

Документ подписан электронной цифровой подписью

Утверждаю:
Директор департамента
планирования и экономического развития
П.Ф.Снятиновский

Прейскурант платных медицинских услуг,
оказываемых в медико-санитарной части АО "ПО "УОМЗ"

2026

(цены указаны в рублях)

N	Артикул	Наименование услуги	2026
1	11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	160,00
2	11-10-002	Ретикулоциты	380,00
3	11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	120,00
4	11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	120,00
5	99-10-001	Клинический анализ крови	200,00
6	12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	430,00
7	12-10-006	Антигены системы Kell	310,00
8	12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	380,00
9	12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1 010,00
10	52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	600,00
11	21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120,00
12	21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120,00
13	21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	120,00
14	21-20-004	Щелочная фосфатаза	120,00
15	21-20-005	Холинэстераза	150,00
16	21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	170,00
17	21-20-007	Альфа-амилаза	135,00
18	21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	140,00
19	21-20-009	Липаза	160,00
20	21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	120,00
21	21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	120,00
22	21-20-012	Креатинфосфокиназа	120,00
23	34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	660,00
24	21-20-015	Кислая фосфатаза общая	160,00
25	24-20-001	Креатинин	110,00
26	24-20-002	Мочевина	110,00
27	24-20-003	Мочевая кислота	110,00
28	24-20-004	Билирубин общий	110,00
29	24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	110,00
30	24-20-006	Желчные кислоты	1 360,00
31	22-20-001	Общий белок в крови	110,00
32	22-20-002	Альбумин (абс)	110,00
33	22-20-300	Цистатин С	1 110,00
34	28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	470,00
35	23-12-001	Глюкоза	130,00

36	23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	240,00
37	23-20-003	Фруктозамин	230,00
38	99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	180,00
39	99-12-005	Глюкозотолерантный тест - базовый	230,00
40	99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	1 460,00
41	99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	350,00
42	23-12-004	Лактат (молочная кислота)	270,00
43	27-20-001	Холестерин общий	110,00
44	27-20-002	Триглицериды	110,00
45	27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	130,00
46	27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	170,00
47	27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	540,00
48	27-20-006	Аполипопротеин А1	180,00
49	27-20-007	Аполипопротеин В	180,00
50	25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	180,00
51	25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	150,00
52	26-20-001	Кальций общий (Ca)	110,00
53	26-20-002	Фосфор (P)	120,00
54	26-20-003	Магний	120,00
55	26-20-100	Железо сывороточное	120,00
56	26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	160,00
57	26-20-102	Трансферрин	250,00
58	26-20-103	Ферритин	270,00
59	33-20-045	Витамин В12	400,00
60	33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	320,00
61	35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	730,00
62	22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	190,00
63	22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	230,00
64	22-20-102	Ревматоидный фактор	220,00
65	22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	450,00
66	22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	790,00
67	22-20-105	Преальбумин	1 460,00
68	22-20-106	Гаптоглобин	420,00
69	22-20-107	Церулоплазмин	330,00
70	22-20-108	Гомоцистеин	500,00
71	22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	910,00
72	22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	1 350,00
73	22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	830,00
74	22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	810,00
75	22-20-122	Прокальцитонин	1 260,00
76	22-20-120	Неоптерин	2 870,00
77	34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	960,00
78	34-20-002	Тропонин I	580,00
79	22-20-119	Миоглобин	760,00
80	99-11-090	Коагулограмма	400,00
81	99-11-091	Коагулограмма расширенная	1 310,00
82	29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	170,00
83	29-11-002	АЧТВ	150,00
84	29-11-003	Тромбиновое время	176,00

85	29-11-004	Фибриноген	170,00
86	29-11-005	Антитромбин III	320,00
87	29-11-006	Д-Димер	660,00
88	29-11-007	Протеин S	2 460,00
89	29-11-008	Протеин C	910,00
90	29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	550,00
91	85-85-001	Общий анализ мочи	200,00
92			
93	99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	480,00
94	85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	130,00
95	72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	150,00
96	22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	176,00
97	22-86-010	Общий белок в суточной моче	350,00
98	22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	230,00
99	22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	430,00
100	28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	2 870,00
101	22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	920,00
102	23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	130,00
103	23-86-001	Глюкоза в суточной моче	350,00
104	21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	160,00
105	21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	160,00
106	24-85-001	Креатинин в моче	130,00
107	24-86-001	Креатинин в суточной моче	350,00
108	99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450,00
109	24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	130,00
110	24-86-002	Мочевина в суточной моче	350,00
111	24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	130,00
112	24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	350,00
113	25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	190,00
114	25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	370,00
115	26-86-001	Кальций в суточной моче	350,00
116	26-85-001	Кальций в моче	130,00
117	26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	150,00
118	26-86-002	Фосфор в суточной моче	400,00
119	26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	120,00
120	26-86-003	Магний в суточной моче	350,00
121	24-86-100	Оксалаты в моче суточной	1 500,00
122	95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 960,00
123	33-86-001	Кортизол в суточной моче	730,00
124	33-86-010	C-пептид в моче	500,00
125	33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 840,00
126	33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1 210,00
127	33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 840,00
128	33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 210,00
129	33-86-104	Адреналин в суточной моче	1 160,00
130	33-86-105	Норадреналин в суточной моче	980,00
131	33-86-106	Дофамин в суточной моче	1 160,00
132	39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	3 930,00
133	33-86-034	Серотонин в суточной моче	1 180,00
134	33-86-035	Гистамин в суточной моче	1 540,00

135	95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион,	2 060,00
136	31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	170,00
137	31-20-002	T4 свободный	170,00
138	31-20-003	T3 свободный	190,00
139	31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	330,00
140	31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	330,00
141	31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	890,00
142	31-20-004	Тиреоглобулин	310,00
143	31-20-008	Общий Т4	250,00
144	31-20-009	Общий Т3	260,00
145	31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 360,00
146	32-20-001	Пролактин	220,00
147	32-20-020	Макропролактин	210,00
148	32-20-002	Лютеинизирующий гормон	200,00
149	32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	190,00
150	32-20-004	Эстрадиол E2	210,00
151	32-20-013	Эстриол свободный (E3)	390,00
152	32-20-005	Прогестерон	280,00
153	32-20-017	17 - ОН - прогестерон	350,00
154	32-20-006	Ингибин В	1 350,00
155	32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	950,00
156	32-20-008	Тестостерон	220,00
157	32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	380,00
158	99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон	510,00
159	32-20-010	Тестостерон свободный	450,00
160	32-20-011	Дигидротестостерон	600,00
161	32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	220,00
162	32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	880,00
163	32-20-015	Плацентарный лактоген	690,00
164	99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	2 930,00
165	36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	880,00
166	99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	1 730,00
167	99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	520,00
168	97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	1 060,00
169	97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	1 020,00
170	33-20-001	Кортизол	400,00
171	33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	260,00
172	33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	530,00
173	33-20-004	Андростендион	970,00
174	33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 120,00
175	33-20-006	Альдостерон сыворотка	1 220,00
176	33-10-007	Ренин (прямое определение)	1 350,00
177	99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	1 960,00
178	33-20-009	Инсулин	320,00
179	33-20-010	С-пептид	340,00
180	52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	1 580,00
181	52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 410,00

182	52-20-209	Ат к инсулину	1 250,00
183	33-20-011	Проинсулин	1 200,00
184	33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	1 020,00
185	33-20-003	Пепсиноген-I	970,00
186	33-20-039	Пепсиноген-II	1 240,00
187	99-20-303	Гастропанель	4 080,00
188	99-20-304	Гастропанель расширенная	7 780,00
189	35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	300,00
190	35-20-002	Кальцитонин	570,00
191	35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	11 130,00
192	35-20-004	Остеокальцин	500,00
193	35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	550,00
194	35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 030,00
195	35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика осте	1 910,00
196	33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	560,00
197	33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	510,00
198	33-20-033	Лептин	790,00
199	33-20-034	Серотонин	910,00
200	33-10-035	Гистамин	1 310,00
201	33-20-036	Эритропоэтин	550,00
202	36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	250,00
203	36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	250,00
204	36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	270,00
205	36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	280,00
206	36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	600,00
207	36-20-006	СА 125	310,00
208	36-20-015	HE-4	730,00
209	99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	1 050,00
210	36-20-007	СА 15-3	330,00
211	36-20-009	СА 72-4	450,00
212	36-20-016	СА 242	850,00
213	36-20-008	СА 19-9	400,00
214	36-20-010	Cyfra-21-1	710,00
215	36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	620,00
216	36-20-013	Белок S-100	1 090,00
217	99-00-205	Диагностика миеломной болезни	4 890,00
218	36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	2 560,00
219	36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	4 720,00
220	41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	210,00
221	42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	490,00
222	42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	660,00
223	42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	430,00
224	42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	730,00
225	42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	350,00
226	42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	580,00
227	42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	880,00
228	42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	550,00

229	42-20-015	Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	530,00
230	42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	350,00
231	42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	280,00
232	48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	8 160,00
233	42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	310,00
234	42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	500,00
235	42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	750,00
236	42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	370,00
237	43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	330,00
238	43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	330,00
239	43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	430,00
240	43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	290,00
241	43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	450,00
242	43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	980,00
243	43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	320,00
244	43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	320,00
245	43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	320,00
246	43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	330,00
247	43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	320,00
248	43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	350,00
249	43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	340,00
250	43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	350,00
251	43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	350,00
252	43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	770,00
253	43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	810,00
254	43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	900,00
255	43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	1 340,00
256	43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	270,00
257	43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	470,00
258	44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	250,00
259	44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	280,00
260	44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	280,00
261	44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	190,00
262	45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	260,00
263	45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	260,00
264	45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	260,00
265	45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	250,00
266	45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	240,00
267	45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	240,00
268	45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	240,00
269	45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	250,00
270	45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	710,00
271	45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	250,00
272	45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	350,00
273	45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	730,00
274	45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	360,00
275	45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	500,00
276	45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	550,00

277	45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	600,00
278	45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	400,00
279	45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	310,00
280	48-20-352	Helic. Pylory IgG - БЛОТ	2 360,00
281	48-20-353	Helic. Pylory IgA - БЛОТ	2 670,00
282	49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	730,00
283	97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	250,00
284	45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	620,00
285	45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	250,00
286	45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	950,00
287	45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	910,00
288	45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	500,00
289	45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	500,00
290	45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	360,00
291	45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	430,00
292	45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	500,00
293	46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	300,00
294	46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	400,00
295	47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	290,00
296	47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	380,00
297	47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 100,00
298	47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	280,00
299	99-20-412	Stop-паразит	800,00
300	99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3 180,00
301	47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	510,00
302	47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	270,00
303	47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	270,00
304	47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	260,00
305	47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	210,00
306	47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	510,00
307	49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	700,00
308	99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	5 590,00
309	99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	8 210,00
310	51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	4 130,00
311	51-13-100	Фагоцитоз	2 470,00
312	99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	5 690,00
313	22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	200,00
314	22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	200,00
315	22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	200,00
316	22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	330,00
317	28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобу	4 340,00
318	99-20-204	Иммуноэлектрофорез	5 270,00
319	51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	500,00
320	22-20-110	C3 компонент комплемента	590,00
321	22-20-111	C4 компонент комплемента	590,00

322	51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	740,00
323	51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	1 410,00
324	99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент ком	2 060,00
325	51-20-220	Интерлейкин 1-бета	1 540,00
326	51-20-223	Интерлейкин 6	750,00
327	51-20-225	Интерлейкин 8	1 540,00
328	51-20-227	Интерлейкин 10	1 540,00
329	51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	3 270,00
330	51-13-310	Циклоферон	1 020,00
331	51-13-311	Неовир	1 020,00
332	51-13-312	Амиксин	1 020,00
333	51-13-313	Кагоцел	1 020,00
334	51-13-320	Интрон	1 020,00
335	51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	1 020,00
336	51-13-323	Реальдирон	1 020,00
337	51-13-324	Реаферон	1 020,00
338	51-13-330	Иммунал	1 020,00
339	51-13-331	Полиоксидоний	1 020,00
340	51-13-332	Галавит	1 020,00
341	51-13-333	Иммунофан	1 020,00
342	51-13-334	Иммуномакс	520,00
343	51-13-335	Ликопид	1 020,00
344	51-13-336	Т-активин	520,00
345	51-13-337	Тимоген	1 020,00
346	99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	4 120,00
347	52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1 350,00
348	52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	1 160,00
349	52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	930,00
350	52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	930,00
351	52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	1 840,00
352	52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	850,00
353	52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	730,00
354	52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	3 490,00
355	52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	1 080,00
356	99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	2 850,00
357	52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	1 590,00
358	52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	8 710,00
359	52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	2 750,00
360	52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	1 280,00
361	99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 060,00
362	99-20-553	!Диагностика аутоиммунного поражения почек,	2 940,00
363	52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	700,00
364	52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	980,00
365	99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	1 730,00
366	99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	1 350,00
367	52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	880,00

368	52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	880,00
369	52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	1 250,00
370	52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	1 250,00
371	52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	1 340,00
372	52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	1 150,00
373	99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 270,00
374	99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование	4 240,00
375	52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	1 510,00
376	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	790,00
377	52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	650,00
378	52-20-114	Антитела к глиадину IgA	680,00
379	52-20-113	Антитела к глиадину IgG	650,00
380	52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	630,00
381	52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	630,00
382	99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	2 060,00
383	52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	1 080,00
384	99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	6 290,00
385	52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1 060,00
386	52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	860,00
387	52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	910,00
388	52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	2 930,00
389	52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 060,00
390	52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	2 010,00
391	52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	1 190,00
392	52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	1 190,00
393	52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	1 520,00
394	99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	4 720,00
395	52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 190,00
396	52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	
397	52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	960,00
398	52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	960,00
399	52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 030,00
400	97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	1 610,00
401	97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	1 610,00
402	52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	870,00
403	52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	920,00
404	52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	790,00
405	52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	810,00
406	52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	560,00
407	52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	780,00
408	52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	1 360,00
409	52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 060,00
410	52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Резуль	2 620,00
411	52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	2 090,00

412	52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	4 180,00
413	52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	3 770,00
414	97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	3 270,00
415	97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	2 270,00
416	97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	2 270,00
417	97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	6 270,00
418	97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	2 770,00
419	97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	3 290,00
420	97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	3 290,00
421	97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	4 400,00
422	71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	600,00
423	71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
424	75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	670,00
425	73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антиб	1 160,00
426	73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 160,00
427	73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиоти	1 160,00
428	72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к ант	170,00
429	71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
430	71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	500,00
431	71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	490,00
432	71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	490,00
433	71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
434	71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	490,00
435	72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
436	72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
437	72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
438	72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
439	72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	620,00

440	72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
441	99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 090,00
442	99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
443	99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
444	99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
445	99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
446	99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	980,00
447	99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэ	1 510,00
448	75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
449	75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
450	75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
451	75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
452	75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700,00
453	75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
454	73-911-003	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности	1 280,00
455	73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности	1 270,00
456	73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности	1 280,00
457	73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к	1 460,00
458	73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к	1 450,00
459	73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности	1 460,00
460	73-911-001	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 280,00
461	73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
462	73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
463	73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 460,00
464	73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00

465	73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 450,00
466	73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиоти	1 460,00
467	73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиоти	1 450,00
468	73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиоти	1 450,00
469	73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиоти	1 460,00
470	73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	1 460,00
471	73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствитель	1 460,00
472	72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	300,00
473	72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам,	300,00
474	72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиот	300,00
475	72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотика	300,00
476	72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотика	300,00
477	72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибио	300,00
478	72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	440,00
479	72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	340,00
480	72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы),матка	340,00
481	72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	600,00
482	72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы),сперма	340,00
483	72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	340,00
484	72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности	410,00
485	72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности	410,00
486	72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности	410,00
487	72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности	410,00
488	72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительнос	410,00
489	72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствител	410,00
490	72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	310,00
491	72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	310,00

492	72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	320,00
493	72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	340,00
494	72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	320,00
495	72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	320,00
496	72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к	160,00
497	72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительност	160,00
498	72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительно	340,00
499	72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	174,00
500	72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	170,00
501	71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1 100,00
502	71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувстви	850,00
503	99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофло	3 870,00
504	71-84-302	Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
505	49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	2 200,00
506	71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиоти	380,00
507	71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	490,00
508	71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
509	71-84-307	Посев кала на Campylobacter	550,00
510	72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением с определением чувствите	176,00
511	75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	640,00
512	99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridiu	940,00
513	72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	540,00
514	71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
515	71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
516	71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
517	71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
518	71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
519	71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
520	71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	510,00

521	72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
522	72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
523	72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
524	72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
525	72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	510,00
526	72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
527	72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
528	75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам,	700,00
529	75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препарат	600,00
530	75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
531	75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
532	75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	600,00
533	75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	600,00
534	75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препара	600,00
535	72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к	160,00
536	72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности	160,00
537	72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к	160,00
538	72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к	160,00
539	72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительност	160,00
540	72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительност	150,00
541	72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствитель	160,00
542	72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности	410,00
543	72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительнос	410,00
544	72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности	410,00
545	72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности	410,00

546	72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительно	410,00
547	72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительно	410,00
548	72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительнос	410,00
549	72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	400,00
550	72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
551	72-923-003	Посев ВДП (нос) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
552	72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
553	72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
554	72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
555	72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	300,00
556	71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	380,00
557	71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	380,00
558	71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	670,00
559	71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
560	71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
561	71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
562	71-962-403	Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
563	71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
564	71-966-403	Посев (десн.карман) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
565	71-967-403	Посев (рот.полость) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	430,00
566	71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00
567	72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
568	75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	510,00
569	99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые гриб	610,00
570	71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
571	71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
572	75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препарата	450,00
573	75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450,00
574	72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности	450,00

575	72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к	450,00
576	72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
577	72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
578	71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
579	71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
580	72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
581	72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00
582	75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450,00
583	75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450,00
584	99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с опред	730,00
585	99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с опреде	730,00
586	72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к	160,00
587	72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к	160,00
588	71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
589	75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препарат	600,00
590	99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы)	610,00
591	99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибио	980,00
592	99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибио	980,00
593	99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к анти	980,00
594	71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
595	71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
596	71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	470,00
597	72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
598	72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00
599	72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	510,00

600	72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	410,00
601	72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	410,00
602	72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	410,00
603	72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствит	200,00
604	72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствит	150,00
605	72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности	150,00
606	75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600,00
607	75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препарата	600,00
608	75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препарат	600,00
609	79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотик	1 270,00
610	79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	350,00
611	79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	350,00
612	79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	610,00
613	79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1 090,00
614	63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	730,00
615	63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	550,00
616	63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	1 260,00
617	63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	1 410,00
618	63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1 650,00
619	63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	390,00
620	63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	1 410,00
621	63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	1 560,00
622	63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4),кровь	1 720,00
623	63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3),кровь	2 010,00
624	63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	690,00
625	63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	1 060,00
626	63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	650,00
627	63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>),кровь	280,00
628	63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),ск.У	230,00
629	63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>), ск.С	230,00
630	63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>), ск.У	230,00
631	63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i>),ск.нос	230,00

632	63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	230,00
633	63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	250,00
634	63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	220,00
635	63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	220,00
636	63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	210,00
637	63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	220,00
638	63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	220,00
639	63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	220,00
640	63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	220,00
641	63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	280,00
642	63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	230,00
643	63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	220,00
644	63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	230,00
645	63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	230,00
646	63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	230,00
647	63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	240,00
648	63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	210,00
649	63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	220,00
650	63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	210,00
651	63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	210,00
652	63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	210,00
653	63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	210,00
654	63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	210,00
655	63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	230,00
656	63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	230,00
657	63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	220,00
658	63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот	210,00
659	63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	210,00
660	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	280,00
661	63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	210,00
662	63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	290,00
663	63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	290,00
664	63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	270,00
665	63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	270,00
666	63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	680,00
667	63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	300,00
668	63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	270,00
669	63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	270,00
670	63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	220,00
671	63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	220,00
672	63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	210,00

673	63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	220,00
674	63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	210,00
675	63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	210,00
676	63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	210,00
677	63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	210,00
678	63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	210,00
679	63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	220,00
680	63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	290,00
681	63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	220,00
682	63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	230,00
683	63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	220,00
684	63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	220,00
685	63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	890,00
686	63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	890,00
687	63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	870,00
688	63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	870,00
689	63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	870,00
690	63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	900,00
691	63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	810,00
692	63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	350,00
693	63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	350,00
694	63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	330,00
695	63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	330,00
696	63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	330,00
697	63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	520,00
698	63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	500,00
699	97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	780,00
700	97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	740,00
701	97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	750,00
702	63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	230,00
703	63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	230,00
704	63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	230,00
705	63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	230,00
706	63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	230,00
707	63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	230,00
708	63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	410,00
709	63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	410,00
710	63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	410,00
711	61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31,	570,00
712	61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31,	560,00
713	61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31,	570,00
714	63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	1 300,00
715	63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	1 290,00
716	63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	1 300,00
717	97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58)	3 170,00

718	97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	3 170,00
719	99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	3 880,00
720	99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	3 560,00
721	99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные),	3 530,00
722	99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные),	3 880,00
723	61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	2 060,00
724	61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	1 860,00
725	61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	2 060,00
726	61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	1 840,00
727	61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	1 840,00
728	61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	1 840,00
729	61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	1 840,00
730	61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	1 840,00
731	61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавиру	2 060,00
732	61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	790,00
733	61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	790,00
734	61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	780,00
735	61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	780,00
736	61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	780,00
737	61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жижкость	780,00
738	61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	780,00
739	99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococ	1 940,00
740	99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococ	1 800,00
741	99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococ	1 770,00
742	99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococ	1 970,00
743	62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	560,00
744	62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	520,00
745	62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	520,00
746	62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	500,00

747	62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	510,00
748	62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	540,00
749	62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	340,00
750	62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	340,00
751	62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	360,00
752	62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	330,00
753	62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	340,00
754	62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	280,00
755	62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.рот	270,00
756	62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	290,00
757	62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	260,00
758	62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	1 200,00
759	62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	1 220,00
760	62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	560,00
761	62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	520,00
762	62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	520,00
763	62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	500,00
764	62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	500,00
765	62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	560,00
766	62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	520,00
767	62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	520,00
768	62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	500,00
769	62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	500,00
770	62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	560,00
771	62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	560,00
772	62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	550,00
773	62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	540,00
774	62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	340,00
775	62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	300,00
776	62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	320,00
777	62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	300,00
778	62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	350,00
779	62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	300,00

780	62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	650,00
781	62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	660,00
782	62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	640,00
783	64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	220,00
784	64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	210,00
785	64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	200,00
786	64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	410,00
787	64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	200,00
788	61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб носоглот	460,00
789	61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), соскоб ротоглот	460,00
790	61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), слюна	450,00
791	61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), мокрота	440,00
792	61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>), лаваж	450,00
793	62-93-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , уретра соскоб	220,00
794	62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	220,00
795	62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	220,00
796	62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	230,00
797	62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	220,00
798	62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	230,00
799	62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	230,00
800	62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	200,00
801	62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	210,00
802	62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	270,00
803	62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	200,00
804	62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	200,00
805	62-93-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	210,00
806	62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	200,00
807	62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	210,00
808	62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	220,00
809	62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	200,00
810	62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	200,00
811	62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	200,00
812	62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	220,00
813	62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	220,00
814	62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	220,00
815	62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	230,00
816	62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	200,00
817	62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	210,00
818	62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	220,00
819	62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	220,00
820	62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	230,00
821	62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), моча	230,00

822	62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	200,00
823	62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	210,00
824	62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	220,00
825	62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	220,00
826	62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	220,00
827	62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	230,00
828	62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	200,00
829	62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	210,00
830	62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	220,00
831	62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	210,00
832	62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	220,00
833	62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	230,00
834	62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	220,00
835	62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	230,00
836	62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	230,00
837	62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	200,00
838	62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	210,00
839	62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	220,00
840	62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	210,00
841	62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	220,00
842	62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	230,00
843	62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	200,00
844	62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	210,00
845	62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	260,00
846	62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	270,00
847	62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	260,00
848	62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	270,00
849	62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	250,00
850	62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	260,00
851	64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	210,00
852	64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	200,00
853	64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	210,00
854	64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	200,00
855	64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	200,00
856	64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	200,00
857	61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	460,00
858	61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	460,00
859	61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалищ	460,00
860	61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	450,00
861	61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет простаты	450,00

862	61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	450,00
863	64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	230,00
864	64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ,ск.С	230,00
865	64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	230,00
866	64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	230,00
867	64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	230,00
868	64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	200,00
869	64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	210,00
870	97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	380,00
871	97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	490,00
872	97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	420,00
873	97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	380,00
874	97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	380,00
875	97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	4 501,00
876	97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	450,00
877	97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	400,00
878	97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	480,00
879	97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	380,00
880	97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	740,00
881	97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	460,00
882	97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	470,00
883	97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	470,00
884	97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	480,00
885	97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	470,00
886	97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	490,00
887	62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	320,00
888	62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	310,00
889	62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	320,00
890	62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	330,00
891	62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	380,00
892	62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	300,00
893	62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	300,00
894	62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	520,00
895	61-95-905	Фемофлор - 4 (У)	700,00
896	61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	700,00
897	61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	1 220,00
898	61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1 220,00
899	61-95-130	Фемофлор (скрин) (У)	1 220,00
900	61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	1 220,00
901	61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	1 220,00
902	61-95-900	Фемофлор - 8 (У)	1 220,00
903	61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	2 040,00
904	61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	2 030,00
905	61-95-170	Фемофлор - 16 (У)	2 040,00

906	61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	2 090,00
907	61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	2 760,00
908	61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	2 100,00
909	61-83-230	Андрофлор (сперма)	2 760,00
910	61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	2 110,00
911	61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	2 780,00
912	61-93-601	Патогены-6	880,00
913	61-94-601	Патогены-6 (С)	880,00
914	61-95-601	Патогены-6 (V)	890,00
915	61-93-101	Патогены-10	1 330,00
916	61-94-101	Патогены-10 (С)	14 330,00
917	61-95-101	Патогены-10 (V)	1 330,00
918	61-93-120	Патогены-12	1 590,00
919	61-94-120	Патогены-12 (С)	1 600,00
920	61-95-120	Патогены-12 (V)	1 600,00
921	62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	1 140,00
922	62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	1 140,00
923	64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	380,00
924	64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	380,00
925	64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	470,00
926	64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	530,00
927	64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	230,00
928	61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	470,00
929	62-10-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , кровь	390,00
930	97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1 110,00
931	97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	1 110,00
932	97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	550,00
933	97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	1 170,00
934	97-84-102	Ротавирус, РНК <i>Rotavirus A, C</i> , кач. (кал)	660,00
935	97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	530,00
936	97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2</i> типов, кач (кал)	690,00
937	80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	120,00
938	86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	177,00
939	80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	120,00
940	80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	120,00
941	80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	140,00
942	80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	140,00
943	80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	140,00
944	80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	105,00
945	80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	200,00
946	80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	150,00
947	80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	150,00
948	80-50-004	Исследование волос на грибы	130,00
949	80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	150,00

950	80-51-005	Исследование волосяных лукович, ресниц на демодекс	150,00
951	22-82-010	Белок в ликворе	140,00
952	22-82-011	Микроальбумин в ликворе	200,00
953	23-82-004	Лактат в ликворе	270,00
954	23-82-001	Глюкоза в ликворе	115,00
955	25-82-005	Хлориды в ликворе	120,00
956	22-47-001	Белок в биологических жидкостях	130,00
957	22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	200,00
958	23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	110,00
959	21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	110,00
960	84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	110,00
961	84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	700,00
962	84-84-001	Кальпротектин (в кале)	2 060,00
963	84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	2 100,00
964	84-84-004	Углеводы в кале	590,00
965	95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 160,00
966	80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	950,00
967	80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	98,00
968	80-66-007	Исследование на энтеробиоз	115,00
969	49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 950,00
970	49-84-102	Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	870,00
971	49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	600,00
972	49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	820,00
973	90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагиалища с окраской по Лейш	110,00
974	90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагиалища с окраской по Папа	110,00
975	90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	1 430,00
976	90-42-003	Цитологическое исследование аспириатов из полости матки	650,00
977	90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	650,00
978	90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	1 460,00
979	90-85-005	Цитологическое исследование мочи	670,00
980	90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	670,00
981	90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиал	650,00
982	90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	650,00
983	90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	650,00
984	90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварите	650,00
985	90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварите	650,00
986	90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварите	650,00
987	90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	650,00

988	90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	650,00
989	90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	650,00
990	90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	650,00
991	90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	650,00
992	90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	650,00
993	90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	650,00
994	90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	650,00
995	91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1 870,00
996	91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	1 870,00
997	91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспират	1 360,00
998	91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспират	1 510,00
999	91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть ор	2 360,00
1 000	91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная	3 070,00
1 001	91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	1 510,00
1 002	91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	1 510,00
1 003	91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	10 130,00
1 004	91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	1 880,00
1 005			1 400,00
1 006	91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	6 210,00
1 007	91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	7 050,00
1 008	91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	7 050,00
1 009	96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	14 050,00
1 010	96-49-603	Определение амплификации TOP2A методом FISH при раке молочной железы	33 630,00
1 011	96-49-621	Мутация гена BRAF	9 310,00
1 012	96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	9 310,00
1 013	96-49-623	Определение мутации гена EGFR	9 310,00
1 014	53-20-001	Триптаза (tryptase)	3 810,00
1 015	53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	1 670,00
1 016	58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	21 720,00
1 017	53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	3 830,00
1 018	53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	750,00
1 019	99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	19 830,00

1 020	99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	13 870,00
1 021	54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специф	7 910,00
1 022	54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 инд	22 610,00
1 023	54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 ин	42 030,00
1 024	54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - ин	10 380,00
1 025	54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 6	12 090,00
1 026	54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определени	10 780,00
1 027	99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	9 850,00
1 028	99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	9 690,00
1 029	99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	9 650,00
1 030	99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	5 460,00
1 031	99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	4 660,00
1 032	99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	5 460,00
1 033	99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	3 750,00
1 034	99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	1 710,00
1 035	53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	1 410,00
1 036	54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	950,00
1 037	53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	1 410,00
1 038	53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	1 160,00
1 039	53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	880,00
1 040	53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	1 210,00
1 041	53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	1 170,00
1 042	53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	1 210,00
1 043	53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	1 160,00
1 044	53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	1 130,00
1 045	53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	1 410,00
1 046	53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	1 410,00
1 047	53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	1 160,00
1 048	53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	1 870,00
1 049	53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	1 160,00
1 050	53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	1 130,00
1 051	53-E-PAx6	Проф. аллергены PAx6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79),	310,00
1 052	53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	1 130,00
1 053	53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	1 160,00
1 054	53-E-fx74	Рыба, микст fx74	1 140,00
1 055	54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 056	53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	1 910,00
1 057	53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	2 680,00

1 058	53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	1 930,00
1 059	53-E-fx14	Овощи, микст fx14	1 170,00
1 060	53-E-fx1	Орехи, микст fx1	700,00
1 061	53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	1 460,00
1 062	54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 063	53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	1 160,00
1 064	53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	780,00
1 065	53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	630,00
1 066	53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	760,00
1 067	53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	760,00
1 068	53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	780,00
1 069	53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	1 250,00
1 070	56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	2 660,00
1 071	56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	3 170,00
1 072	53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	760,00
1 073	53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	800,00
1 074	53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	780,00
1 075	53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	780,00
1 076	53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	780,00
1 077	53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	780,00
1 078	53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	750,00
1 079	56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	2 950,00
1 080	53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	880,00
1 081	56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	2 320,00
1 082	56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	2 480,00
1 083	53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	760,00
1 084	53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	760,00
1 085	53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceol. /Plantago lanceolata	760,00
1 086	53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	780,00
1 087	53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	850,00
1 088	53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	780,00
1 089	53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	780,00
1 090	53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	780,00
1 091	53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	2 100,00
1 092	53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	2 200,00
1 093	59-E-004	Марь белая IgE	1 250,00
1 094	53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	760,00
1 095	53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	750,00
1 096	53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	680,00
1 097	56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	2 870,00
1 098	56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	3 030,00
1 099	53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	760,00
1 100	53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	760,00
1 101	53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	780,00

1 102	53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	760,00
1 103	53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	760,00
1 104	53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	1 870,00
1 105	53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	760,00
1 106	53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	630,00
1 107	53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	920,00
1 108	53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	1 290,00
1 109	53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	620,00
1 110	53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	1 000,00
1 111	53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	900,00
1 112	53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	900,00
1 113	53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	1 750,00
1 114	53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	920,00
1 115	53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	600,00
1 116	53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	600,00
1 117	53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	920,00
1 118	53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	790,00
1 119	53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	770,00
1 120	53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	910,00
1 121	53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В (SEB)	530,00
1 122	53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	1 660,00
1 123	53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	920,00
1 124	53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	920,00
1 125	53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	620,00
1 126	53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	810,00
1 127	53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	1 230,00
1 128	53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	1 000,00
1 129	53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	1 030,00
1 130	53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	1 000,00
1 131	53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	1 000,00
1 132	53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	940,00
1 133	53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	1 120,00
1 134	59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	1 110,00
1 135	59-E-002	Утка (перо) IgE	1 110,00
1 136	59-E-003	Канарейка (перо) IgE	1 110,00
1 137	53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	890,00
1 138	53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	860,00
1 139	53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	850,00
1 140	53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	1 070,00

1 141	53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	1 030,00
1 142	53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	800,00
1 143	53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	810,00
1 144	53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	700,00
1 145	53-E-p4	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	1 250,00
1 146	53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	790,00
1 147	53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	2 120,00
1 148	53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	1 040,00
1 149	53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	1 010,00
1 150	53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	1 250,00
1 151	53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	770,00
1 152	53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	950,00
1 153	53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	1 030,00
1 154	53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	1 010,00
1 155	53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	1 070,00
1 156	53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	1 000,00
1 157	53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	1 030,00
1 158	53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	1 050,00
1 159	53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	1 030,00
1 160	53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	1 050,00
1 161	53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	1 030,00
1 162	53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	790,00
1 163	53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	1 050,00
1 164	53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	2 100,00
1 165	53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	1 080,00
1 166	53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	530,00
1 167	53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	720,00
1 168	53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	750,00
1 169	53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	790,00
1 170	53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	1 120,00
1 171	53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	1 120,00
1 172	53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	1 010,00
1 173	53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 250,00
1 174	53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	750,00
1 175	53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	810,00
1 176	53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	790,00
1 177	53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	1 080,00
1 178	53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	750,00
1 179	53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	770,00
1 180	53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	1 010,00
1 181	53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	1 080,00
1 182	53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	1 050,00
1 183	53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	1 030,00
1 184	53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	1 060,00
1 185	53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	750,00
1 186	53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	1 060,00
1 187	53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	1 010,00
1 188	53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	1 060,00

1 189	53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	810,00
1 190	53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	790,00
1 191	53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	1 040,00
1 192	53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	1 060,00
1 193	53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	1 040,00
1 194	53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	1 050,00
1 195	53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	1 050,00
1 196	53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	1 070,00
1 197	53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	1 050,00
1 198	53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	1 030,00
1 199	53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	1 050,00
1 200	53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	1 070,00
1 201	53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	1 050,00
1 202	53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	1 050,00
1 203	53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	1 250,00
1 204	53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	1 050,00
1 205	53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	1 050,00
1 206	53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	1 050,00
1 207	53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	1 070,00
1 208	53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	770,00
1 209	53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	790,00
1 210	53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	820,00
1 211	53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	1 010,00
1 212	53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	920,00
1 213	53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	620,00
1 214	53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	1 170,00
1 215	53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	770,00
1 216	53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	800,00
1 217	53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	790,00
1 218	53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	1 200,00
1 219	53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	810,00
1 220	53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	810,00
1 221	53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	770,00
1 222	53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	810,00
1 223	53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	790,00
1 224	53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	630,00
1 225	53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	1 060,00
1 226	53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	1 110,00
1 227	53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	1 250,00
1 228	53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	1 540,00
1 229	53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	1 010,00
1 230	53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	1 200,00
1 231	53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	790,00
1 232	53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	1 010,00
1 233	53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	820,00
1 234	53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	630,00
1 235	53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	920,00

1 236	53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	770,00
1 237	53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	1 090,00
1 238	53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	1 000,00
1 239	53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	920,00
1 240	53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	1 010,00
1 241	53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	1 270,00
1 242	53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	1 270,00
1 243	53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	1 270,00
1 244	53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	1 040,00
1 245	53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	2 360,00
1 246	53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	1 030,00
1 247	53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	770,00
1 248	53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	850,00
1 249	53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	790,00
1 250	53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	
1 251	53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	770,00
1 252	53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	1 010,00
1 253	53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	850,00
1 254	53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	1 010,00
1 255	53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	1 050,00
1 256	53-E-f247	f247 Мед /Honey	530,00
1 257	53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	1 050,00
1 258	53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	1 060,00
1 259	53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	790,00
1 260	53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	1 030,00
1 261	53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	910,00
1 262	53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	910,00
1 263	53-E-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin	960,00
1 264	53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	600,00
1 265	53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	600,00
1 266	53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	1 030,00
1 267	53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	630,00
1 268	53-E-c70	c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	380,00
1 269	53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	1 000,00
1 270	53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	980,00
1 271	54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	1 060,00
1 272	54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 273	54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 274	54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	1 060,00
1 275	54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 276	54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 277	54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	1 060,00
1 278	54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 279	54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	1 060,00
1 280	54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 281	54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 282	54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1 060,00

1 283	54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 030,00
1 284	54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	1 030,00
1 285	54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 286	54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 287	54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 288	54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	1 520,00
1 289	54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 290	54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	1 060,00
1 291	54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	1 030,00
1 292	54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 293	54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	1 030,00
1 294	54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	1 030,00
1 295	54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	1 030,00
1 296	54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 297	54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 298	54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	1 030,00
1 299	54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 300	54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	960,00
1 301	54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	1 060,00
1 302	54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 303	54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	1 040,00
1 304	54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1 030,00
1 305	55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	3 070,00
1 306	55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	3 070,00
1 307	55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	3 070,00
1 308	55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	3 070,00
1 309	55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	3 070,00
1 310	55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	4 930,00
1 311	55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	4 930,00
1 312	55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	4 930,00
1 313	55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	4 930,00
1 314	55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	4 930,00
1 315	55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	4 930,00
1 316	55-G-c62	c62 Доксисицилин /Doxycyclin IgG	4 930,00
1 317	55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	4 930,00
1 318	55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	4 930,00
1 319	55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	4 930,00
1 320	55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	4 930,00
1 321	55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	4 930,00
1 322	55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	4 930,00
1 323	55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	4 930,00
1 324	55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	4 930,00
1 325	55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	4 930,00
1 326	55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	4 930,00
1 327	55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	4 930,00
1 328	55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	4 930,00

1 329	55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	4 930,00
1 330	55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	4 930,00
1 331	55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	4 930,00
1 332	55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	4 930,00
1 333	55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	4 930,00
1 334	55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	4 930,00
1 335	55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	4 930,00
1 336	55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	4 930,00
1 337	55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	4 930,00
1 338	55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	4 930,00
1 339	55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	4 930,00
1 340	55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	4 930,00
1 341	55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	4 930,00
1 342	55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	4 930,00
1 343	55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	4 930,00
1 344	95-13-067	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя: Алюминий (Al),	3 370,00
1 345	95-85-141	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателей, методом масспе	3 370,00
1 346	95-50-121	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, методом масспе	3 370,00
1 347	95-13-003	Алюминий (AL) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 348	95-13-004	Бор (B) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 349	95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 350	95-13-012	Кобальт (Co) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 351	95-13-008	Кремний (Si) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 352	95-13-051	Литий (Li) в крови (методом масспектрометрии)	800,00
1 353	95-13-011	Марганец (Mn) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 354	95-13-014	Медь (Cu) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 355	95-13-017	Молибден (Mo) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 356	95-13-016	Мышьяк (As) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 357	95-13-013	Никель (Ni) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 358	95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 359	95-13-006	Свинец(Pb) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 360	95-13-005	Селен (Se) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 361	95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 362	95-13-009	Титан (Ti) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 363	95-13-010	Хром (Cr) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 364	95-13-015	Цинк (Zn) в крови (метод док-ра Скального)	800,00
1 365	95-85-079	Алюминий (AL) в моче (метод док-ра Скального)	820,00
1 366	95-85-081	Бор (B) в моче (метод док-ра Скального)	820,00
1 367	95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 368	95-85-108	Кобальт (Co) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 369	95-85-109	Кремний (Si) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 370	95-85-110	Литий (Li) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 371	95-85-113	Марганец (Mn) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 372	95-85-114	Медь (Cu) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 373	95-85-115	Молибден (Mo) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 374	95-85-116	Мышьяк (As) в моче (методом масспектрометрии)	820,00

1 375	95-85-118	Никель (Ni) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 376	95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 377	95-85-125	Свинец (Pb) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 378	95-85-126	Селен (Se) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 379	95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (метод док-ра Скального)	820,00
1 380	95-85-131	Титан (Ti) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 381	95-85-134	Хром (Cr) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 382	95-85-137	Цинк (Zn) в моче (методом масспектрометрии)	820,00
1 383	95-50-057	Алюминий (Al) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 384	95-50-063	Бор (B) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 385	95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 386	95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 387	95-50-067	Кремний (Si) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 388	95-50-066	Литий (Li) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 389	95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 390	95-50-073	Медь (Cu) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 391	95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 392	95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 393	95-50-072	Никель (Ni) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 394	95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 395	95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 396	95-50-064	Селен (Se) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 397	95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 398	95-50-068	Титан (Ti) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 399	95-50-069	Хром (Cr) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 400	95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (метод док-ра Скального)	800,00
1 401	95-10-200	Витамин А (ретинол)	1 830,00
1 402	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1 830,00
1 403	95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 830,00
1 404	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	1 830,00
1 405	95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 830,00
1 406	95-10-205	Витамин Е (токоферол)	1 830,00
1 407	95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	1 830,00
1 408	95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксигогокальциферол) РАЗДЕЛЬНО	5 110,00
1 409	99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3 170,00
1 410	99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	3 980,00
1 411	95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1 990,00
1 412	95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2 200,00
1 413	99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3 170,00
1 414	99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3 170,00
1 415	99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	3 980,00
1 416	99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	6 290,00
1 417	95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	5 110,00
1 418	95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	4 690,00

1 419	95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	3 990,00
1 420	99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	7 780,00
1 421	95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	3 790,00
1 422	95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	3 790,00
1 423	95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	3 810,00
1 424	95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	2 750,00
1 425	95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	2 930,00
1 426	95-13-505	Глутатион в крови	2 300,00
1 427	95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 300,00
1 428	99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	11 730,00
1 429	97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	1 810,00
1 430	97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1 630,00
1 431	97-13-110	Общая антиоксидантная активность	1 810,00
1 432	97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 610,00
1 433	95-20-400	Дигоксин	4 080,00
1 434	95-20-413	Хинидин	3 790,00
1 435	95-20-414	Прокаинамид	3 790,00
1 436	95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	1 160,00
1 437	95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	2 630,00
1 438	95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	2 290,00
1 439	95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 620,00
1 440	95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 620,00
1 441	95-20-409	Ламотриджин	3 470,00
1 442	95-20-419	Топирамат (topiramate)	3 750,00
1 443	95-20-408	Фенитоин	3 790,00
1 444	95-20-407	Фенобарбитал	3 790,00
1 445	95-20-410	Гентамицин	3 790,00
1 446	95-20-411	Тобрамицин	3 790,00
1 447	95-20-412	Ванкомицин	3 790,00
1 448	95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3 790,00
1 449	95-20-416	Салицилаты	3 790,00
1 450	95-20-406	Теofilлин	2 620,00
1 451	95-20-418	Трициклические антидепрессанты	3 790,00
1 452	38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	700,00
1 453	38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	760,00
1 454	38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	750,00
1 455	38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	760,00
1 456	38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	760,00
1 457	95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	3 110,00
1 458	96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт	10 820,00
1 459	96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	15 240,00
1 460	96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	20 080,00
1 461	96-62-323	Дополнительный участник для анализа	5 190,00
1 462	96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	10 760,00
1 463	96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	23 080,00

1 464	96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	10 760,00
1 465	65-10-101	HLA-B27 типирование	480,00
1 466	65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	1 660,00
1 467	65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	2 020,00
1 468	65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	2 000,00
1 469	66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	6 280,00
1 470	99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на о	6 090,00
1 471	96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	5 030,00
1 472	96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	5 610,00
1 473	96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	5 610,00
1 474	66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 пол	1 650,00
1 475	96-10-028	Муковисцидоз	7 600,00
1 476	96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	2 770,00
1 477	96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	4 930,00
1 478	96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	3 160,00
1 479	66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактоз	370,00
1 480	66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной	2 810,00
1 481	66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофили	1 320,00
1 482	66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного ци	720,00
1 483	96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	12 540,00
1 484	96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	1 880,00
1 485	96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	520,00
1 486	96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	6 320,00
1 487	96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	2 850,00
1 488	66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	1 800,00
1 489	96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и	16 630,00
1 490	96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	7 480,00
1 491	96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	8 770,00
1 492	96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	2 840,00
1 493	96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матк	3 900,00
1 494	96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча	12 380,00
1 495	96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	8 770,00
1 496	96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матк	3 900,00

1 497	96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десм	3 900,00
1 498	96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, дес	2 420,00
1 499	96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	18 980,00
1 500	96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	3 750,00
1 501	96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	3 160,00
1 502	96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	6 320,00
1 503	96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	11 510,00
1 504	96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	8 770,00
1 505	96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	4 430,00
1 506	96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 поли	16 720,00
1 507	96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	6 210,00
1 508	96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	6 105,00
1 509	96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 поли	6 270,00
1 510	99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременно	1 870,00
1 511	96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	7 480,00
1 512	96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	5 050,00
1 513	96-10-027	Комплекс "Акне"	12 360,00
1 514	96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	10 380,00
1 515	96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной	66 210,00
1 516	96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	5 530,00
1 517	03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1 360,00
1 518	99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	1 250,00
1 519	99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	400,00
1 520	99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	1 760,00
1 521	99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	1 160,00
1 522	99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммуниетет к детским инфекциям	1 660,00
1 523	99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	1 180,00
1 524	99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	4 030,00
1 525	99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1 640,00
1 526	97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса серогрупп	1 810,00
1 527	99-00-020	!Профиль Кардиориск	3 570,00
1 528	99-00-701	!Тромбозы	2 180,00
1 529	99-20-021	!Липидный статус	1 160,00
1 530	99-20-022	Липидный профиль - сокращенный	300,00
1 531	99-20-413	!Гепатиты скрининг	1 010,00
1 532	99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	2 650,00
1 533	99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	2 270,00

1 534	99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	7 400,00
1 535	99-00-011	Профиль Фибромакс	10 040,00
1 536	99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	6 210,00
1 537	99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	1 160,00
1 538	99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	800,00
1 539	99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	730,00
1 540	99-00-306	Профиль Риск диабета	4 000,00
1 541	99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	2 060,00
1 542	99-00-563	!Ревматологический профиль	2 970,00
1 543	99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	1 530,00
1 544	99-20-309	!Остеопороз	1 560,00
1 545	99-00-026	Профиль Анемия хроническая	1 760,00
1 546	99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	1 400,00
1 547	99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	2 870,00
1 548	99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1 040,00
1 549	99-00-831	!Профиль «На операцию»	2 360,00
1 550	99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	9 620,00
1 551	99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	5 290,00
1 552	99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	2 470,00
1 553	99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	2 450,00
1 554	99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	3 530,00
1 555	99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	4 030,00
1 556	99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	2 370,00
1 557	99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	5 590,00
1 558	99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	8 550,00
1 559	99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	1 100,00
1 560	99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	7 890,00
1 561	99-00-863	Панель "Беременность: 2-й триместр"	3 370,00
1 562	99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	7 400,00
1 563	99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	2 550,00
1 564	99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	2 550,00
1 565	99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	2 550,00
1 566	99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	3 270,00
1 567	99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	3 270,00
1 568	99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	2 370,00
1 569	99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	10 620,00
1 570	99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	15 660,00
1 571	99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	1 760,00
1 572	99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	15 660,00
1 573	99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	1 950,00
1 574	36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	1 750,00
1 575	52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	780,00

Медицинские услуги НДС не облагаются