электромииография игольчатая (одна мышца)	1000,00	
334	A05.23.001.001	Электронцефалография с нагрузочными пробами	1200,00	
335	A05.23.007.001	Стабилометрия статическая	150,00	
<b>Стоимость лечения в клинике</b>				
<b>Предоставление пациентам места в двухместной палате</b>				
336	6	Стоимость 1 койко-дня в стационаре дневного пребывания	1000,00	
337	7	Стоимость 1 койко-дня в стационаре круглосуточного пребывания	1150,00	
<b>Предоставление пациентам места в двухместной палате повышенной комфортности</b>				
338	8	Стоимость 1 койко-дня в стационаре дневного пребывания	1000,00	
339	9	Стоимость 1 койко-дня в стационаре круглосуточного пребывания	1350,00	
<b>Предоставление пациентам места в одноместной палате "Люкс"</b>				
340	10	Стоимость 1 койко-дня в стационаре дневного пребывания	1500,00	
341	11	Стоимость 1 койко-дня в стационаре круглосуточного пребывания	1850,00	
<b>Оформление медицинских книжек, справок</b>				
342	12	Медицинский осмотр с оформлением новой медицинской книжки с гигиенической аттестацией (санминимум)(женщина)	3000,00	
343	13	Медицинский осмотр с оформлением новой медицинской книжки с гигиенической аттестацией (санминимум)(мужчина)	2700,00	
344	14	Медицинский осмотр с оформлением продления медицинской книжки с гигиенической аттестацией (санминимум)(женщина)	2300,00	
345	15	Медицинский осмотр с оформлением продления медицинской книжки с гигиенической аттестацией (санминимум)(мужчина)	1800,00	
346	16	Гигиеническая аттестация (санминимум) с оформлением новой медицинской книжки	1400,00	
347	17	Гигиеническая аттестация (санминимум) с оформлением продления медицинской книжки	1200,00	

348		Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами (категория А, В, М, А1, В1) без осмотра врача психиатра-нарколога, врача-психиатра	1500,00	
349		Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами (категория А, В, С, D) без осмотра врача психиатра-нарколога, врача-психиатра	1700,00	
350		Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами (категория С, D) без осмотра врача психиатра-нарколога, врача-психиатра	1900,00	
351		Оформление документов для санаторно-курортной карты	1000,00	
352		Подготовка и написание заключений профпатолога по итогам периодического осмотра и составление заключительного акта	650,00	
353		Выдача дубликата медицинского документа	150,00	
<b><u>Дополнительные(расширенные) анализы</u></b>				
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>				
2.0.A4.202		Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	635	п/кол.
2.0.D1.201		Антитела по системе АВ0	1242	п/кол.
2.0.A5.202		Определение Kell антигена (К)	699	кач.
2.0.D2.202		Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	744	кач.
<b>ГЕМОСТАЗ</b>				
3.0.A1.203		Фибриноген	182	кол.
3.0.D1.203		Протромбин (время, по Квику, МНО)	149	кол.
3.0.A2.203		Тромбиновое время	203	кол.
3.0.A3.203		АЧТВ	146	кол.
3.0.A4.203		Антитромбин III	410	п/кол.
3.0.A5.203		Волчаночный антикоагулянт	861	кол.
3.0.A6.203		Д-димер	750	кол.
3.0.A7.203		Протеин С	1373	п/кол.
3.0.A8.203		Протеин S	2477	п/кол.
3.0.A29.203		Фактор Виллебранда	1130	кол.
3.0.A22.203		Плазминоген	837	кол.
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>				
<b>Симптоматика</b>				
7.5.A6.201		Остаза	1164	кол.
4.1.A4.201		Кислая фосфатаза	264	кол.
4.5.A12.201		Желчные кислоты	3882	кол.
4.1.A6.201		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	171	кол.
4.1.A7.201		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	209	кол.
4.1.A8.201		Холинэстераза	228	кол.
4.1.A14.201		Амилаза панкреатическая	309	кол.
4.1.A10.201		Липаза	215	кол.
4.1.A12.201		Креатинкиназа-MB	173	кол.
<b>Симптоматика</b>				
4.2.D2		Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	69	кол.
<b>Симптоматика</b>				
4.3.A1.201		Миоглобин	714	кол.
4.3.A12.201		Тропонин I	635	кол.
4.3.A21		Прокальцитонин	2640	кол.
4.3.A11.202		Натрийуретический пептид В (BNP)	2330	кол.
4.3.A3.201		Гаптоглобин	618	кол.
4.3.A15.201		Альфа-2 макроглобулин	344	кол.
4.3.A5.201		Альфа1-антитрипсин	543	кол.
4.3.A6.201		Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	725	кол.
4.3.A7.201		Церулоплазмин	725	кол.
4.3.A8.201		Эозинофильный катионный белок (ECP)	725	кол.
4.3.A18.201		Триптаза	4347	кол.
4.3.A10.201		Антистрептолизин-О (АСЛО)	251	кол.
4.3.A17.201		Цистатин С	3666	кол.
<b>Симптоматика</b>				
4.4.D2.205		*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	93	кол.

4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	93
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	93
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	500
4.4.A2.201	Фруктозамин	419
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	614
4.5.A6.201	Аполиipoproteин A1	620
4.5.A7.201	Аполиipoproteин B	446
4.5.A8.201	Липоipoproteин (a)	761
4.5.A10.201	Гомоцистеин	989
4.5.D2.201	Холестерин липоipoproteидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает	400
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350
7.7.A5.201	Лептин	1016
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	292
4.7.A3.201	Кальций общий	140
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	384
4.7.A5.201	Магний	140
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	112
4.7.A7.201	Цинк	435
4.7.A8.201	Медь	467
4.8.A1.201	Железо	140
4.8.A3.201	Трансферрин	430
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и	200
4.8.A4.201	Ферритин	300
7.7.A3.201	Эритропоэтин	780
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	173
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает	254
4.8.A7	Гепсидин-25	4800
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1877
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	146
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	119
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	419
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	453
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1992
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3666
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4253
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	12899
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	6681
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	168
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5244
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	242
5.0.D13.402	Общий белок мочи	210
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	419
5.0.D1.402	Креатинин мочи	197
5.0.D1.406	Проба Реберга	278
5.0.D15.402	Мочевина мочи	197
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	210
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	375
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	932
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	276
5.0.D19.403	Магний мочи	372
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	318
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	360
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по	10527
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	606
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1251
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	281



7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	777
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
7.2.A3.201	Пролактин	370
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного	599
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	370
7.2.A5.201	Прогестерон	370
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	482
7.2.A7.201	Андростендион	722
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1268
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	353
7.2.A9.201	Тестостерон общий	370
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного,	530
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1359
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	462
7.2.A17.201	Ингибин А	2640
7.2.A12.201	Ингибин В	1383
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1088
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2325
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	590
7.3.A2.201	Эстриол свободный	381
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	300
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	527
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	342
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	861
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	308
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3416
	*Указывать неделю беременности	
7.5.A1.209	Паратгормон	476
7.5.A2.209	Кальцитонин	998
7.5.A3.209	Остеокальцин	906
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	998
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1760
7.6.A1.201	Инсулин	360
7.6.A3.201	Проинсулин	1118
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	360
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	360
7.6.A2.201	С-пептид	389
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	389
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	389
7.7.A1.201	Гастрин	761
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1794
7.8.A2.209	Ренин	1011
7.8.A1.209	Альдостерон	1013
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2055
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	398
7.4.A2.201	Кортизол	353
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	599
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1631
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2795
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3768
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	0
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	917
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	9645

7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3770
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	3036
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2760
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3012
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5394
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3012
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	0
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	407
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	545
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1016
8.0.A16.201	Антиген СА 242	726
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	708
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1448
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1446
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	579
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2313
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1000
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	5175
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1545
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1115
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1475
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	744
8.0.A13.201	Белок S-100	3027
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	6599
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1611
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1667
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	954
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	794
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	522
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2174
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1587
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	533
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3882
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	909
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1475
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. *	2484
	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	482
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	2810
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	350
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	491
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	482
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	611
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	345
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	387

12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1538
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1532
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	350
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	390
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	387
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1208
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	399
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	399
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	425
12.19.A2	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1089
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1475
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2808
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	5435
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	2516
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2009
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1101
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	249
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	390
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	237
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	390
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	237
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	390
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	635
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	231
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	390
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	231
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	390
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	231
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	497
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	231
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	390

13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	263
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	399
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	300
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	399
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	399
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	636
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	449
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	917
	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж	0
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	222
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	390
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с	389
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1257
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	249
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	438
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	263
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	390
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	222
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	390
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	218
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	390
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	218
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	390
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	242
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	261
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	414
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	828
13.31.A1	ДНК вируса герпеса VIII типа ( <i>Human Herpes virus VIII</i> )	503
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	218
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	390
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	312
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	1181
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1475
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1106
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа	228

13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	390
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	228
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	228
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	330
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	267
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	399
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	932
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1000
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения	3027
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2070
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3020
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1164
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	2717
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском	1200
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением	2250
	* Внимание, ППТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	816
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	605
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	543
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2705
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1475
	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	543
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	921
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	816
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	398
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	447
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2201
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	372
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	372
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	510
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	551
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	405
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	269
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	273
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	273
		0
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	686
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	381
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	300
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	176
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200

11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	306
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	300
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	372
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1553
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	405
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	419
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	333
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	527
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	4251
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	3986
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	417
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	582
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	417
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG	452
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), IgG	417
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgM	711
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	491
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG	552
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus VCA</i> ), IgM	438
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus VCA</i> ), IgG	440
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EA</i> ), IgG	854
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EBNA</i> ), IgG	560
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	527
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)	3986
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)	3986
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	359
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	306
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	527
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	3986
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	381
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	345
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	537
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3986
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	342
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	366
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	300
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	527
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	599
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	599
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	480
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	579
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	579
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	549
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	498
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1010

11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM		812
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA		812
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG		812
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )		768
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )		725
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM		300
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA		300
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG		300
11.15.A5.201	Антитела к хламифиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM		471
11.15.A4.201	Антитела к хламифиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA		471
11.15.A6.201	Антитела к хламифиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG		471
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA		300
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG		306
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM		471
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA		471
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG		471
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA		300
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG		300
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.		453
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM		509
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA		453
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG		453
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG		653
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные		671
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные		635
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA		527
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG		527
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM		579
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG		579
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM		543
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG		543
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)		2199
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)		2199
11.20.A10.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM		266
11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG		306
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов		839
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG		306
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG		320
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG		300
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG		635
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG		635
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG		635
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG		635
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG		260
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG		1227
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные		504
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM		482
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG		807
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные		708
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM		380
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA		474
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG		320
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )		1230

11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	635
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	807
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	635
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	471
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	816
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1557
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1125
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1125
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	932
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	863
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1202
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1208
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	639
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	927
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	927
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2415
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	545
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	653
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	653
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	536
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1956
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1268
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1469
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1863
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3141
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5775
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1863
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26393



26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37584
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38813
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55560
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54338
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77625
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9161
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	15935
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	0
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	453
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	453
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	222
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	222
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	222
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	348
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1667
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1268
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	0
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	812
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2105
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1760
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2105
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2105
10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	18912
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4890
10.0.D68.202	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-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6987
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2795
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6195
10.0.D73	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3036
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6197
10.2.D3	TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6432
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	12335
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	12335
10.0.D2.204	**Фаготест	2070
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	4064
	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	0
	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион	0

10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4830
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	497
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	552
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	497
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	552
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	552
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	552
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	552
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	497
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	552
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	552
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	497
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	552
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	552
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	552
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	552
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	552
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	497
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	552
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	552
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	552
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	0
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1916
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	839
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	617
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	599
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	816
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	3441
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5118
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8211
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4491
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1394
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1437
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2951
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5435
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	6366
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2,	8229
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5028
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	998
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	635
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	635
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	617
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1884
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1320
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1320
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	998
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1709

9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1709
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1449
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1709
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1709
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1848
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1335
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1398
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1506
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2174
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2174
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1707
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1449
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1722
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1341
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1775
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1070
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3261
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4409
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1034
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1071
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1124
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2567
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1178
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1178
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	932
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	699
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1307
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1307
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	906
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	906
9.0.A24.201	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	1359
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1541
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1992
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мio)	1320
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1446
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1484
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1335
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2054
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	825
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1541
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	671
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1053
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1992
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2736
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	6746
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8540
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1812
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1161

9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3669
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2768
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2360
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	573
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	449
17.40.A104	Ананас IgE, F210	573
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	417
17.40.A106	Банан IgE, F92	506
17.40.A107	Виноград IgE, F259	494
17.40.A108	Вишня IgE, F242	506
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	573
17.40.A110	Груша IgE, F94	494
17.40.A111	Дыня IgE, F87	494
17.40.A112	Инжир IgE, F402	486
17.40.A113	Киви IgE, F84	482
17.40.A114	Клубника IgE, F44	474
17.40.A115	Кокос IgE, F36	506
17.40.A116	Лимон IgE, F208	494
17.40.A118	Манго IgE, F91	474
17.40.A121	Персик IgE, F95	543
17.40.A122	Слива IgE, F255	494
17.40.A124	Хурма IgE, F301	494
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	437
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	573
17.40.A127	Мандарин IgE	1290
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	494
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	506
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	474
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	506
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	494
17.41.A73	Картофель IgE, F35	506
17.41.A84	Лук IgE, F48	498
17.41.A74	Морковь IgE, F31	444
17.41.A77	Огурец IgE, F244	549
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	467
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	506
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	449
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	486
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	449
17.41.A76	Томат IgE, F25	435
17.41.A75	Тыква IgE, F225	444
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	467
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	449
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	506
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	482
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	494
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	482
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	573
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	494
17.43.A56	Арахис IgE, F13	437
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	494
17.43.A60	Кешью IgE, F202	482
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	506
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	467
17.43.A63	Фундук IgE, F17	444
17.44.A31	Баранина IgE, F88	506
17.44.A30	Говядина IgE, F27	506
17.44.A32	Индейка IgE, F284	543
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	506
17.44.A29	Свинина IgE, F26	506
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	444

17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	599
17.45.A11	Казеин IgE, F78	444
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	506
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	482
17.45.A14	Козье молоко IgE	986
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	506
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	570
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	494
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	486
17.46.A14	Камбала IgE, F254	467
17.46.A21	Краб IgE, F23	494
17.46.A22	Креветки IgE, F24	437
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	482
17.46.A15	Лосось IgE, F41	506
17.46.A24	Мидия IgE, F37	467
17.46.A16	Сардина IgE, F61	447
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	494
17.46.A18	Треска IgE, F3	444
17.46.A19	Тунец IgE, F40	494
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	494
17.46.A20	Форель IgE, F204	498
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	506
17.47.A87	Горчица IgE, F89	486
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	519
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	573
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	449
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	444
17.47.A54	Какао IgE, F93	494
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	486
17.47.A53	Кофе IgE, F221	494
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	467
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	449
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	573
17.47.A94	Мята IgE, F405	482
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	506
17.47.A66	Солод IgE, F90	458
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	506
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	494
17.47.A123	Финики IgE, F289	482
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	494
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	435
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	444
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	573
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	494
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	444
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	506
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	444
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	506
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	444
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	506
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	506
17.49.A42	Просо IgE, F55	494
17.49.A43	Рис IgE, F9	444
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	470
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	506
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	573
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	482
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	494
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	435
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	437
17.2.A9	Крыса IgE, E87	482

17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	530
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	494
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	506
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	494
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	494
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	494
17.2.A17	Мышь IgE, E88	474
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	494
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	486
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	506
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	494
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	444
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	437
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	494
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	573
17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	471
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	444
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	467
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	486
17.3.A7	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	494
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	417
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	498
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	471
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	474
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	422
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	422
17.3.A18	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	474
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	482
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	471
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	449
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	467
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	482
17.3.A31	Липа IgE	2547
17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	494
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	494
17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	482
17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	476
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	468
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	510
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	531
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	543
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	494
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	494
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	573
17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	428
17.4.A11	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	462
17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	449
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	573
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	413
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	486
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	573
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	437
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	437
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	494
17.4.A15	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	449
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	471
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	573
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	530
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	428
17.4.A30	Фигус IgE, K81	461
17.4.A20	Подсолнечник IgE	1712
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	444
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	849
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	467

17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	402
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	435
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	444
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	498
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	435
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	444
17.9.A5	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	885
17.9.A6	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	1161
17.10.A1	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	506
17.10.A2	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	494
17.11.A1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	635
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	506
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71	486
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8	531
17.12.A3	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	854
17.12.A4	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	458
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204	486
17.12.A6	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE, I6	543
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	482
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	573
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	486
17.12.A12	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	471
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1164
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	506
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	543
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1164
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	498
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1164
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	506
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	506
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	449
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1164
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1164
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	1176
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	1176
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	1176
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	1176
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	1176
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1176
17.14.A4	Латекс IgE, K82	462
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	449
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	506
17.14.A3	Шелк IgE, K74	510
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1202
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1329
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1505
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1499
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1205
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1547
	*	
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	42686
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	7191
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor. herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	7167

17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	7175
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	7167
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1436
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1436
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2987
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2987
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	6461
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Candida albicans</i> , <i>Triticophyton rubrum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Alternaria alternate</i> , <i>Staphylococcal enterotoxin b</i> , смесь (береза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	5327
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternate</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	8841
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	6461
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5265
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4625
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5046
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4625
	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	0
	**	



17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	761
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	761
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	761
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	761
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	761
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	761
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	761
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	761
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	761
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	761
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	761
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	761
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	761
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	761
	**единый результат без идентификации аллергена	0
	**	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	761
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	761
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	761
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	761
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	761
	**единый результат без идентификации аллергена	0
	**	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	761
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	761
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	761
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	761
	**единый результат без идентификации аллергена	0
	**	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	761
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	761
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	761
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	761
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	761
	**единый результат без идентификации аллергена	0
	**	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	761
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	761
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	761
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	761
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	761

17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	761
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	761
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	761
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	761
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	761
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	945
	**единый результат без идентификации аллергена	0
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17765
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	573
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	486
17.50.A104	Ананас IgG, F210	573
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	450
17.50.A106	Банан IgG, F92	506
17.50.A107	Виноград IgG, F259	494
17.50.A108	Вишня IgG, F242	506
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	573
17.50.A110	Груша IgG, F94	494
17.50.A111	Дыня IgG, F87	494
17.50.A112	Инжир IgG, F402	486
17.50.A113	Киви IgG, F84	482
17.50.A114	Клубника IgG, F44	474
17.50.A115	Кокос IgG, F36	506
17.50.A116	Лимон IgG, F208	494
17.50.A118	Манго IgG, F91	474
17.50.A121	Персик IgG, F95	543
17.50.A122	Слива IgG, F255	494
17.50.A124	Хурма IgG, F301	494
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	437
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	573
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	494
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	506
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	474
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	506
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	494
17.51.A73	Картофель IgG, F35	506
17.51.A84	Лук IgG, F48	498
17.51.A74	Морковь IgG, F31	444
17.51.A77	Огурец IgG, F244	549
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	467
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	506
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	449
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	486
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	449
17.51.A76	Томат IgG, F25	435
17.51.A75	Тыква IgG, F225	440
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	486
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	449
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	506
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	482
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	494
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	482
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	573
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	494

17.53.A56	Арахис IgG, F13		437
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256		494
17.53.A60	Кешью IgG, F202		482
17.53.A59	Миндаль IgG, F20		506
17.53.A62	Фисташки IgG, F203		486
17.53.A63	Фундук IgG, F17		444
17.54.A31	Баранина IgG, F88		506
17.54.A30	Говядина IgG, F27		506
17.54.A32	Индейка IgG, F 284		543
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83		506
17.54.A29	Свинина IgG, F26		506
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76		444
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77		444
17.55.A11	Казеин IgG, F78		444
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231		506
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2		482
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236		506
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82		570
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81		494
17.56.A25	Гребешок IgG, F338		486
17.56.A14	Камбала IgG, F254		467
17.56.A21	Краб IgG, F23		494
17.56.A22	Креветки IgG, F24		437
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80		482
17.56.A15	Лосось IgG, F41		506
17.56.A24	Мидия IgG, F37		467
17.56.A16	Сардина IgG, F61		486
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50		494
17.56.A18	Треска IgG, F3		444
17.56.A19	Тунец IgG, F40		494
17.56.A27	Устрицы IgG, F290		494
17.56.A20	Форель IgG, F204		498
17.57.A86	Ваниль IgG, F234		506
17.57.A87	Горчица IgG, F89		486
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212		519
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45		573
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403		486
17.57.A89	Имбирь IgG, F270		440
17.57.A54	Какао IgG, F93		494
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281		486
17.57.A53	Кофе IgG, F221		494
17.57.A45	Кунжут IgG, F10		467
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278		449
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84		573
17.57.A94	Мята IgG, F405		482
17.57.A97	Перец черный IgG, F280		506
17.57.A66	Солод IgG, F90		458
17.51.A83	Чеснок IgG, F47		506
17.57.A55	Шоколад IgG, F105		494
17.57.A123	Финики IgG, F289		482
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245		506
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1		435
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75		444
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232		573
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233		494
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79		444
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11		506

17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	444
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	506
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	444
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	506
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	506
17.59.A42	Просо IgG, F55	494
17.59.A43	Рис IgG, F9	444
	*	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	761
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	761
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	761
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	761
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	761
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	761
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	761
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	761
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	761
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	761
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	761
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	761
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	761
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	761
	*единый результат без идентификации аллергена	0
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1023
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1179
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1179
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1010
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1010
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1010
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1010
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1179
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	981
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1179
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1179
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1179
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1179
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1179
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	981
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1179
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1179
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1179
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1179
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	981
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1179
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1179
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	981
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1010
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1010
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1010
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1010
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1010
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	981
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	981
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1179
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1179
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1179
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1179
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	981
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	981
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	981
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	981

			1010
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14		981
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12		981
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15		
			1010
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13		1179
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256		1179
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20		981
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17		
			1010
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27		1010
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284		1010
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83		1010
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26		1179
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88		981
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213		
			1010
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300		1010
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2		1010
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231		981
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82		981
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81		
			1010
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41		1010
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3		1010
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204		1110
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24		981
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258		981
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23		981
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37		981
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40		
			1010
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45		1010
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93		1010
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221		981
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234		1179
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212		981
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10		981
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224		1179
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222		1179
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47		1179
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74		
			1010
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1		1010
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75		1010
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245		
			1010
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79		1010
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11		1010
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7		1010
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4		1010
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9		1010
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5		981
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204		1179
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8		981
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55		1179
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6		
			1010
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1		1010
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85		714
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213		1010
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5		1719
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)		981
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3		981
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82		981
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6		1179
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81		1179
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84		
			1010
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3		1010
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12		1010
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4		1010
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208		1010

17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1010
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1010
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1010
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1010
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1010
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1010
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1010
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1010
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1010
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1010
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1010
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1179
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1010
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1010
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1010
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1010
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1179
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	981
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	981
17.28.A4	Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6	981
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	981
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	981
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	981
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	981
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	1034
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1110
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1637
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1637
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1409
17.76.A1	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	981
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1179
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1194
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1194
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1017
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1179
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	981
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	981
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2019
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2019
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2019
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2019
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2096
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2096
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1023
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2019
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2486
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2486
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2486
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2486
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2486
17.36.A15	Тропомозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2486
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2486
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2486
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2019
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	5217
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2861
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2861
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2486
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2096
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2096
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2096

17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2019
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2096
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2096
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2547
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2885
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2861
	*	
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3261
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2795
	*единый результат без идентификации аллергена	0
	*	
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1512
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1512
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1428
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1428
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	777
	*	
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1763
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1512
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1274
	*	
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1763
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1274
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1428
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1400
	*	
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1763
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1763
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1763
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1763
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1763
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1763
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1763
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1763
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1763
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1763
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1763
	*	

17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1274
	*	
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	1068
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1601
	*единый результат без идентификации аллергена	0
	**	
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	37727
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2640
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	7191
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	9764
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5283
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4896
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9605
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6293
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE	6831
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE	6831
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE	8633
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE	6831
17.29.H9	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1)	13451
17.29.H10	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1)	13451
17.29.H11	Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE d1)	14669
	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	0
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
50.0.H153	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)	3659
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	816
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	816
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	932
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	932
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	816
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	816
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	932
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	932
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	816
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	816
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	816
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	932
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	816
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	816
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	932



	23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	932
	23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	816
	23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	816
	23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	816
	23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	816
	23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	816
	23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	816
	23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	816
	50.0.H154	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)	3882
	23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1035
	23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1035
	23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	932
	23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	932
	23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1035
	23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1035
	23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	932
	23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	932
	23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1035
	23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	2441
	23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1035
	23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1035
	23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	984
	23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1035
	23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1035
	23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	984
	23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1035
	23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1035
	23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1035
	23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1035
	23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1035
	23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1035
	23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1035
	23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1035
		<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>	
		Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	0
	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2163
	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2162
	4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2571
	4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2559
	4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2162
	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2162
	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	446
	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	486
	4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2042
	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2163
	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1677
	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7851
	23.4.A18	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	2432
	23.4.A14	1,25-дигидроксиолекальциферол витамин D3	2330
	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2484
	23.4.A16	25-гидроксиолекальциферол витамин D3	2484
	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2309
	4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2163
	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8786
	4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9209
	4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17186
	4.9.D1.900	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	4890
	4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5736

4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	5435
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	20289
23.4.A17	Малоновый диальдегид	3561
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6159
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	4469
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4589
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4469
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1722
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	5279
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4068
18.2.A19.202	Такролимус	2766
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	0
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	0
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	2300
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	4622
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1884
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1673
	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	0
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	0
	*-выдается генетическая карта	0
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3441
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3288
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3882
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	7608
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5729
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2174
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3441
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9438
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	10662
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10092
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3348
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	3590
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	3717
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	945

22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6519
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	13353
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам,	7854
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3470
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	3104
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	7313
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	9501
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	8292
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4809
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	16062
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	1886
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5745
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	5625
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945))	2978
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860)	1677
50.0.H112.202	Пакет «OK!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1257
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	8301
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8384
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача -	8850
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача -	3027
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	4566
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	10143
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6339
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2019
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2019
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2243
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7185
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1398
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	13766
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	170774
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74174
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	68999
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60374
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60374
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197

22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	57197
	<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3986
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4982
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3986
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	5360
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3882
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	10622
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	5655
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5655
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3986
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4982
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4982
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3587
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4782
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2640
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
		0
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1122
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1284
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1290
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1326
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1322
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1527
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1191

14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1319
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1377
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1260
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	605
	**только для верхних дыхательных путей	0
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	0
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1070
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1122
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1218
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1232
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1260
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1853
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	885
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	605
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	0
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1143
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	854
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	708
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2144
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2199
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0

14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	885
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1070
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	927
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1122
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	0
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	192
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	309
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	326
27.1.A5.401	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в моче	2385
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	453
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	738
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2174
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1631
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	813
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1067
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	1722
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	575
6.2.A14	Энтеропатогенная кишечная палочка ( <i>E.coli</i> O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	1659
6.2.A15	Зонулин фекальный	6117
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2933
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	2157
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	2378
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	380
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	273
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	218
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	245
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6210
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5149
<b>50.0.H94.203</b>	<b>Коагулограмма, скрининг</b>	
3.0.A3.203	АЧТВ	1000,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
3.0.A2.203	Тромбиновое время	
3.0.A1.203	Фибриноген	
<b>50.0.H146</b>	<b>Коагулограмма, расширенная</b>	
3.0.A3.203	АЧТВ	2442,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
3.0.A2.203	Тромбиновое время	
3.0.A1.203	Фибриноген	
3.0.A6.203	Д-димер	
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
3.0.A4.203	Антитромбин III	
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
<b>50.0.H302</b>	<b>Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.</b>	
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56)	2835,00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	
<b>50.0.H303</b>	<b>Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.</b>	
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	2507,00

15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	
	<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
<b>50.0.H45.900</b>	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный</b>	
50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	507,00
50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа	
50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
50.0.B78.900	Контроль взятия материала	
<b>50.0.H49.900</b>	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу</b>	
50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа	858,00
50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа	
50.0.B56.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	
50.0.B57.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа	
50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа	
50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа	
50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа	
50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа	
50.0.B70.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа	
50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа	
50.0.B72.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа	
50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа	
50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа	
50.0.B81.900	Контроль взятия материала	
<b>50.0.H85.900</b>	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу</b>	
50.0.B54.900	HPV 6 q	2000,00
50.0.B55.900	HPV 11 q	
50.0.B56.900	HPV 16 q	
50.0.B57.900	HPV 18 q	
50.0.B116.900	HPV 26 q	
50.0.B61.900	HPV 31 q	
50.0.B62.900	HPV 33 q	
50.0.B63.900	HPV 35 q	
50.0.B64.900	HPV 39 q	
50.0.B117.900	HPV 44 q	
50.0.B65.900	HPV 45 q	
50.0.B70.900	HPV 51 q	
50.0.B66.900	HPV 52 q	
50.0.B118.900	HPV 53 q	
50.0.B72.900	HPV 56 q	
50.0.B67.900	HPV 58 q	
50.0.B68.900	HPV 59 q	
50.0.B119.900	HPV 66 q	
50.0.B120.900	HPV 68 q	
50.0.B121.900	HPV 73 q	
50.0.B122.900	HPV 82 q	