

N	Материал/Работа	Цена
1	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности	210,00
2	32. Ауторсинг (Внутренние тесты для профилей)	30,00
3	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
4	31. Служебные тесты	30,00
5	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности	290,00
6	ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	30,00
7	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
8	34. Отдел биохимии и иммунохимии (Внутренние тесты для профилей)	30,00
9	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности	290,00
10	46. Отдел общеклинических и гематологических исследований	50,00
11	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
12	33. Отдел Бактериологии (Внутренние тесты для профилей)	90,00
13	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	320,00
14	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	260,00
15	Альфа-амилаза	60,00
16	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	230,00
17	Альфа-амилаза панкреатическая	60,00
18	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	320,00
19	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	340,00
20	Адреналин в суточной моче	880,00
21	Липаза	90,00
22	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	320,00
23	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	310,00
24	Норадреналин в суточной моче	880,00
25	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	40,00
26	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	320,00
27	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	170,00
28	Дофамин в суточной моче	880,00
29	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	60,00
30	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	320,00
31	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
32	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 800,00
33	Креатинфосфокиназа	60,00
34	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	320,00
35	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	300,00
36	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика)	2 210,00
37	Кислая фосфатаза общая	80,00
38	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	320,00
39	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	240,00
40	Дезоксиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	2 340,00
41	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	40,00
42	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	320,00
43	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
44	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 000,00
45	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	80,00
46	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	320,00
47	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
48	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	5 920,00
49	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	80,00
50	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	320,00
51	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	360,00
52	13. Отдел общеклинических исследований (Служебный тест)	30,00
53	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	320,00
54	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
55	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	690,00
56	29. Расчетные тесты	30,00
57	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	320,00
58	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
59	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	210,00
60	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	70,00
61	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	190,00
62	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	230,00
63	Антистрептолизин О (АСЛО)	100,00
64	Ревматоидный фактор	70,00
65	Альфа-1-антитрипсин	360,00
66	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	480,00
67	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	770,00
68	Преальбумин	200,00
69	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	800,00
70	Гаптоглобин	210,00
71	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	730,00
72	Церулоплазмин	280,00

73	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	730,00
74	Гомоцистеин	370,00
75	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	750,00
76	Бета-2-Микроглобулин	430,00
77	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	750,00
78	С3 компонент комплемента	190,00
79	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	730,00
80	С4 компонент комплемента	190,00
81	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	750,00
82	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	570,00
83	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	770,00
84	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	470,00
85	e5 Собака, перхоть /Dog dander	730,00
86	Иммуноглобулин класса G (IgG)	100,00
87	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	750,00
88	Иммуноглобулин M (IgM)	100,00
89	e70 Гусь, перо /Goose feathers	750,00
90	Иммуноглобулин A (IgA)	100,00
91	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	750,00
92	Иммуноглобулин E (IgE)	230,00
93	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	750,00
94	Миоглобин	560,00
95	e85 Курица, перо /Chicken feathers	750,00
96	Альфа-2 Макроглобулин	830,00
97	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	750,00
98	Прокальцитонин	910,00
99	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	630,00
100	Белок в биологических жидкостях	60,00
101	Домашние животные (эпителий), микст ex1	750,00
102	Альбумин в биологических жидкостях	140,00
103	Домашние животные (эпителий), микст ex2	750,00
104	Белок в ликворе	70,00
105	Грызуны, микст ex70	770,00
106	Микроальбумин в ликворе	160,00
107	Перо домашней птицы, микст ex71	750,00
108	Общий белок в моче (разовая порция)	90,00
109	Перья птиц, микст ex72	770,00
110	Микроальбумин в моче (разовая порция)	180,00
111	f1 Яичный белок /Egg white	730,00
112	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	450,00
113	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	770,00
114	Общий белок в суточной моче	90,00
115	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	730,00
116	Микроальбумин в суточной моче	170,00
117	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	750,00
118	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	180,00
119	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	730,00
120	Глюкоза	60,00
121	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	730,00
122	Лактат (молочная кислота)	280,00
123	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	770,00
124	Фруктозамин	150,00
125	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	750,00
126	Глюкоза в биологических жидкостях	40,00
127	f2 Молоко коровье /Milk	730,00
128	Такролимус (Tacrolimus)	1 080,00
129	Глюкоза в ликворе	60,00
130	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	750,00
131	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 670,00
132	Лактат в ликворе	240,00
133	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	770,00
134	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 170,00
135	Глюкоза в моче (разовая порция)	70,00
136	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	770,00
137	Глюкоза в суточной моче	70,00
138	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	560,00
139	Ингибин В	1 750,00
140	Креатинин	30,00
141	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	750,00
142	Тестостерон свободный	500,00
143	Мочевина	30,00
144	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	690,00
145	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	750,00

146	Дигидротестостерон	640,00
147	Мочевая кислота	40,00
148	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	1 100,00
149	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	770,00
150	17 - ОН - прогестерон	250,00
151	36. Отдел иммунологии и аллергологии (Внутренние тесты для профилей)	40,00
152	S100 Прилокаин & Цитанест IgG	1 100,00
153	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	770,00
154	Гистамин	990,00
155	37. Клиническая иммунология	40,00
156	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1 080,00
157	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	770,00
158	Пепсиноген-I	260,00
159	Желчные кислоты	400,00
160	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1 080,00
161	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	770,00
162	Пепсиноген-II	300,00
163	Креатинин в моче	70,00
164	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	1 140,00
165	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	750,00
166	Мочевина в моче (разовая порция)	70,00
167	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1 080,00
168	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	770,00
169	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	80,00
170	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1 080,00
171	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	800,00
172	Серотонин в суточной моче	1 150,00
173	Креатинин в суточной моче	70,00
174	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	1 100,00
175	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	750,00
176	Гистамин в суточной моче	980,00
177	Мочевина в суточной моче	70,00
178	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	1 080,00
179	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	770,00
180	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	790,00
181	Мочевая кислота в суточной моче	70,00
182	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1 080,00
183	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	750,00
184	Метанефрины свободные в суточной моче	800,00
185	Оксалаты в моче суточной	1 140,00
186	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1 080,00
187	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	750,00
188	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	800,00
189	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	60,00
190	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	1 080,00
191	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	730,00
192	Норметанефрины свободные в суточной моче	800,00
193	Кальций ионизированный (Ca++)	40,00
194	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	1 080,00
195	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	770,00
196	CA 242	1 000,00
197	Хлориды в ликворе	60,00
198	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	800,00
199	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	750,00
200	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	2 730,00
201	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	100,00
202	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	750,00
203	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	100,00
204	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	730,00
205	Кальций общий (Ca)	30,00
206	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов	39 650,00
207	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	800,00
208	Фосфор (P)	30,00
209	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	770,00
210	Магний	40,00
211	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител клас	5 200,00
212	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	750,00
213	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	120,00
214	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител	5 270,00
215	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	770,00
216	Железо сывороточное	40,00
217	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса	5 270,00
218	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	800,00

219	Трансферрин	120,00
220	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител	5 270,00
221	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	750,00
222	Ферритин	200,00
223	Панкреатическая эластаза I в кале	2 090,00
224	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	730,00
225	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	50,00
226	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	750,00
227	Кальций в моче	80,00
228	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	730,00
229	Фосфор в моче (разовая порция)	80,00
230	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	750,00
231	Магний в моче (разовая порция)	80,00
232	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	750,00
233	Кальций в суточной моче	70,00
234	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	750,00
235	Фосфор в суточной моче	70,00
236	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	750,00
237	Магний в суточной моче	70,00
238	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	730,00
239	Холестерин общий	30,00
240	f48 Лук /Onion /Allium sera	730,00
241	Триглицериды	40,00
242	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	730,00
243	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	60,00
244	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	750,00
245	Липопротеин (a), Lp(a)	230,00
246	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	770,00
247	Аполипопротеин A1	140,00
248	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	770,00
249	Аполипопротеин B	120,00
250	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	800,00
251	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	90,00
252	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	800,00
253	Протромбин (по Квику) + МНО	50,00
254	f7 Овес / Oat /Avena sativa	730,00
255	АЧТВ	60,00
256	f75 Яичный желток /Egg yolk	730,00
257	Тромбиновое время	60,00
258	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	730,00
259	Фибриноген	70,00
260	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	730,00
261	Антитромбин III	150,00
262	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	730,00
263	Д-Димер	330,00
264	f79 Глютен /Gluten	730,00
265	Протеин S	940,00
266	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	750,00
267	Протеин C	880,00
268	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	770,00
269	Волчаночный антикоагулянт	440,00
270	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	770,00
271	16. Отдел бактериологических исследований (Профиль)	130,00
272	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	770,00
273	15. Аутосорсинг (Профиль)	130,00
274	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	800,00
275	14. Отдел иммунологии и аллергологии (Служебный тест)	150,00
276	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	880,00
277	Тиреоглобулин	250,00
278	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	1 000,00
279	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	260,00
280	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	760,00
281	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	330,00
282	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	850,00
283	Ат к рецепторам ТТГ	1 010,00
284	Общий Т4	170,00
285	Общий Т3	170,00
286	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 010,00
287	Пролактин	180,00
288	Лютеинизирующий гормон	160,00
289	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	160,00
290	Эстрадиол E2	190,00
291	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	310,00

292	Прогестерон	250,00
293	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	310,00
294	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	800,00
295	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к кор	310,00
296	Тестостерон	190,00
297	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	330,00
298	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавир	310,00
299	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	190,00
300	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное ис	710,00
301	Эстриол свободный (Е3)	370,00
302	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповид	900,00
303	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	640,00
304	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на ан	350,00
305	Макропролактин	200,00
306	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на ан	350,00
307	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	450,00
308	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с	310,00
309	Ренин (прямое определение)	1 070,00
310	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с	310,00
311	Кортизол	210,00
312	Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качестве	860,00
313	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	200,00
314	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса	780,00
315	Андростендион	620,00
316	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом имму	470,00
317	Альдостерон сыворотка	1 690,00
318	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	600,00
319	Инсулин	260,00
320	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	130,00
321	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	320,00
322	С-пептид	290,00
323	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выда	320,00
324	Соматотропный гормон (СТГ)	600,00
325	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса	780,00
326	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	570,00
327	Эритропоэтин	390,00
328	Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом имму	470,00
329	Фолиевая кислота (фолаты)	250,00
330	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	600,00
331	Витамин В12	240,00
332	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 200,00
333	Кортизол в суточной моче	270,00
334	Ag ротавирусов и аденовирусов в кале	640,00
335	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пепти	350,00
336	С-пептид в моче	310,00
337	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	190,00
338	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом И	2 250,00
339	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	840,00
340	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	420,00
341	Тропонин I	630,00
342	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
343	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	280,00
344	Креатинфосфокиназа MB-фракция	460,00
345	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	760,00
346	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	300,00
347	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	210,00
348	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	750,00
349	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	170,00
350	Кальцитонин	320,00
351	f92 Банан /Banana /Musa spp.	730,00
352	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	770,00
353	Остеокальцин	470,00
354	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	730,00
355	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 200,00
356	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	450,00
357	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	750,00
358	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	870,00
359	Маркер формирования костного матрикса P1NP	830,00
360	f95 Персик /Peach /Prunus persica	750,00
361	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	890,00
362	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	820,00
363	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	770,00
364	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	200,00

365	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	430,00
366	Овощи и бобовые, микст fx13	750,00
367	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	220,00
368	20. Отдел ПЦР (Профиль)	200,00
369	Овощи, микст fx14	750,00
370	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	160,00
371	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	240,00
372	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	750,00
373	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	130,00
374	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	240,00
375	Морепродукты, микст fx2	750,00
376	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	160,00
377	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	240,00
378	Мука злаковых, микст fx20	750,00
379	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	70,00
380	СА 125	260,00
381	Фрукты и бахчевые, микст fx21	770,00
382	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	150,00
383	СА 15-3	310,00
384	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	750,00
385	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	180,00
386	СА 19-9	300,00
387	Детская смесь, микст fx5	730,00
388	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	170,00
389	СА 72-4	510,00
390	Рыба, микст fx74	730,00
391	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	220,00
392	Суфра-21-1	640,00
393	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	640,00
394	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	230,00
395	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	560,00
396	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	760,00
397	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	210,00
398	Белок S-100	1 290,00
399	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	770,00
400	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	270,00
401	HE-4	800,00
402	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	770,00
403	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	310,00
404	Свободная бета-субъединица ХГЧ	190,00
405	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	770,00
406	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	210,00
407	Ат к Helicobacter pylori IgG	250,00
408	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	670,00
409	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	220,00
410	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1 490,00
411	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	750,00
412	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	430,00
413	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	490,00
414	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	750,00
415	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	480,00
416	Интерлейкин 6	690,00
417	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	800,00
418	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	460,00
419	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	740,00
420	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1 020,00
421	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	750,00
422	Серотонин	1 130,00
423	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1 080,00
424	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	750,00
425	Каннабиноиды в разовой порции мочи	640,00
426	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	1 080,00
427	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	750,00
428	Кокаин в разовой порции мочи	630,00
429	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1 080,00
430	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	750,00
431	Метамфетамин в разовой порции мочи	630,00
432	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1 080,00
433	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	770,00
434	Опиаты в разовой порции мочи	640,00
435	c62 Доксициклин /Doxycycline IgG	1 080,00
436	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	750,00
437	Амфетамин в разовой порции мочи	630,00

438	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1 080,00
439	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	750,00
440	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2 520,00
441	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1 080,00
442	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	770,00
443	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	180,00
444	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1 080,00
445	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	770,00
446	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	140,00
447	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1 080,00
448	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 380,00
449	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	330,00
450	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1 070,00
451	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	770,00
452	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	650,00
453	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	1 080,00
454	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	750,00
455	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	130,00
456	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1 030,00
457	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	750,00
458	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	280,00
459	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1 080,00
460	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	750,00
461	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	310,00
462	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1 080,00
463	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	800,00
464	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1 040,00
465	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	1 080,00
466	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	770,00
467	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	560,00
468	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1 080,00
469	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	730,00
470	Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	500,00
471	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	860,00
472	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	630,00
473	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	150,00
474	f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	860,00
475	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	730,00
476	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	320,00
477	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	860,00
478	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	730,00
479	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	130,00
480	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	860,00
481	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	770,00
482	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	150,00
483	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	860,00
484	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	800,00
485	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	180,00
486	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	2 190,00
487	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	760,00
488	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	170,00
489	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	2 080,00
490	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	800,00
491	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	330,00
492	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	1 690,00
493	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 110,00
494	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	250,00
495	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 060,00
496	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	770,00
497	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	550,00
498	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	2 100,00
499	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	770,00
500	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	700,00
501	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	1 950,00
502	f281 Карри /Curry powder	770,00
503	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	410,00
504	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	2 200,00
505	f284 Мясо индейки /Turkey meat	750,00
506	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	320,00
507	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1 890,00
508	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	730,00
509	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	320,00
510	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1 890,00

511	f300 Молоко козье /Goat milk	730,00
512	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	620,00
513	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 080,00
514	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	770,00
515	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	200,00
516	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 080,00
517	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	750,00
518	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	240,00
519	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 080,00
520	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	1 170,00
521	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 190,00
522	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	730,00
523	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	850,00
524	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	770,00
525	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	870,00
526	Орехи, микст fx1	750,00
527	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	250,00
528	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	730,00
529	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	590,00
530	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	750,00
531	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	230,00
532	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	730,00
533	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 020,00
534	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	730,00
535	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	1 010,00
536	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	730,00
537	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	340,00
538	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	730,00
539	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	740,00
540	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	750,00
541	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	680,00
542	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	650,00
543	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	750,00
544	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	770,00
545	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	910,00
546	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	630,00
547	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	330,00
548	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	450,00
549	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	750,00
550	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	360,00
551	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	440,00
552	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	770,00
553	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	360,00
554	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
555	i8 Моль / Bombyx mori	710,00
556	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	60,00
557	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	440,00
558	k80 Формальдегид /формалин	750,00
559	Ат к Candida albicans IgG	220,00
560	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	620,00
561	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	750,00
562	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	250,00
563	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	730,00
564	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	230,00
565	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	730,00
566	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	230,00
567	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	320,00
568	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	750,00
569	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 280,00
570	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
571	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	730,00
572	Ат к Toxosara canis IgG (возбудитель токсокароза)	170,00
573	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	390,00
574	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	730,00
575	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	190,00
576	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	360,00
577	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	750,00
578	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	170,00
579	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	200,00
580	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	730,00
581	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	190,00
582	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750,00
583	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	730,00

584	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	210,00
585	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	340,00
586	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	750,00
587	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	160,00
588	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антиби	450,00
589	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	730,00
590	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	460,00
591	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	730,00
592	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8 960,00
593	Посев кала на дисбактериоз	540,00
594	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	730,00
595	Helic. Pylory IgG - БЛОТ	1 900,00
596	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	320,00
597	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	730,00
598	Helic. Pylory IgA - БЛОТ	1 900,00
599	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антиби	210,00
600	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	1 040,00
601	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	650,00
602	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	410,00
603	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	750,00
604	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	740,00
605	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
606	t12 Ива /Willow /Salix caprea	770,00
607	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 090,00
608	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чу	650,00
609	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	750,00
610	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	810,00
611	Посев кала на Campylobacter	660,00
612	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	750,00
613	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	830,00
614	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	350,00
615	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	800,00
616	Ат к кардиолипину IgG	970,00
617	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	320,00
618	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	730,00
619	Ат к кардиолипину IgM	970,00
620	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стан	180,00
621	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	770,00
622	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	1 160,00
623	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
624	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	730,00
625	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 160,00
626	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	360,00
627	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	750,00
628	Антитела к глиадину IgG	1 160,00
629	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	640,00
630	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	750,00
631	Антитела к глиадину IgA	1 160,00
632	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	240,00
633	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	760,00
634	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	540,00
635	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	340,00
636	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	750,00
637	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	540,00
638	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антиби	330,00
639	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	730,00
640	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	860,00
641	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	370,00
642	Пыльца деревьев, микст tx9	730,00
643	Ат к бета2-гликопротеину IgG	970,00
644	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антиби	330,00
645	w1 Амброзия высокая (попынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	730,00
646	Ат к бета2-гликопротеину IgM	970,00
647	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	360,00
648	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	760,00
649	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 580,00
650	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антиби	330,00
651	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	750,00
652	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 440,00
653	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	280,00
654	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	800,00
655	Ат к инсулину	1 090,00
656	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450,00

657	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	770,00
658	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	800,00
659	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	230,00
660	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	750,00
661	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	1 890,00
662	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к анти	360,00
663	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	800,00
664	Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, F	4 660,00
665	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	440,00
666	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	800,00
667	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 380,00
668	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	230,00
669	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	730,00
670	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2 510,00
671	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к анти	350,00
672	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	770,00
673	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	2 510,00
674	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	260,00
675	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	750,00
676	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	2 510,00
677	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	380,00
678	w9 Подорожник lanцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	750,00
679	Триптаза (trypcase)	4 880,00
680	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	210,00
681	Пыльца сорных трав, микст wx1	750,00
682	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 630,00
683	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к анти	350,00
684	Пыльца сорных трав, микст wx2	730,00
685	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	2 340,00
686	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	350,00
687	Пыльца сорных трав, микст wx3	750,00
688	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	1 020,00
689	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	210,00
690	Пыльца сорных трав, микст wx5	730,00
691	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	750,00
692	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к анти	350,00
693	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (8)	20 540,00
694	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	750,00
695	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	340,00
696	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (1)	39 650,00
697	c5 Ампициллин /Ampicillin	710,00
698	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	180,00
699	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам	10 140,00
700	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	750,00
701	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	350,00
702	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG	12 610,00
703	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	670,00
704	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	210,00
705	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): опреде	10 530,00
706	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	770,00
707	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	750,00
708	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1 080,00
709	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	750,00
710	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1 080,00
711	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	770,00
712	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	1 720,00
713	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	810,00
714	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	730,00
715	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	750,00
716	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	760,00
717	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	800,00
718	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительност	150,00
719	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение спе	7 800,00
720	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	270,00
721	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	690,00
722	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	220,00
723	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	690,00
724	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антиби	190,00
725	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	690,00
726	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	300,00
727	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	690,00
728	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительнос	240,00
729	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	680,00

730	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствит	270,00
731	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	690,00
732	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	130,00
733	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	690,00
734	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	200,00
735	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	530,00
736	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительно	280,00
737	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	690,00
738	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	290,00
739	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	710,00
740	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	710,00
741	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	690,00
742	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	690,00
743	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	210,00
744	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	690,00
745	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувст	220,00
746	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	690,00
747	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	220,00
748	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	680,00
749	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	670,00
750	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	710,00
751	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	690,00
752	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	690,00
753	c62 Доксисицилин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	690,00
754	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	590,00
755	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	680,00
756	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	690,00
757	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	690,00
758	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	680,00
759	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	680,00
760	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	690,00
761	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	690,00
762	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	680,00
763	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	690,00
764	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	690,00
765	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	710,00
766	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	710,00
767	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	510,00
768	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	690,00
769	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	200,00
770	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувст	280,00
771	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	280,00
772	Кортизол в слюне (утренняя порция)	560,00
773	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	380,00
774	Кортизол в слюне (дневная порция)	560,00
775	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	390,00
776	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	560,00
777	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункцион	390,00
778	Кортизол в слюне (ночная порция)	560,00
779	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	220,00
780	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	230,00
781	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	200,00
782	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
783	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	170,00
784	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
785	ДНК Candida albicans (эякулят)	160,00
786	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительно	290,00
787	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	200,00
788	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительн	320,00
789	ДНК Candida albicans (моча)	190,00
790	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	240,00
791	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	190,00
792	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	230,00
793	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	180,00
794	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	320,00
795	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	170,00
796	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	490,00
797	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительност	270,00
798	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	190,00
799	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	580,00
800	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительност	280,00
801	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	180,00
802	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	480,00

803	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	150,00
804	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	190,00
805	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	520,00
806	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	270,00
807	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	180,00
808	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	240,00
809	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	170,00
810	Патогены-10 (U)	1 240,00
811	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	350,00
812	Патогены-12 (U)	1 520,00
813	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
814	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1 240,00
815	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	310,00
816	Патогены-6 (U)	850,00
817	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	180,00
818	Патогены-10 (C)	1 240,00
819	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	260,00
820	Патогены-12 (C)	1 530,00
821	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	230,00
822	Патогены-6 (C)	850,00
823	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	340,00
824	Патогены-10 (V)	1 240,00
825	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	270,00
826	Патогены-12 (V)	1 530,00
827	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	320,00
828	Патогены-6 (V)	850,00
829	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	190,00
830	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
831	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
832	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотки	490,00
833	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	290,00
834	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	570,00
835	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	320,00
836	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	750,00
837	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
838	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	640,00
839	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
840	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
841	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	560,00
842	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	310,00
843	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	340,00
844	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	440,00
845	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	260,00
846	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	510,00
847	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	160,00
848	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	230,00
849	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	420,00
850	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	430,00
851	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	190,00
852	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	410,00
853	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	290,00
854	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	410,00
855	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних органах	350,00
856	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалина	260,00
857	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	450,00
858	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	270,00
859	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	230,00
860	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	450,00
861	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	910,00
862	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	270,00
863	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	410,00
864	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2 860,00
865	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	270,00
866	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	460,00
867	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	2 900,00
868	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	100,00
869	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	260,00
870	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	410,00
871	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
872	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	470,00
873	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) с определением avidности	770,00
874	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	390,00
875	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	270,00

876	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	480,00
877	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	200,00
878	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствитель	300,00
879	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	480,00
880	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	190,00
881	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	260,00
882	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	140,00
883	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	230,00
884	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	520,00
885	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	190,00
886	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	250,00
887	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	590,00
888	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	220,00
889	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	280,00
890	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	220,00
891	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
892	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	450,00
893	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	200,00
894	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	790,00
895	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	470,00
896	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
897	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	550,00
898	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	270,00
899	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
900	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
901	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
902	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1 390,00
903	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильном фильтрате	1 020,00
904	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	14 690,00
905	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	940,00
906	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильном фильтрате	1 020,00
907	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	10 530,00
908	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	940,00
909	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильном фильтрате	1 020,00
910	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	12 350,00
911	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	940,00
912	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильном фильтрате	1 020,00
913	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
914	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильном фильтрате	1 020,00
915	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	1 510,00
916	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
917	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильном фильтрате	1 020,00
918	Витамин В9	1 890,00
919	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
920	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильном фильтрате	1 010,00
921	Витамин В12	1 890,00
922	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
923	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильном фильтрате	1 020,00
924	Малоновый диальдегид в крови	2 450,00
925	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
926	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильном фильтрате	1 020,00
927	Глутатион в крови	2 450,00
928	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
929	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильном фильтрате	1 020,00
930	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 450,00
931	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
932	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (целое) в копрофильном фильтрате	1 010,00
933	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	2 460,00
934	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
935	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильном фильтрате	1 020,00
936	Витамин К2 (МК4)	2 080,00
937	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
938	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильном фильтрате	1 020,00
939	Витамин К2 (МК7)	2 080,00
940	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
941	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильном фильтрате	1 020,00
942	Витамин К3	2 210,00
943	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
944	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильном фильтрате	1 020,00
945	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2 200,00
946	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	850,00
947	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильном фильтрате	1 020,00
948	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДВ	3 310,00

949	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антими	1 010,00
950	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофил	1 020,00
951	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2 210,00
952	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы VacAlert FN) с определением чувствительности к антиб	1 020,00
953	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофил	1 020,00
954	Витамин D2 (25-ОН D2)	2 010,00
955	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VacAlert PN) с определением	1 050,00
956	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копроф	1 020,00
957	Витамин D3 (25-ОН D3)	2 010,00
958	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы VacAlert FA) с определением чувстви	1 020,00
959	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанн	1 020,00
960	Бета-каротин	2 010,00
961	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	350,00
962	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в ко	1 020,00
963	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	3 450,00
964	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим	300,00
965	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантическ	1 020,00
966	Дигоксин	3 350,00
967	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим преп	280,00
968	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в	1 020,00
969	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 040,00
970	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	280,00
971	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофиле	1 010,00
972	Теофиллин	3 380,00
973	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	280,00
974	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копроф	1 020,00
975	Фенобарбитал	3 380,00
976	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	460,00
977	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофиле	1 020,00
978	Ламотриджин	3 380,00
979	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	300,00
980	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копроф	1 020,00
981	Гентамицин	3 380,00
982	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	260,00
983	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	280,00
984	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копроф	1 020,00
985	Тобрамицин	3 380,00
986	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	290,00
987	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	350,00
988	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копр	1 020,00
989	Ванкомицин	3 380,00
990	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	390,00
991	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	320,00
992	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (от	1 020,00
993	Хинидин	3 320,00
994	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	1 060,00
995	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	320,00
996	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копро	1 020,00
997	Прокаинамид	3 320,00
998	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	1 670,00
999	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	340,00
1 000	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в ко	1 020,00
1 001	Парацетамол (Ацетаминофен)	3 380,00
1 002	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	390,00
1 003	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	370,00
1 004	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в ко	1 020,00
1 005	Салицилаты	3 380,00
1 006	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	4 110,00
1 007	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	310,00
1 008	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофиле	1 020,00
1 009	Трициклические антидепрессанты	3 380,00
1 010	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	4 680,00
1 011	Посев (мяг.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препа	300,00
1 012	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/	1 020,00
1 013	Топирамат (topiramate)	3 380,00
1 014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	4 940,00
1 015	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим п	330,00
1 016	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в ко	1 020,00
1 017	Алюминий (AL) в волосах	540,00
1 018	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	970,00
1 019	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	190,00
1 020	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим преп	360,00
1 021	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копр	1 020,00

1 022	Бор (В) в волосах	540,00
1 023	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	730,00
1 024	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	190,00
1 025	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препа	320,00
1 026	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копр	1 020,00
1 027	Селен (Se) в волосах	540,00
1 028	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	1 040,00
1 029	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	450,00
1 030	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пр	350,00
1 031	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофи	1 020,00
1 032	Свинец (Pb) в волосах	540,00
1 033	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	420,00
1 034	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	340,00
1 035	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильтра	1 010,00
1 036	Литий (Li) в волосах	540,00
1 037	Генетическая предрасположенность к раку желудка	27 040,00
1 038	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.	570,00
1 039	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	360,00
1 040	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильт	1 020,00
1 041	Кремний (Si) в волосах	540,00
1 042	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	5 010,00
1 043	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	240,00
1 044	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	350,00
1 045	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовы	1 020,00
1 046	Титан (Ti) в волосах	540,00
1 047	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	12 350,00
1 048	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	490,00
1 049	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	330,00
1 050	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецвету	1 020,00
1 051	Хром (Cr) в волосах	560,00
1 052	Генетическая предрасположенность к меланоме	12 350,00
1 053	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	310,00
1 054	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	310,00
1 055	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (1 020,00
1 056	Марганец (Mn) в волосах	560,00
1 057	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту	10 530,00
1 058	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	180,00
1 059	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	340,00
1 060	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецвету	1 020,00
1 061	Кобальт (Co) в волосах	560,00
1 062	Генетическая предрасположенность к псориазу	6 500,00
1 063	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	290,00
1 064	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пре	310,00
1 065	Медь (Cu) в ногтях	560,00
1 066	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	170,00
1 067	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	50,00
1 068	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	1 170,00
1 069	Цинк (Zn) в ногтях	560,00
1 070	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	160,00
1 071	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффекти	890,00
1 072	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6 240,00
1 073	Мышьяк (As) в ногтях	560,00
1 074	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	30,00
1 075	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по ин	250,00
1 076	Селен (Se) в ногтях	560,00
1 077	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	30,00
1 078	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	890,00
1 079	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обме	520,00
1 080	Кадмий (Cd) в ногтях	560,00
1 081	Анализ кариотипа (1 пациент)	3 320,00
1 082	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	200,00
1 083	Чувствительность к бактериофагам	90,00
1 084	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тр	1 820,00
1 085	Сурьма (Sb) в ногтях	560,00
1 086	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	3 320,00
1 087	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	200,00
1 088	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	140,00
1 089	Ртуть (Hg) в ногтях	540,00
1 090	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	5 920,00
1 091	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	2 340,00
1 092	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	160,00
1 093	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	950,00
1 094	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмо	1 500,00

1 095	Свинец (Pb) в ногтях	560,00
1 096	Профиль Риск диабета	4 940,00
1 097	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	160,00
1 098	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	100,00
1 099	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	110,00
1 100	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	3 530,00
1 101	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	420,00
1 102	Андрофлор (скрин) (сперма)	1 500,00
1 103	Кагоцел	580,00
1 104	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	210,00
1 105	Андрофлор (сперма)	2 590,00
1 106	Интрон	600,00
1 107	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	270,00
1 108	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1 340,00
1 109	Ингарон (гаммаферон)	570,00
1 110	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	180,00
1 111	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 18	690,00
1 112	Реальдирон	570,00
1 113	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	200,00
1 114	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	1 510,00
1 115	Реаферон	580,00
1 116	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	430,00
1 117	Андрофлор (соскоб из уретры)	2 610,00
1 118	Иммунал	600,00
1 119	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	390,00
1 120	Фемофлор - 4 (U)	940,00
1 121	Полиоксидоний	570,00
1 122	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	540,00
1 123	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 18	690,00
1 124	Галавит	600,00
1 125	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	290,00
1 126	Фемофлор - 4 (C)	730,00
1 127	Иммунофан	570,00
1 128	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	270,00
1 129	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 18	690,00
1 130	Ликопид	570,00
1 131	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	430,00
1 132	Фемофлор - 4 (V)	730,00
1 133	Т-активин	570,00
1 134	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	480,00
1 135	Тимоген	600,00
1 136	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	290,00
1 137	HLA-B27 типирование	520,00
1 138	Интерлейкин 1-бета	1 890,00
1 139	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	270,00
1 140	Интерлейкин 8	1 950,00
1 141	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	430,00
1 142	Интерлейкин 10	1 910,00
1 143	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	450,00
1 144	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	270,00
1 145	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	960,00
1 146	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	390,00
1 147	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	530,00
1 148	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	960,00
1 149	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	170,00
1 150	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	160,00
1 151	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	970,00
1 152	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	1 090,00
1 153	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	150,00
1 154	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1 100,00
1 155	Ат к нуклеосомам IgG	1 110,00
1 156	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	160,00
1 157	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	630,00
1 158	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблот	3 450,00
1 159	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	170,00
1 160	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	810,00
1 161	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	170,00
1 162	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	750,00
1 163	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	170,00
1 164	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 460,00
1 165	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	410,00
1 166	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1 460,00
1 167	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	190,00

1 168	Ат к миокарду (АСМ)	900,00
1 169	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	180,00
1 170	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 170,00
1 171	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	170,00
1 172	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирусы)	2 540,00
1 173	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 460,00
1 174	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	190,00
1 175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирусы)	2 540,00
1 176	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 140,00
1 177	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	200,00
1 178	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	900,00
1 179	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 240,00
1 180	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветные	1 020,00
1 181	Никель (Ni) в волосах	560,00
1 182	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	12 350,00
1 183	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	390,00
1 184	Медь (Cu) в волосах	540,00
1 185	Выбор спорта: силовой или на выносливость	8 710,00
1 186	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	180,00
1 187	Цинк (Zn) в волосах	540,00
1 188	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	6 830,00
1 189	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	170,00
1 190	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	310,00
1 191	Мышьяк (As) в волосах	540,00
1 192	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	7 280,00
1 193	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	250,00
1 194	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	1 150,00
1 195	Молибден (Mo) в волосах	560,00
1 196	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	7 280,00
1 197	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	160,00
1 198	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	1 540,00
1 199	Кадмий (Cd) в волосах	590,00
1 200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг)	5 790,00
1 201	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	170,00
1 202	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	260,00
1 203	Сурьма (Sb) в волосах	540,00
1 204	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	10 400,00
1 205	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	180,00
1 206	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	220,00
1 207	Ртуть (Hg) в волосах	540,00
1 208	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертония)	7 280,00
1 209	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	180,00
1 210	Йод (I) в волосах	540,00
1 211	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	8 450,00
1 212	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	180,00
1 213	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	260,00
1 214	Фосфор (P) в волосах	560,00
1 215	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрининг)	6 110,00
1 216	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	400,00
1 217	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	220,00
1 218	Бериллий (Be) в волосах	560,00
1 219	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопороз - скрининг)	8 450,00
1 220	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	190,00
1 221	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.нос	260,00
1 222	Железо (Fe) в волосах	540,00
1 223	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа	7 280,00
1 224	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	180,00
1 225	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск.рот	260,00
1 226	Натрий (Na) в волосах	540,00
1 227	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа	7 540,00
1 228	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С	260,00
1 229	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	2 110,00
1 230	Магний (Mg) в волосах	540,00
1 231	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа	11 960,00
1 232	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	160,00
1 233	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 140,00
1 234	Калий (K) в волосах	540,00
1 235	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена	8 450,00
1 236	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	180,00
1 237	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	2 730,00
1 238	Кальций (Ca) в волосах	540,00
1 239	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена	10 990,00
1 240	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	190,00

1 241	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	10 920,00
1 242	Серебро (Ag) в волосах	560,00
1 243	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мута	6 110,00
1 244	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	180,00
1 245	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	10 790,00
1 246	Сера (S) в волосах	560,00
1 247	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологическог	8 450,00
1 248	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960),ск.С	180,00
1 249	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определени	30 550,00
1 250	Галлий (Ga) в волосах	560,00
1 251	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологическог	8 450,00
1 252	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.V	400,00
1 253	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	39 650,00
1 254	Германий (Ge) в волосах	560,00
1 255	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологическог	9 750,00
1 256	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	190,00
1 257	Рубидий (Rb) в волосах	560,00
1 258	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных сред	7 280,00
1 259	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	180,00
1 260	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола	59 800,00
1 261	Стронций (Sr) в волосах	560,00
1 262	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАР	9 750,00
1 263	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	260,00
1 264	Цирконий (Zr) в волосах	560,00
1 265	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин	9 750,00
1 266	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	160,00
1 267	Ниобий (Nb) в волосах	560,00
1 268	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени разв	7 020,00
1 269	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	180,00
1 270	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдром	59 800,00
1 271	Олово (Sn) в волосах	560,00
1 272	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени разв	13 130,00
1 273	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	190,00
1 274	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 син	91 000,00
1 275	Теллур (Te) в волосах	560,00
1 276	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекц	6 610,00
1 277	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.V	190,00
1 278	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	137 800,00
1 279	Цезий (Cs) в волосах	560,00
1 280	Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течения ОПЕ	12 160,00
1 281	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	190,00
1 282	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфар	1 580,00
1 283	Барий (Ba) в волосах	560,00
1 284	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	3 190,00
1 285	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	440,00
1 286	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	340,00
1 287	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артер	2 730,00
1 288	Празеодим (Pr) в волосах	560,00
1 289	Генодиагностика болезни Паркинсона	5 920,00
1 290	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	390,00
1 291	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	400,00
1 292	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	8 650,00
1 293	Самарий (Sm) в волосах	560,00
1 294	Генодиагностика хореи Гентингтона	3 320,00
1 295	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.	560,00
1 296	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	8 650,00
1 297	Лантан (La) в волосах	560,00
1 298	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	7 410,00
1 299	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	180,00
1 300	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	370,00
1 301	Молекулярное исследование числа X- хромосом	3 320,00
1 302	Вольфрам (W) в волосах	560,00
1 303	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	6 370,00
1 304	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	450,00
1 305	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	330,00
1 306	Уран (U) в волосах	560,00
1 307	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2 210,00
1 308	Профиль Анемия хроническая	1 560,00
1 309	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	300,00
1 310	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	350,00
1 311	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	7 670,00
1 312	Таллий (Tl) в волосах	560,00
1 313	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	6 310,00

1 314	Профиль Гемолиз (острая анемия)	1 540,00
1 315	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	160,00
1 316	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	350,00
1 317	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	7 610,00
1 318	Ванадий (V) в волосах	560,00
1 319	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов	7 350,00
1 320	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	280,00
1 321	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	370,00
1 322	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический мет	1 240,00
1 323	Гафний (Hf) в волосах	560,00
1 324	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	5 850,00
1 325	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	860,00
1 326	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 500,00
1 327	Европий (Eu) в волосах	560,00
1 328	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепц	15 990,00
1 329	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	3 020,00
1 330	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	670,00
1 331	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	400,00
1 332	Активность химотрипсина в кале	1 270,00
1 333	Золото (Au) в волосах	560,00
1 334	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов	3 320,00
1 335	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	5 140,00
1 336	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	1 110,00
1 337	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	380,00
1 338	Платина (Pt) в волосах	560,00
1 339	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов	18 200,00
1 340	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	910,00
1 341	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	1 950,00
1 342	Иттербий (Yb) в волосах	560,00
1 343	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморф	18 330,00
1 344	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	520,00
1 345	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	2 360,00
1 346	Хлор (Cl) в волосах	540,00
1 347	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов	16 250,00
1 348	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1 370,00
1 349	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	1 250,00
1 350	Торий (Th) в волосах	560,00
1 351	Определение варианта в гене RPTN22 (Диабет 1 типа)	3 230,00
1 352	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	820,00
1 353	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2 590,00
1 354	Тантал (Ta) в волосах	560,00
1 355	Определение варианта в гене RPTN22 (Ревматоидный артрит)	3 190,00
1 356	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	880,00
1 357	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	430,00
1 358	Рений (Re) в волосах	560,00
1 359	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	180,00
1 360	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	320,00
1 361	Лутеций (Lu) в волосах	560,00
1 362	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	180,00
1 363	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	7 540,00
1 364	Висмут (Bi) в волосах	560,00
1 365	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	180,00
1 366	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	360,00
1 367	Количественное определение одного элемента в волосах	560,00
1 368	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	170,00
1 369	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	320,00
1 370	Йод (I) в ногтях	560,00
1 371	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	870,00
1 372	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	320,00
1 373	Литий (Li) в ногтях	560,00
1 374	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	630,00
1 375	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	360,00
1 376	Бор (B) в ногтях	560,00
1 377	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	160,00
1 378	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	350,00
1 379	Алюминий (Al) в ногтях	560,00
1 380	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	160,00
1 381	Кремний (Si) в ногтях	560,00
1 382	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин	1 710,00
1 383	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	160,00
1 384	Скрининг HPV - 4 типа (U)	470,00
1 385	Фосфор (P) в ногтях	560,00
1 386	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	800,00

1 387	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин	2 460,00
1 388	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	150,00
1 389	Типирование HPV - 21 тип (U)	1 460,00
1 390	Бериллий (Be) в ногтях	560,00
1 391	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальн	1 000,00
1 392	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	790,00
1 393	Скрининг HPV - 4 типа (C)	470,00
1 394	Титан (Ti) в ногтях	560,00
1 395	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактери	1 090,00
1 396	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	260,00
1 397	Типирование HPV - 21 тип (C)	1 460,00
1 398	Марганец (Mn) в ногтях	560,00
1 399	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактери	2 180,00
1 400	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	160,00
1 401	Скрининг HPV - 4 типа (V)	480,00
1 402	Хром (Cr) в ногтях	560,00
1 403	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	200,00
1 404	Типирование HPV - 21 тип (V)	1 460,00
1 405	Железо (Fe) в ногтях	560,00
1 406	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	2 970,00
1 407	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	160,00
1 408	Кобальт (Co) в ногтях	560,00
1 409	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	410,00
1 410	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	200,00
1 411	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	1 020,00
1 412	Никель (Ni) в ногтях	560,00
1 413	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	990,00
1 414	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	200,00
1 415	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1 040,00
1 416	Натрий (Na) в ногтях	560,00
1 417	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития в	2 470,00
1 418	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	160,00
1 419	Магний (Mg) в ногтях	560,00
1 420	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	150,00
1 421	Калий (K) в ногтях	560,00
1 422	!Гепатиты профиль расширенный	2 960,00
1 423	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	620,00
1 424	Кальций (Ca) в ногтях	560,00
1 425	!Ревматологический профиль	3 330,00
1 426	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	320,00
1 427	Молибден (Mo) в ногтях	560,00
1 428	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7 190,00
1 429	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	160,00
1 430	Серебро (Ag) в ногтях	560,00
1 431	!Тромбозы	1 950,00
1 432	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	160,00
1 433	Сера (S) в ногтях	560,00
1 434	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	160,00
1 435	Галлий (Ga) в ногтях	560,00
1 436	Определение амплификации TOP02A методом FISH при раке молочной железы	37 700,00
1 437	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	150,00
1 438	Германий (Ge) в ногтях	560,00
1 439	Определение мутаций гена K-RAS	11 050,00
1 440	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	790,00
1 441	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	640,00
1 442	Рубидий (Rb) в ногтях	560,00
1 443	Мутация гена BRAF	7 410,00
1 444	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	320,00
1 445	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	630,00
1 446	Стронций (Sr) в ногтях	560,00
1 447	Определение мутаций гена N-RAS	9 100,00
1 448	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	170,00
1 449	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и ас	780,00
1 450	Цирконий (Zr) в ногтях	560,00
1 451	Определение мутации гена EGFR	16 250,00
1 452	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	170,00
1 453	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	640,00
1 454	Ниобий (Nb) в ногтях	560,00
1 455	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	4 550,00
1 456	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	160,00
1 457	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Str	1 930,00
1 458	Теллур (Te) в ногтях	560,00
1 459	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	17 420,00

1 460	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	190,00
1 461	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRE	6 180,00
1 462	Цезий (Cs) в ногтях	560,00
1 463	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4),	18 330,00
1 464	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	190,00
1 465	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Str	1 420,00
1 466	Барий (Ba) в ногтях	560,00
1 467	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	10 530,00
1 468	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	180,00
1 469	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Str	1 460,00
1 470	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), с-KIT (экзоны 11, 13, 17)	11 830,00
1 471	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	190,00
1 472	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Str	1 430,00
1 473	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	13 780,00
1 474	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	190,00
1 475	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	16 900,00
1 476	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	180,00
1 477	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определе	3 250,00
1 478	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	10 920,00
1 479	!Профиль «Ежегодное обследование»	2 410,00
1 480	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	180,00
1 481	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	150,00
1 482	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	22 750,00
1 483	!Профиль «На операцию»	2 210,00
1 484	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	70,00
1 485	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (F	23 660,00
1 486	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	9 220,00
1 487	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	300,00
1 488	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флюоресцентной гибридиза	23 660,00
1 489	!Профиль "Для будущих мам"	7 020,00
1 490	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	180,00
1 491	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для	20,00
1 492	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флюоресцентной гибридиза	23 660,00
1 493	Профиль "Для будущих пап"	2 380,00
1 494	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	180,00
1 495	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флюоресцентной гибридиза	26 000,00
1 496	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	460,00
1 497	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	210,00
1 498	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридиза	26 000,00
1 499	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	210,00
1 500	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридиза	33 800,00
1 501	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	180,00
1 502	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гibr	33 800,00
1 503	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	180,00
1 504	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	26 000,00
1 505	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	220,00
1 506	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	19 500,00
1 507	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	220,00
1 508	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	20 540,00
1 509	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	180,00
1 510	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	21 840,00
1 511	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	180,00
1 512	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	10 400,00
1 513	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	220,00
1 514	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	780,00
1 515	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родите	13 130,00
1 516	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	220,00
1 517	Анализ ДНК на другие виды родства	17 290,00
1 518	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.rot	180,00
1 519	Неоптерин	1 670,00
1 520	Дополнительный участник для анализа	4 360,00
1 521	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.rot	180,00
1 522	Цистатин С	1 340,00
1 523	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	13 910,00
1 524	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.rot	170,00
1 525	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	15 600,00
1 526	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.rot	160,00
1 527	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	910,00
1 528	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	13 780,00
1 529	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.rot	820,00
1 530	Растворимый рецептор трансферрина (pTФ)	1 400,00
1 531	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.rot	300,00
1 532	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 470,00

1 533	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	250,00
1 534	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2 560,00
1 535	Общая антиоксидантная активность	2 020,00
1 536	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	230,00
1 537	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3 320,00
1 538	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	2 020,00
1 539	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	170,00
1 540	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3 320,00
1 541	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	1 990,00
1 542	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	210,00
1 543	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	5 460,00
1 544	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1 990,00
1 545	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	30,00
1 546	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	3 320,00
1 547	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	210,00
1 548	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	4 620,00
1 549	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	250,00
1 550	Фактор Виллебранда	930,00
1 551	Антитела к ХГЧ IgG	1 340,00
1 552	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	200,00
1 553	Антитела к ХГЧ IgM	1 340,00
1 554	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	160,00
1 555	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	1 490,00
1 556	Андрофлор (секрет простаты)	2 590,00
1 557	Интерфероновый статус (комплекс)	2 650,00
1 558	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 580,00
1 559	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	930,00
1 560	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	900,00
1 561	Ат к тромбоцитам IgG (РНИФ)	1 190,00
1 562	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 560,00
1 563	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 030,00
1 564	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	910,00
1 565	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1 030,00
1 566	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	510,00
1 567	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	1 030,00
1 568	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 540,00
1 569	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	910,00
1 570	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), слюна	480,00
1 571	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом РНИФ	860,00
1 572	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 540,00
1 573	Антимитохондриальные антитела (АМА)	830,00
1 574	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	900,00
1 575	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	990,00
1 576	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), мокрота	480,00
1 577	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	1 540,00
1 578	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 540,00
1 579	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 670,00
1 580	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	890,00
1 581	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 000,00
1 582	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 560,00
1 583	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	1 230,00
1 584	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	820,00
1 585	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 670,00
1 586	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотк	500,00
1 587	Ревматоидный фактор IgA	910,00
1 588	Фемофлор-16, соскоб уретра	1 820,00
1 589	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	840,00
1 590	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	490,00
1 591	Антитела к Sa-антигену (виментину)	1 130,00
1 592	Фемофлор-8, соскоб уретра	1 080,00
1 593	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	5 460,00
1 594	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1 250,00
1 595	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1 560,00
1 596	Фемофлор-16, соскоб ЦК	1 820,00
1 597	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	830,00
1 598	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	500,00
1 599	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	830,00
1 600	Фемофлор - 8 (С)	1 080,00
1 601	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	1 890,00
1 602	Фемофлор (скрин) (V)	1 250,00
1 603	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	960,00
1 604	Фемофлор - 16 (V)	1 820,00
1 605	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 470,00

1 606	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалищ	500,00
1 607	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 820,00
1 608	Фемофлор - 8 (V)	1 090,00
1 609	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	2 770,00
1 610	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокави	2 550,00
1 611	Антитела к лимфоцитам IgG	1 100,00
1 612	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	810,00
1 613	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1 030,00
1 614	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	360,00
1 615	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	960,00
1 616	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	680,00
1 617	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 460,00
1 618	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	330,00
1 619	Диагностика воспалительных миокардиопатий	1 690,00
1 620	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	690,00
1 621	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Резул	2 820,00
1 622	Олово (Sn) в ногтях	560,00
1 623	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны	13 260,00
1 624	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания б	1 950,00
1 625	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3 110,00
1 626	Плацентарный лактоген	720,00
1 627	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной систем	2 230,00
1 628	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2	6 110,00
1 629	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	7 670,00
1 630	Андростендиол глюкуронид	1 240,00
1 631	Проинсулин	1 060,00
1 632	Лептин	900,00
1 633	Гастрин-17 Стимулированный	1 690,00
1 634	Циклоферон	580,00
1 635	Неовир	580,00
1 636	Амиксин	580,00
1 637	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1 690,00
1 638	Диагностика пузырных дерматозов	2 450,00
1 639	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 360,00
1 640	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	4 810,00
1 641	Попугай волнистый (перо) IgE	810,00
1 642	Утка (перо) IgE	810,00
1 643	Канарейка (перо) IgE	810,00
1 644	Марь белая IgE	810,00
1 645	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофил	1 020,00
1 646	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофиль	1 020,00
1 647	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофиль	1 020,00
1 648	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофиль	1 020,00
1 649	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кисл	1 020,00
1 650	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофи	1 020,00
1 651	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофил	1 020,00
1 652	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофиль	1 020,00
1 653	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в ко	1 020,00
1 654	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в ко	1 020,00
1 655	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофил	1 020,00
1 656	Иттербий (Yb) в крови	590,00
1 657	Торий (Th) в ногтях	560,00
1 658	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в ко	1 020,00
1 659	Хлор (Cl) в крови	560,00
1 660	Тантал (Ta) в ногтях	560,00
1 661	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерст	1 020,00
1 662	Торий (Th) в крови	590,00
1 663	Рений (Re) в ногтях	560,00
1 664	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофи	1 020,00
1 665	Тантал (Ta) в крови	580,00
1 666	Лутеций (Lu) в ногтях	560,00
1 667	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофил	1 020,00
1 668	Рений (Re) в крови	590,00
1 669	Висмут (Bi) в ногтях	540,00
1 670	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильтра	1 020,00
1 671	Лутеций (Lu) в крови	590,00
1 672	Количественное определение одного элемента в ногтях	560,00
1 673	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтра	1 020,00
1 674	Висмут (Bi) в крови	590,00
1 675	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 970,00
1 676	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеп	1 020,00
1 677	Количественное определение одного элемента в крови	590,00
1 678	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, те	1 020,00

1 679	Витамин А (ретинол)	1 500,00
1 680	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate,	1 020,00
1 681	Витамин В1 (тиамин)	1 500,00
1 682	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate	1 020,00
1 683	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 500,00
1 684	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копроф	1 020,00
1 685	Витамин В6 (пиридоксин)	1 500,00
1 686	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофил	1 020,00
1 687	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 510,00
1 688	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 720,00
1 689	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate,	1 020,00
1 690	Витамин Е (токоферол)	1 500,00
1 691	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кап	6 500,00
1 692	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в к	1 010,00
1 693	Витамин К1 (филлохинон)	1 510,00
1 694	Алюминий (AL) в моче	590,00
1 695	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в к	1 020,00
1 696	Л-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 470,00
1 697	Бор (В) в моче	580,00
1 698	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate	1 020,00
1 699	Л-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 730,00
1 700	Селен (Se) в моче	590,00
1 701	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate	1 020,00
1 702	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	4 030,00
1 703	Свинец (Pb) в моче	590,00
1 704	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в	1 020,00
1 705	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	2 990,00
1 706	Литий (Li) в моче	590,00
1 707	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate	1 020,00
1 708	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3 120,00
1 709	Кремний (Si) в моче	600,00
1 710	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate	1 020,00
1 711	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	2 990,00
1 712	Титан (Ti) в моче	600,00
1 713	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate,	1 020,00
1 714	Сиролимус (sirolimus)	3 320,00
1 715	Хром (Cr) в моче	580,00
1 716	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в коп	1 020,00
1 717	Циклоспорин (cyclosporine)	2 280,00
1 718	Марганец (Mn) в моче	590,00
1 719	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate,	1 020,00
1 720	Азатиоприн	3 360,00
1 721	Кобальт (Co) в моче	600,00
1 722	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate	1 020,00
1 723	Азенапин	3 380,00
1 724	Никель (Ni) в моче	600,00
1 725	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2 450,00
1 726	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate	1 020,00
1 727	Амикацин	3 380,00
1 728	Медь (Cu) в моче	580,00
1 729	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3 100,00
1 730	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate	1 020,00
1 731	Амиодарон	3 320,00
1 732	Цинк (Zn) в моче	580,00
1 733	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3 100,00
1 734	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в ко	1 020,00
1 735	Амитриптилин	3 380,00
1 736	Мышьяк (As) в моче	590,00
1 737	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	3 100,00
1 738	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофи	1 020,00
1 739	Амфотерицин В	3 380,00
1 740	Молибден (Mo) в моче	600,00
1 741	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58)	4 560,00
1 742	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёл	1 020,00
1 743	Арипипразол	3 380,00
1 744	Кадмий (Cd) в моче	600,00
1 745	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	4 530,00
1 746	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate	1 020,00
1 747	Брекспипразол	3 380,00
1 748	Сурьма (Sb) в моче	600,00
1 749	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	9 750,00
1 750	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копро	1 020,00
1 751	Галоперидол	3 380,00

1 752	Ртуть (Hg) в моче	600,00
1 753	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	13 780,00
1 754	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate.	1 020,00
1 755	Дигитоксин	3 320,00
1 756	Йод (I) в моче	580,00
1 757	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1 500,00
1 758	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate.	1 020,00
1 759	Дифенин	3 380,00
1 760	Фосфор (P) в моче	580,00
1 761	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	870,00
1 762	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate.	1 020,00
1 763	Дулоксетин	3 380,00
1 764	Бериллий (Be) в моче	590,00
1 765	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач. (кал)	520,00
1 766	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate.	1 020,00
1 767	Импипинем	3 380,00
1 768	Железо (Fe) в моче	590,00
1 769	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	2 210,00
1 770	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate.	1 020,00
1 771	Карипразин	3 380,00
1 772	Натрий (Na) в моче	590,00
1 773	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	520,00
1 774	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate.	1 020,00
1 775	Кветиапин	3 380,00
1 776	Магний (Mg) в моче	590,00
1 777	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13 000,00
1 778	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate.	1 020,00
1 779	Кетопрофен	3 380,00
1 780	Калий (K) в моче	590,00
1 781	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	2 050,00
1 782	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная)	1 020,00
1 783	Клозапин	3 380,00
1 784	Кальций (Ca) в моче	580,00
1 785	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	2 730,00
1 786	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate.	1 020,00
1 787	Клоназепам	3 380,00
1 788	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	5 850,00
1 789	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate.	1 020,00
1 790	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические)	13 390,00
1 791	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate.	1 020,00
1 792	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические)	13 130,00
1 793	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate.	1 020,00
1 794	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические)	12 740,00
1 795	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин	1 020,00
1 796	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические)	12 350,00
1 797	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate.	1 020,00
1 798	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	3 250,00
1 799	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate.	1 020,00
1 800	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate.	1 020,00
1 801	Вредные привычки (комплексный анализ)	2 580,00
1 802	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate.	1 020,00
1 803	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест	1 020,00
1 804	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест	1 020,00
1 805	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион	2 110,00
1 806	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микс	1 020,00
1 807	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	1 640,00
1 808	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие декоративные растения	1 020,00
1 809	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G1137A)	6 440,00
1 810	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи)	1 020,00
1 811	Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)	8 060,00
1 812	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие декоративные растения	1 020,00
1 813	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3 580,00
1 814	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие декоративные растения	1 020,00
1 815	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGF3	31 330,00
1 816	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate.	1 020,00
1 817	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	3 580,00
1 818	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate.	1 020,00
1 819	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки)	10 400,00
1 820	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate.	1 020,00
1 821	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	15 990,00
1 822	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate.	1 020,00
1 823	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки)	10 400,00
1 824	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота	1 020,00

1 825	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки)	10 400,00
1 826	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспирин в ко	1 020,00
1 827	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой киш	5 850,00
1 828	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в ког	1 020,00
1 829	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	8 060,00
1 830	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копр	1 020,00
1 831	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	8 060,00
1 832	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаи	1 010,00
1 833	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморф	14 950,00
1 834	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаи	1 020,00
1 835	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	8 710,00
1 836	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копр	1 020,00
1 837	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (21 450,00
1 838	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыл	1 020,00
1 839	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и	1 020,00
1 840	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия	12 740,00
1 841	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в ко	1 010,00
1 842	Комплекс "Акне"	22 100,00
1 843	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в ког	1 020,00
1 844	Муковисцидоз	10 530,00
1 845	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофил	1 020,00
1 846	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копроф	1 020,00
1 847	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	3 190,00
1 848	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (к	1 020,00
1 849	Синдром Жильбера - расширенный	2 840,00
1 850	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофи	1 020,00
1 851	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 040,00
1 852	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофи	1 020,00
1 853	Фенитоин	3 380,00
1 854	Алюминий (AL) в крови	580,00
1 855	Бор (B) в крови	580,00
1 856	Селен (Se) в крови	560,00
1 857	Свинец(Pb) в крови	560,00
1 858	Литий (Li) в крови	560,00
1 859	Кремний (Si) в крови	560,00
1 860	Титан (Ti) в крови	560,00
1 861	Хром (Cr) в крови	560,00
1 862	Марганец (Mn) в крови	560,00
1 863	Кобальт (Co) в крови	560,00
1 864	Никель (Ni) в крови	560,00
1 865	Медь (Cu) в крови	560,00
1 866	Цинк (Zn) в крови	560,00
1 867	Мышьяк (As) в крови	560,00
1 868	Молибден (Mo) в крови	560,00
1 869	Кадмий (Cd) в крови	580,00
1 870	Сурьма (Sb) в крови	580,00
1 871	Ртуть (Hg) в крови	560,00
1 872	Йод (I) в крови	560,00
1 873	Литий терапевтический (Li) в крови	590,00
1 874	Фосфор (P) в крови	560,00
1 875	Бериллий (Be) в крови	580,00
1 876	Железо (Fe) в крови	560,00
1 877	Натрий (Na) в крови	560,00
1 878	Магний (Mg) в крови	560,00
1 879	Калий (K) в крови	560,00
1 880	Кальций (Ca) в крови	560,00
1 881	Серебро (Ag) в крови	580,00
1 882	Сера (S) в крови	560,00
1 883	Галлий (Ga) в крови	590,00
1 884	Германий (Ge) в крови	590,00
1 885	Рубидий (Rb) в крови	590,00
1 886	Стронций (Sr) в крови	580,00
1 887	Цирконий (Zr) в крови	590,00
1 888	Ниобий (Nb) в крови	590,00
1 889	Олово (Sn) в крови	580,00
1 890	Теллур (Te) в крови	590,00
1 891	Цезий (Cs) в крови	580,00
1 892	Празеодим (Pr) в ногтях	560,00
1 893	Барий (Ba) в крови	580,00
1 894	Самарий (Sm) в ногтях	560,00
1 895	Празеодим (Pr) в крови	590,00
1 896	Лантан (La) в ногтях	560,00
1 897	Самарий (Sm) в крови	590,00

1 898	Вольфрам (W) в ногтях	560,00
1 899	Лантан (La) в крови	590,00
1 900	Уран (U) в ногтях	560,00
1 901	Вольфрам (W) в крови	590,00
1 902	Таллий (Tl) в ногтях	540,00
1 903	Уран (U) в крови	580,00
1 904	Ванадий (V) в ногтях	560,00
1 905	Таллий (Tl) в крови	580,00
1 906	Гафний (Hf) в ногтях	560,00
1 907	Ванадий (V) в крови	560,00
1 908	Европий (Eu) в ногтях	560,00
1 909	Гафний (Hf) в крови	590,00
1 910	Золото (Au) в ногтях	560,00
1 911	Европий (Eu) в крови	590,00
1 912	Платина (Pt) в ногтях	560,00
1 913	Золото (Au) в крови	590,00
1 914	Иттербий (Yb) в ногтях	560,00
1 915	Платина (Pt) в крови	580,00
1 916	Хлор (Cl) в ногтях	560,00
1 917	Леветирацетам	3 380,00
1 918	Сера (S) в моче	600,00
1 919	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	6 500,00
1 920	Лидокаин	3 380,00
1 921	Галлий (Ga) в моче	600,00
1 922	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП)	1 410,00
1 923	Лизодрен	3 380,00
1 924	Германий (Ge) в моче	600,00
1 925	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП)	1 720,00
1 926	Линезолид	3 380,00
1 927	Рубидий (Rb) в моче	650,00
1 928	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП)	1 970,00
1 929	Луразидон	3 380,00
1 930	Стронций (Sr) в моче	600,00
1 931	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП)	2 410,00
1 932	Мелоксикам	3 380,00
1 933	Цирконий (Zr) в моче	600,00
1 934	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	2 670,00
1 935	Меропенем	3 380,00
1 936	Ниобий (Nb) в моче	600,00
1 937	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	4 790,00
1 938	Метотрексат	3 380,00
1 939	Олово (Sn) в моче	600,00
1 940	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	5 660,00
1 941	Метронидазол	3 380,00
1 942	Теллур (Te) в моче	600,00
1 943	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	3 970,00
1 944	Микофеноловая кислота	3 360,00
1 945	Цезий (Cs) в моче	600,00
1 946	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2	7 020,00
1 947	Милдронат	3 380,00
1 948	Барий (Ba) в моче	590,00
1 949	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	2 030,00
1 950	Нортриптилин	3 380,00
1 951	Празеодим (Pr) в моче	600,00
1 952	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП)	1 400,00
1 953	Окскарбазепин	3 380,00
1 954	Самарий (Sm) в моче	650,00
1 955	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП)	1 720,00
1 956	Оланзапин	3 380,00
1 957	Лантан (La) в моче	600,00
1 958	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП)	1 950,00
1 959	Палиперидон	3 380,00
1 960	Вольфрам (W) в моче	600,00
1 961	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП)	2 410,00
1 962	Пароксетин	3 380,00
1 963	Уран (U) в моче	600,00
1 964	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП)	1 400,00
1 965	Преднизолон	3 380,00
1 966	Таллий (Tl) в моче	600,00
1 967	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП)	1 720,00
1 968	Рисперидон	3 380,00
1 969	Ванадий (V) в моче	600,00
1 970	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП)	1 950,00

1 971	Сертралин	3 380,00
1 972	Гафний (Hf) в моче	600,00
1 973	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИС	2 020,00
1 974	Сульфорафан	3 380,00
1 975	Европий (Eu) в моче	600,00
1 976	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод И	2 410,00
1 977	Терифлуномид (Абаджио)	3 360,00
1 978	Золото (Au) в моче	600,00
1 979	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	2 060,00
1 980	Флуконазол	3 380,00
1 981	Платина (Pt) в моче	600,00
1 982	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	5 070,00
1 983	Цефепим	3 380,00
1 984	Иттербий (Yb) в моче	600,00
1 985	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	2 800,00
1 986	Цефоперазон	3 380,00
1 987	Хлор (Cl) в моче	600,00
1 988	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-	1 440,00
1 989	Цефтриаксон	3 380,00
1 990	Торий (Th) в моче	600,00
1 991	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИС	1 760,00
1 992	Ципрофлоксацин	3 380,00
1 993	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИС	2 020,00
1 994	Циталопрам	3 380,00
1 995	Тантал (Ta) в моче	600,00
1 996	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИС	2 450,00
1 997	Эверолимус	3 310,00
1 998	Рений (Re) в моче	600,00
1 999	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	8 060,00
2 000	Эсциталопрам	3 380,00
2 001	Лутеций (Lu) в моче	600,00
2 002	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	3 380,00
2 003	Висмут (Bi) в моче	600,00
2 004	Коэнзим Q10 в крови	2 190,00
2 005	Количественное определение одного элемента в моче	600,00
2 006	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	6 500,00
2 007	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	11 440,00
2 008	Витамин В2	2 210,00
2 009	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	11 440,00
2 010	Витамин В3 (никотинамида)	1 500,00
2 011	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	10 790,00
2 012	Витамин В3 (ниацина)	1 900,00
2 013	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	10 530,00
2 014	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1 510,00
2 015	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	6 370,00
2 016	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	11 700,00
2 017	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 230,00
2 018	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 700,00
2 019	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, част	750,00
2 020	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактери	3 930,00
2 021	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	1 330,00
2 022	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная	910,00
2 023	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	3 990,00
2 024	!Развернутое обследование системы пищеварения	650,00
2 025	Индекс насыщения трансферрина железом	170,00
2 026	!Профиль "Мужское здоровье"	6 450,00
2 027	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	1 660,00
2 028	Билирубин непрямой	90,00
2 029	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	150,00
2 030	Индекс атерогенности	110,00
2 031	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	520,00
2 032	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень	22 750,00
2 033	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	3 640,00
2 034	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показ	18 460,00
2 035	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, мет	11 050,00
2 036	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5 720,00
2 037	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	9 750,00
2 038	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	12 220,00
2 039	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый	15 080,00
2 040	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 760,00
2 041	Гастропанель расширенная	6 500,00
2 042	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	6 050,00
2 043	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	540,00

2 044	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с опред	500,00
2 045	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, ми	710,00
2 046	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные	2 020,00
2 047	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	2 940,00
2 048	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	1 950,00
2 049	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антиб	500,00
2 050	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности	630,00
2 051	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к а	630,00
2 052	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к а	640,00
2 053	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с о	540,00
2 054	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с оп	540,00
2 055	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевь	550,00
2 056	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибио	500,00
2 057	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микро	4 520,00
2 058	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostri	1 490,00
2 059	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые гр	560,00
2 060	Ретикулоциты	260,00
2 061	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антиб	510,00
2 062	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	50,00
2 063	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотик	490,00
2 064	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	110,00
2 065	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиос	510,00
2 066	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	70,00
2 067	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиот	520,00
2 068	Группа крови + резус фактор(RhD)	240,00
2 069	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	100,00
2 070	Антигены системы Kell	50,00
2 071	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	260,00
2 072	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	280,00
2 073	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммаплатии: лямбда-цепи, каппа-цепи ил	4 680,00
2 074	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, CW, К и k)	180,00
2 075	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	1 410,00
2 076	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 080,00
2 077	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1 160,00
2 078	Аг Helicobacter pylori в кале	790,00
2 079	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	140,00
2 080	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	150,00
2 081	Профиль Фибромакс	12 350,00
2 082	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	520,00
2 083	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	7 330,00
2 084	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	80,00
2 085	!Профиль Кардиориск	3 450,00
2 086	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	60,00
2 087	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	710,00
2 088	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	70,00
2 089	Диагностика миеломной болезни	7 400,00
2 090	Исследование волос на грибы	70,00
2 091	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компон	1 640,00
2 092	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	60,00
2 093	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	1 040,00
2 094	Исследование ногтевых пластин на грибы	70,00
2 095	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	1 030,00
2 096	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	70,00
2 097	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	1 040,00
2 098	Исследование соскобов кожи на грибы	70,00
2 099	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	2 000,00
2 100	Исследование соскобов кожи на демодекс	60,00
2 101	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	980,00
2 102	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - зоонофилы)	60,00
2 103	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	330,00
2 104	Исследование на энтеробиоз	60,00
2 105	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	5 000,00
2 106	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	190,00
2 107	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 750,00
2 108	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	40,00
2 109	Коагулограмма	210,00
2 110	Кальпротектин (в кале)	2 820,00
2 111	Коагулограмма расширенная	650,00
2 112	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	30,00
2 113	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	100,00
2 114	Общий анализ кала (Копрограмма)	30,00
2 115	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	110,00
2 116	Анализ кала на скрытую кровь	380,00

2 117	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	9 360,00
2 118	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	80,00
2 119	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	190,00
2 120	Анализ мочи на порфибилиноген	80,00
2 121	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	3 900,00
2 122	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	60,00
2 123	!Липидный статус	680,00
2 124	Общеклиническое исследование суставной жидкости	130,00
2 125	!Липидный профиль	210,00
2 126	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	70,00
2 127	!Профиль биохимический Функция печени	780,00
2 128	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1 090,00
2 129	Иммуноэлектрофорез	5 750,00
2 130	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	530,00
2 131	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	850,00
2 132	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	400,00
2 133	Рак яичников(HE-4+CA125)	1 060,00
2 134	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2 510,00
2 135	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	1 170,00
2 136	!Остеопороз	1 820,00
2 137	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	2 640,00
2 138	!Профиль «Женщины после 45»	4 290,00
2 139	Профиль Маркеры преэклампсии	3 190,00
2 140	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	2 340,00
2 141	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	1 320,00
2 142	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	4 550,00
2 143	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1,	660,00
2 144	Гастропанель	5 590,00
2 145	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	560,00
2 146	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	780,00
2 147	!!Скрининг TORCH-инфекций	2 650,00
2 148	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	2 600,00
2 149	Stop-паразит	670,00
2 150	!Гепатиты скрининг	780,00
2 151	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	10 790,00
2 152	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	5 850,00
2 153	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	5 720,00
2 154	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	5 720,00
2 155	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	5 720,00
2 156	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	7 020,00
2 157	Панель аллергенов "Предоперационный"	7 150,00
2 158	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	3 640,00
2 159	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	2 190,00
2 160	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	2 210,00
2 161	Скрининг болезней соединительной ткани	2 690,00
2 162	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 970,00
2 163	!Диагностика аутоиммунного поражения почек	2 460,00
2 164	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 010,00
2 165	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследовани	3 600,00
2 166	!Диагностика целиакии-скрининг	3 660,00
2 167	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	550,00
2 168	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гистобиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	1 170,00
2 169	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	1 820,00
2 170	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологи-	17 090,00
2 171	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	160,00
2 172	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	320,00
2 173	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	850,00
2 174	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактери	4 440,00
2 175	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	19 500,00
2 176	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	3 960,00
2 177	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	490,00
2 178	Пересмотр гистологических препаратов	710,00
2 179	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	970,00
2 180	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	80,00
2 181	СОЭ (по Вестергрэн)	60,00
2 182	Тельца Гейнца	60,00
2 183	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	380,00
2 184	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	80,00
2 185	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	390,00
2 186	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	450,00
2 187	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	890,00
2 188	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	80,00
2 189	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	70,00

2 190	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	60,00
2 191	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	70,00
2 192	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	30,00
2 193	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	260,00
2 194	Общеклиническое исследование мокроты	40,00
2 195	Углеводы в кале	30,00
2 196	Общий анализ мочи	150,00
2 197	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, си	280,00
2 198	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	280,00
2 199	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	280,00
2 200	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и киш	280,00
2 201	Цитологическое исследование эндоскопического материала	280,00
2 202	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	280,00
2 203	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	280,00
2 204	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливани	260,00
2 205	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	280,00
2 206	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	260,00
2 207	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по	230,00
2 208	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по	310,00
2 209	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и киш	280,00
2 210	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	280,00
2 211	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	280,00
2 212	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и киш	280,00
2 213	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	280,00
2 214	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	280,00
2 215	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зев	1 220,00
2 216	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с класс	910,00
2 217	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с кла	800,00
2 218	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	410,00
2 219	Цитологическое исследование мокроты	260,00
2 220	Цитологическое исследование мочи	260,00
2 221	Гистологическое исследование 1 категории сложности	740,00
2 222	Гистологическое исследование 2 категории сложности	740,00
2 223	Гистологическое исследование 3 категории сложности	740,00
2 224	Гистологическое исследование 4 категории сложности	910,00
2 225	Гистологическое исследование 5 категории сложности	910,00
2 226	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	750,00
2 227	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	740,00
2 228	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, асп	750,00
2 229	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, асп	750,00
2 230	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	10 920,00
2 231	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	2 210,00
2 232	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	2 200,00
2 233	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	2 210,00
2 234	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	2 210,00
2 235	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	9 360,00
2 236	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	4 140,00
2 237	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	7 410,00
2 238	Гистологическое исследование плаценты	910,00
2 239	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	7 670,00
2 240	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD11	7 630,00
2 241	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD	23 140,00