

## Установка цен номенклатуры № ГБ-3 от 03 марта 2024 г.

№	Товар	Розничная	
		Цена	Ед. изм.
1	11-10-001 Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	230,00	шт
2	11-10-002 Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	170,00	шт
3	11-10-003 СОЭ (по Вестергрэн)	120,00	шт
4	11-10-004 Лейкоцитарная формула (микроскопия)	180,00	шт
5	12-10-005 Группа крови + резус фактор (RhD)	450,00	шт
6	12-10-006 Антигены системы Kell	530,00	шт
7	12-10-010 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	410,00	шт
8	12-10-913 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	1 300,00	шт
9	21-20-001 АЛТ (аланинаминотрансфераза)	130,00	шт
10	21-20-002 АСТ (аспартатаминотрансфераза)	130,00	шт
11	21-20-003 ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	130,00	шт
12	21-20-004 Щелочная фосфатаза	135,00	шт
13	21-20-005 Холинэстераза	170,00	шт
14	21-20-006 ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	170,00	шт
15	21-20-007 Альфа-амилаза	150,00	шт
16	21-20-008 Альфа-амилаза панкреатическая	135,00	шт
17	21-20-009 Липаза	200,00	шт
18	21-20-010 ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	130,00	шт
19	21-20-011 ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	130,00	шт
20	21-20-012 Креатинфосфокиназа	135,00	шт
21	21-20-015 Кислая фосфатаза общая	180,00	шт
22	21-85-007 Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	130,00	шт
23	21-85-008 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	130,00	шт
24	22-20-001 Общий белок	130,00	шт
25	22-20-101 Антистрептолизин О (АСЛ-О)	300,00	шт
26	22-20-102 Ревматоидный фактор	400,00	шт
27	22-20-108 Гомоцистеин	1 000,00	шт
28	22-20-114 Иммуноглобулин G (IgG)	200,00	шт
29	22-20-115 Иммуноглобулин M (IgM)	200,00	шт
30	22-20-116 Иммуноглобулин A (IgA)	200,00	шт
31	22-20-117 Иммуноглобулин E (IgE общий)	480,00	шт
32	22-20-119 Миоглобин	640,00	шт
33	22-20-120 Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 700,00	шт
34	22-20-122 Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1 500,00	шт
35	22-20-300 Цистатин С	1 700,00	шт
36	23-10-002 Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	395,00	шт
37	23-12-001 Глюкоза	130,00	шт
38	23-12-004 Лактат (молочная кислота)	370,00	шт
39	23-20-003 Фруктозамин	320,00	шт
40	23-85-001 Глюкоза в моче (разовая порция)	130,00	шт
41	24-20-001 Креатинин	130,00	шт
42	24-20-002 Мочевина	130,00	шт
43	24-20-003 Мочевая кислота	130,00	шт
44	24-20-004 Билирубин общий	130,00	шт
45	24-20-005 Билирубин прямой (конъюгированный)	130,00	шт
46	24-20-006 Желчные кислоты	1 650,00	шт
47	24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция)	135,00	шт
48	24-85-002 Мочевина в моче (разовая порция)	135,00	шт
49	24-85-003 Мочевая кислота в моче (разовая порция)	135,00	шт
50	25-20-001 Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	200,00	шт
51	25-20-003 Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	200,00	шт
52	25-85-001 Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	170,00	шт
53	26-20-001 Кальций общий	140,00	шт
54	26-20-002 Фосфор	130,00	шт
55	26-20-003 Магний	140,00	шт
56	26-20-100 Железо сывороточное	135,00	шт
57	26-20-101 Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	200,00	шт
58	26-20-102 Трансферрин	310,00	шт
59	26-20-103 Ферритин	400,00	шт
60	26-85-001 Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	135,00	шт
61	26-85-002 Фосфор в моче (разовая порция)	135,00	шт
62	26-85-003 Магний в моче (разовая порция)	135,00	шт
63	27-20-001 Холестерин общий	130,00	шт
64	27-20-002 Триглицериды	135,00	шт
65	27-20-003 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	150,00	шт

66	27-20-005 Липопротеин (а), Lp(a)	560,00	шт
67	27-20-006 Аполипопротеин А1	300,00	шт
68	27-20-007 Аполипопротеин В	300,00	шт
69	27-20-008 Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	140,00	шт
70	28-20-001 Белковые фракции (электрофорез)	400,00	шт
71	29-11-001 Протромбин (по Квику) + МНО	220,00	шт
72	29-11-003 Тромбиновое время	140,00	шт
73	29-11-004 Фибриноген	240,00	шт
74	29-11-005 Антитромбин III	280,00	шт
75	29-11-006 D-димер	1 150,00	шт
76	29-11-008 Протеин С	1 350,00	шт
77	29-11-009 Волчаночный антикоагулянт	840,00	шт
78	29-11-100 Фактор свертывания Виллебранда	850,00	шт
79	53-20-100 Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2 000,00	шт
80	31-20-001 ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	290,00	шт
81	31-20-002 Т4 свободный	340,00	шт
82	31-20-003 Т3 свободный	320,00	шт
83	31-20-004 Тиреоглобулин	410,00	шт
84	31-20-005 Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	400,00	шт
85	31-20-007 Антитела к рецепторам ТТГ	1 290,00	шт
86	31-20-009 Т3 общий	310,00	шт
87	31-20-010 Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 100,00	шт
88	32-20-002 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360,00	шт
89	32-20-003 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360,00	шт
90	32-20-004 Эстрадиол (Е2)	390,00	шт
91	32-20-005 Прогестерон	310,00	шт
92	32-20-007 Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 450,00	шт
93	32-20-008 Тестостерон	400,00	шт
94	32-20-010 Тестостерон свободный	820,00	шт
95	32-20-011 Дигидротестостерон	900,00	шт
96	32-20-012 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	340,00	шт
97	32-20-013 Эстриол свободный	450,00	шт
98	32-20-014 Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	680,00	шт
99	32-20-017 17-ОН-прогестерон	340,00	шт
100	32-20-020 Макропролактин	500,00	шт
101	33-10-003 Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	540,00	шт
102	33-10-035 Гистамин	1 300,00	шт
103	33-20-001 Кортизол	320,00	шт
104	33-20-002 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	320,00	шт
105	33-20-004 Андростендион	400,00	шт
106	33-20-005 Андростендиол глюкуронид	900,00	шт
107	33-20-006 Альдостерон	1 200,00	шт
108	33-20-009 Инсулин	520,00	шт
109	33-20-010 С-пептид	400,00	шт
110	33-20-011 Проинсулин	900,00	шт
111	33-20-031 Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	910,00	шт
112	33-20-033 Лептин	750,00	шт
113	33-20-034 Серотонин	1 250,00	шт
114	33-20-036 Эритропоэтин	900,00	шт
115	33-20-038 Фолиевая кислота (фолаты)	450,00	шт
116	33-20-045 Витамин В12	450,00	шт
117	33-80-001 Кортизол в слюне	730,00	шт
118	34-20-001 NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 400,00	шт
119	34-20-002 Тропонин I	560,00	шт
120	34-20-003 Креатинфосфокиназа МВ-фракция	500,00	шт
121	35-20-001 Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	520,00	шт
122	35-20-002 Кальцитонин	700,00	шт
123	35-20-004 Остеокальцин	590,00	шт
124	35-20-010 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 100,00	шт
125	36-20-001 Альфа-фетопротеин (АФП)	320,00	шт
126	36-20-002 Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	400,00	шт
127	36-20-003 Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	420,00	шт
128	36-20-004 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	440,00	шт
129	36-20-005 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	850,00	шт
130	36-20-006 СА 125	440,00	шт
131	36-20-007 СА 15-3	520,00	шт
132	36-20-008 СА 19-9	540,00	шт
133	36-20-009 СА 72-4	780,00	шт
134	36-20-010 Cyfra-21-1	800,00	шт
135	36-20-011 Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 000,00	шт
136	36-20-013 Белок S-100	1 500,00	шт

137	36-20-015 HE-4	920,00	шт
138	36-20-016 CA 242	980,00	шт
139	36-20-112 Свободная b-субъединица ХГЧ	650,00	шт
140	36-85-100 УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1 600,00	шт
141	38-85-001 Каннабиноиды в разовой порции мочи	1 000,00	шт
142	38-85-002 Кокаин в разовой порции мочи	1 000,00	шт
143	38-85-003 Метафетамин в разовой порции мочи	1 000,00	шт
144	38-85-004 Опиаы в разовой порции мочи	1 000,00	шт
145	38-85-005 Амфетамин в разовой порции мочи	1 000,00	шт
146	41-20-001 ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	290,00	шт
147	42-20-001 Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	450,00	шт
148	42-20-002 Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	650,00	шт
149	42-20-010 HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	240,00	шт
150	42-20-011 Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	400,00	шт
151	42-20-012 Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	800,00	шт
152	42-20-013 Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	1 100,00	шт
153	42-20-014 HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	620,00	шт
154	42-20-015 Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	650,00	шт
155	42-20-020 Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	380,00	шт
156	42-20-021 Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	380,00	шт
157	42-20-030 Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	510,00	шт
158	42-20-031 Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	700,00	шт
159	42-20-040 Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	700,00	шт
160	42-20-041 Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	550,00	шт
161	43-20-001 Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	450,00	шт
162	43-20-002 Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	450,00	шт
163	43-20-003 Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	600,00	шт
164	43-20-011 Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	320,00	шт
165	43-20-012 Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	300,00	шт
166	43-20-013 Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 200,00	шт
167	43-20-020 Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	550,00	шт
168	43-20-021 Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	540,00	шт
169	43-20-022 Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	550,00	шт
170	43-20-023 Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	650,00	шт
171	43-20-030 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	650,00	шт
172	43-20-031 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	900,00	шт
173	43-20-100 Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	390,00	шт
174	43-20-101 Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	450,00	шт
175	43-20-110 Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	390,00	шт
176	43-20-120 Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	520,00	шт
177	43-20-121 Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 000,00	шт
178	43-20-140 Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	450,00	шт
179	44-20-001 Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	340,00	шт
180	44-20-002 Ат к Treponema pallidum IgM	400,00	шт
181	44-20-400 Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	340,00	шт
182	45-20-001 Ат к Chlamydia trachomatis IgG	350,00	шт
183	45-20-002 Ат к Chlamydia trachomatis IgA	350,00	шт
184	45-20-003 Ат к Chlamydia trachomatis IgM	350,00	шт
185	45-20-004 Ат к Mycoplasma hominis IgG	350,00	шт
186	45-20-005 Ат к Mycoplasma hominis IgA	350,00	шт
187	45-20-006 Ат к Ureaplasma urealitycum IgG	370,00	шт
188	45-20-007 Ат к Ureaplasma urealitycum IgA	350,00	шт
189	45-20-100 Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	350,00	шт
190	45-20-101 Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	370,00	шт
191	45-20-102 Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	460,00	шт
192	45-20-103 Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	370,00	шт
193	45-20-104 Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	550,00	шт
194	45-20-105 Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	550,00	шт
195	45-20-106 Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	650,00	шт
196	45-20-107 Ат к Helicobacter pylori IgG	650,00	шт
197	45-20-108 Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	450,00	шт
198	45-20-112 Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	650,00	шт
199	45-20-113 Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	700,00	шт
200	45-20-401 Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	570,00	шт
201	46-20-001 Ат к Candida albicans IgG	390,00	шт
202	46-20-003 Ат к Aspergillus fumigatus IgG	410,00	шт
203	47-20-002 Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	360,00	шт
204	47-20-100 Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	320,00	шт
205	47-20-102 Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	320,00	шт
206	47-20-104 Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	430,00	шт
207	47-20-106 Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	320,00	шт
208	47-20-110 Ат к Ascaris IgG (аскарида)	320,00	шт

209	47-20-110 Ат к Ascaris IgG (аскарида)	430,00	шт
210	47-20-204 Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	420,00	шт
211	48-20-335 Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	3 500,00	шт
212	48-20-352 Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1 450,00	шт
213	48-20-353 Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1 450,00	шт
214	49-10-205 Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	750,00	шт
215	49-84-108 Антиген Helicobacter pylori в кале	750,00	шт
216	52-20-104 Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	700,00	шт
217	52-20-105 Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	790,00	шт
218	52-20-110 Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 200,00	шт
219	52-20-201 Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	700,00	шт
220	52-20-205 Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	740,00	шт
221	52-20-206 Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	740,00	шт
222	52-20-207 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1 200,00	шт
223	52-20-208 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 300,00	шт
224	52-20-209 Антитела к инсулину	1 200,00	шт
225	52-20-210 Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	780,00	шт
226	52-20-330 Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла)	1 850,00	шт
227	52-20-901 Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	940,00	шт
228	52-20-902 Антиперинуклеарный фактор на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	940,00	шт
229	52-20-910 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 400,00	шт
230	52-20-953 Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	1 400,00	шт
231	52-20-970 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	900,00	шт
232	52-20-991 Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2 400,00	шт
233	52-20-992 Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin + заключение врача	3 930,00	шт
234	52-20-993 Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	3 250,00	шт
235	52-20-994 Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача 52-20-993 Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	4 000,00	шт
236	52-20-995 Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадин IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомизию	3 800,00	шт
237	53-20-110 Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1 500,00	шт
238	54-20-003 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	17 000,00	шт
239	54-20-004 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	34 000,00	шт
240	54-20-005 Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	7 200,00	шт
241	54-20-006 Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	12 750,00	шт
242	54-20-007 Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	7 200,00	шт
243	54-20-008 Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8 900,00	шт
244	65-10-001 HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	1 600,00	шт
245	65-10-002 HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	1 600,00	шт
246	65-10-003 HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	1 600,00	шт
247	65-10-101 HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 050,00	шт
248	66-10-001 HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	4 800,00	шт
249	66-10-009 Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1 200,00	шт
250	66-10-010 Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A),	3 200,00	шт
251	66-10-011 Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (	1 230,00	шт
252	66-10-012 Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1 800,00	шт

253	66-10-013 Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2 850,00	шт
254	66-10-015 Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	2 850,00	шт
255	66-10-016 Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (P	5 600,00	шт
256	66-10-017 Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR:	4 300,00	шт
257	66-10-018 Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), M	2 400,00	шт
258	66-10-020 Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	2 250,00	шт
259	66-10-021 Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	1 750,00	шт
260	71-38-001 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850,00	шт
261	71-631-602 Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
262	71-632-602 Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
263	71-81-501 Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	810,00	шт
264	71-83-001 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850,00	шт
265	71-84-300 Посев кала на дисбактериоз	1 100,00	шт
266	71-84-304 Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	700,00	шт
267	71-84-306 Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1 000,00	шт
268	71-84-307 Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	800,00	шт
269	71-85-200 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	530,00	шт
270	71-90-603 Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750,00	шт
271	71-901-001 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850,00	шт
272	71-903-401 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	650,00	шт
273	71-911-001 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850,00	шт
274	71-914-001 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	850,00	шт
275	71-920-401 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	650,00	шт
276	71-923-401 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	650,00	шт
277	71-96-402 Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	525,00	шт
278	71-962-401 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	650,00	шт
279	71-962-403 Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	610,00	шт
280	71-963-401 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	650,00	шт
281	72-38-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
282	72-38-005 Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
283	72-38-006 Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
284	72-631-001 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
285	72-631-005 Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00	шт
286	72-632-001 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
287	72-632-005 Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	550,00	шт
288	72-83-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт

289	72-83-006 Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
290	72-85-001 Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	150,00	шт
291	72-901-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
292	72-901-005 Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
293	72-901-006 Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	610,00	шт
294	72-911-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	400,00	шт
295	72-911-005 Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	380,00	шт
296	72-911-006 Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	400,00	шт
297	72-912-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
298	72-912-006 Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	610,00	шт
299	72-914-002 Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
300	72-914-005 Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
301	72-914-006 Посев материала на Бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	610,00	шт
302	75-631-001 Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00	шт
303	75-632-001 Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00	шт
304	75-84-001 Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	610,00	шт
305	78-61-001 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	250,00	шт
306	80-50-004 Исследование волос на грибы	150,00	шт
307	80-51-005 Исследование соскобов волосяных лукович / ресниц на демодекс	150,00	шт
308	80-52-004 Исследование ногтевых пластин на грибы	150,00	шт
309	80-61-004 Исследование соскобов кожи на грибы	150,00	шт
310	80-61-005 Исследование соскобов кожи на демодекс	150,00	шт
311	80-66-007 Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	200,00	шт
312	80-84-006 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	150,00	шт
313	80-84-016 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	600,00	шт
314	84-84-002 Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	790,00	шт
315	84-84-003 Общий анализ кала (копрограмма)	220,00	шт
316	85-85-001 Общий анализ мочи	260,00	шт
317	85-85-009 Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	200,00	шт
318	95-20-207 Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4 600,00	шт
319	95-56-799 Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2 500,00	шт
320	95-84-798 Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2 450,00	шт
321	95-85-801 Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	3 250,00	шт
322	96-10-001 Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	3 700,00	шт
323	96-10-002 Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	3 700,00	шт
324	96-10-003 Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; Bsml Polymorphism), VDR (Apal Polymor	6 990,00	шт
325	96-10-009 Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BR	11 500,00	шт
326	96-10-010 Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	3 700,00	шт
327	96-10-016 Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	3 600,00	шт
328	96-10-018 Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	6 500,00	шт
329	96-10-019 Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	6 500,00	шт
330	96-10-020 Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	9 500,00	шт
331	96-10-021 Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	6 500,00	шт

332	96-10-032 Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	4 500,00	шт
333	96-10-036 Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs587776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	9 500,00	шт
334	96-10-040 Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C	16 590,00	шт
335	96-10-041 Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	4 700,00	шт
336	96-10-200 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	490,00	шт
337	96-62-320 Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	10 500,00	шт
338	96-62-321 Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	11 500,00	шт
339	97-13-200 T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	6 100,00	шт
340	97-20-124 Антитела к ХГЧ IgG	600,00	шт
341	97-20-125 Антитела к ХГЧ IgM	600,00	шт
342	97-20-150 «ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов)	2 400,00	шт
343	97-20-151 «ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	2 400,00	шт
344	97-20-152 «ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест»(антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1 800,00	шт
345	97-20-153 «ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1 800,00	шт
346	97-20-154 «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	5 800,00	шт
347	97-20-155 «ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	1 800,00	шт
348	97-20-158 «ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3 900,00	шт
349	97-20-200 Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	350,00	шт
350	97-20-323 Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I*(требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1 400,00	шт
351	97-20-324 Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II*(требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1 300,00	шт
352	99-00-002 Глюкозотолерантный тест расширенный	1 600,00	шт
353	99-00-020 Профиль «Кардиориск» 1 - NT-рго BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа¶12 - Креатинкина	4 500,00	шт
354	99-00-024 Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моч	1 700,00	шт
355	99-00-026 Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Га	2 600,00	шт
356	99-00-027 Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	2 200,00	шт
357	99-00-205 Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парпротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	6 360,00	шт
358	99-00-306 Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	3 300,00	шт
359	99-00-414 Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТV (ПЦР)	3 000,00	шт
360	99-00-562 Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1 500,00	шт
361	99-00-563 Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент	3 300,00	шт
362	99-00-583 Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам	5 500,00	шт
363	99-00-701 Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	2 500,00	шт
364	99-00-702 Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 своб	10 000,00	шт
365	99-00-800 Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	2 900,00	шт

366	99-00-813 Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1 850,00	шт
367	99-00-830 Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АС	4 600,00	шт
368	99-00-831 Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креа	3 600,00	шт
369	99-00-832 Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Г	7 000,00	шт
370	99-00-835 Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Г	3 100,00	шт
371	99-00-852 Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pn	3 490,00	шт
372	99-00-853 Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Об	1 900,00	шт
373	99-00-856 Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ кро	1 500,00	шт
374	99-00-860 Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR )	550,00	шт
375	99-00-861 Профиль «Скрининг СКВ»:1 - волчаночный антикоагулянт2 - антинуклеарный фактор;3 - антитела к нуклеосомам;4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК;5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	4 000,00	шт
376	99-10-001 Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	400,00	шт
377	99-10-318 Ренин/Альдостерон	2 200,00	шт
378	99-10-704 Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназ	3 000,00	шт
379	99-11-090 Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	650,00	шт
380	99-11-091 Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антипротромбин III, Д-димер	1 700,00	шт
381	99-12-001 Глюкозотолерантный тест сокращенный	180,00	шт
382	99-12-005 Глюкозотолерантный тест базовый	250,00	шт
383	99-20-021 Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	1 550,00	шт
384	99-20-022 Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	690,00	шт
385	99-20-025 Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - Ат к Helicobacter pylori	1 600,00	шт
386	99-20-300 Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостеро 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	900,00	шт
387	99-20-301 Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	1 340,00	шт
388	99-20-302 Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	730,00	шт
389	99-20-303 Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	4 100,00	шт
390	99-20-304 Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	8 000,00	шт
391	99-20-305 Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	1 200,00	шт
392	99-20-307 Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	3 000,00	шт
393	99-20-308 Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Са++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	2 500,00	шт
394	99-20-309 Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	2 500,00	шт
395	99-20-310 Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лют	6 500,00	шт
396	99-20-311 Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	3 700,00	шт



397	99-20-312 Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Э	4 500,00	шт
398	99-20-313 Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC	3 100,00	шт
399	99-20-315 Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	2 500,00	шт
400	99-20-317 Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	5 000,00	шт
401	99-20-319 Маркеры преэклампсии: PlGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PlGF	4 900,00	шт
402	99-20-400 Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к <i>Trichinella pallidum</i> (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	980,00	шт
403	99-20-401 TORCH-инфекции (комплексное исследование): <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (Ат к Токсоплазме IgG), <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (Ат к Токсоплазме IgM), <i>Rubella</i> IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), <i>Rubella</i> IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV	2 800,00	шт
404	99-20-411 Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakida</i> )	3 800,00	шт
405	99-20-412 Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	1 100,00	шт
406	99-20-413 Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-НСV (суммарн.)	1 100,00	шт
407	99-20-520 Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козы (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пш	6 750,00	шт
408	99-20-522 Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Ка	3 600,00	шт
409	99-20-523 Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	3 700,00	шт
410	99-20-524 Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко	3 700,00	шт
411	99-20-525 Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria al</i>	3 800,00	шт
412	99-20-526 Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	4 700,00	шт
413	99-20-527 Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	4 700,00	шт
414	99-20-528 Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia spp.</i> (m227), <i>Candi</i>	2 200,00	шт
415	99-20-529 Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированным с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	1 350,00	шт
416	99-20-530 Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированным с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин ТS	1 350,00	шт
417	99-20-551 Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 800,00	шт
418	99-20-552 Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	3 500,00	шт
419	99-20-553 Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	1 300,00	шт
420	99-20-561 Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	2 100,00	шт
421	99-20-570 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	1 800,00	шт
422	99-20-581 Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2 400,00	шт

423	99-38-802 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990,00	шт
424	99-441-803 Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990,00	шт
425	99-442-803 Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	850,00	шт
426	99-83-802 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990,00	шт
427	99-84-810 Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	3 600,00	шт
428	99-84-811 Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1 300,00	шт
429	99-901-802 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990,00	шт
430	99-911-802 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990,00	шт
431	99-914-802 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990,00	шт
432	22-20-002 Альбумин	130,00	шт
433	33-10-007 Ренин (прямое определение)	1 200,00	шт
434	47-20-001 Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	300,00	шт
435	99-00-855 Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявл	1 500,00	шт
436	22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	300,00	шт
437	22-86-011 Микроальбумин в суточной моче	300,00	шт
438	31-20-008 Т4 общий	320,00	шт
439	32-20-001 Прولاктин	360,00	шт
440	51-20-205 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	600,00	шт
441	63-10-011 Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	2 500,00	шт
442	96-13-500 Анализ кариотипа 1 пациента	4 500,00	шт
443	22-20-100 С-реактивный белок (высокочувствительный)	220,00	шт
444	31-20-006 Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	420,00	шт
445	22-20-110 Исследование уровня С3 фракции комплемента	250,00	шт
446	22-20-111 Исследование уровня С4 фракции комплемента	250,00	шт
447	99-00-501 Гуморальный иммунитет (С3, С4, иммуноглобулины IgA, Igm, IgG, IgE, ЦИК, СРБ)	1 950,00	шт
448	72-911-004 Посев материала на Gardnerella vaginalis (гарднереллы),вл	400,00	шт
449	72-911-100 Посев материала из мочеполовых путей на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	350,00	шт
450	72-911-001 Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	450,00	шт
451	75-911-001 Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	380,00	шт
452	72-912-100 Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	360,00	шт
453	72-912-001 Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
454	75-912-001 Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	380,00	шт
455	72-912-005 Посев МПО (цервикс) на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	380,00	шт
456	71-912-001 Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	470,00	шт
457	99-912-802 Посев МПО (цервикс) на микрофлору: аэробы+анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	870,00	шт
458	80-61-002 Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	240,00	шт
459	73-911-003 Посев МПО (влагалище) Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500,00	шт
460	73-901-003 Посев МПО (пол.матки) Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500,00	шт
461	73-912-003 Посев МПО (цервикс) Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500,00	шт
462	99-94-610 Профиль "Ты и Я", цервикальный канал	2 100,00	шт
463	99-93-610 Профиль "Ты и Я", уретра	2 100,00	шт
464	99-94-834 Профиль гинекологический "Женское здоровье", цервикальный канал	2 100,00	шт
465	99-95-610 Профиль "Ты и Я", задняя стенка влагалища	2 100,00	шт
466	63-94-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus). ск.С	230,00	шт
467	63-94-030 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV). ск.С	230,00	шт
468	63-94-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV). ск.С	230,00	шт
469	63-94-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18). ск.С	230,00	шт

470	90-67-009 Соскоб (Материал, полученный из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем)	340,00	шт
471	90-68-009 Мазок-отпечаток (Материал, полученный из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем)	340,00	шт
472	61-94-101 Патогены-10 (С)	1 300,00	шт
473	61-94-120 Патогены-12 (С)	1 400,00	шт
474	61-94-130 Фемофлор(скрин), соскоб ЦК	1 600,00	шт
475	61-94-150 Скрининг HPV расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, +КМВ) (С)	1 500,00	шт
476	61-94-170 Фемофлор-16, соскоб ЦК	1 700,00	шт
477	61-94-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида, соскоб ЦК	900,00	шт
478	61-94-601 Патогены-6 (С)	900,00	шт
479	61-94-900 Фемофлор-8 (С)	1 400,00	шт
480	61-94-905 Фемофлор-4 (С)	1 800,00	шт
481	63-94-077 Скрининг HPV-4 типа (С)	500,00	шт
482	63-94-078 Типирование HPV-21 тип (С)	1 800,00	шт
483	97-00-131 Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	360,00	шт
484	97-00-133 Кандида, ДНК C albicans, кол.	360,00	шт
485	97-00-134 Уреаплазма, ДНК U. parvum, кол. (соскоб)	360,00	шт
486	97-00-135 Уреаплазма, ДНК U. urealyticum, кол. (соскоб)	360,00	шт
487	97-00-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	360,00	шт
488	29-11-002 АЧТВ	200,00	шт
489	95-10-200 Витамин А (ретинол)	1 950,00	шт
490	95-10-201 Витамин В1 (тиамин)	1 950,00	шт
491	95-10-202 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 950,00	шт
492	95-10-204 Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 950,00	шт
493	95-10-205 Витамин Е (токоферол)	1 950,00	шт
494	95-10-310 Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	3 900,00	шт
495	32-20-009 Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	480,00	шт
496	33-20-030 Соматотропный гормон (СТГ)	420,00	шт
497	54-Е-с109 Исследование уровня антител IgE к аллергену с109 Витамин В6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови	660,00	шт
498	84-84-001 Кальпротектин (в кале)	1 750,00	шт
499	99-00-805 Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках (кровь, моча)	2 790,00	шт
500	95-10-203 Витамин В6 (пиридоксин)	2 100,00	шт
501	33-20-007 Активный витамин В12	950,00	шт
502	84-84-005 Панкреатическая эластаза в Кале	1 950,00	шт
503	43-20-086 Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование.	720,00	шт
504	95-10-013 Цинк	600,00	шт
505	62-93-803 ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	200,00	шт
506	62-94-803 ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	200,00	шт
507	62-94-815 ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	200,00	шт
508	72-920-005 Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	480,00	шт
509	99-00-090 Профиль «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	900,00	шт
510	43-20-141 Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	550,00	шт
511	90-40-007 Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	400,00	шт
512	21-20-020 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2 100,00	шт
513	62-94-730 Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	220,00	шт
514	90-69-502 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 350,00	шт
515	61-38-155 Андрофлор (скрин) ( секр.прост)	1 500,00	шт
516	61-83-155 Андрофлор (скрин) ( сперма)	1 500,00	шт
517	61-93-155 Андрофлор ( скрин) ( уретра)	1 500,00	шт
518	61-38-230 Андрофлор ( секр.прост)	2 300,00	шт
519	61-83-230 Андрофлор (сперма)	2 300,00	шт
520	61-93-230 Андрофлор ( уретра)	2 300,00	шт
521	80-38-003 Секрет предстат.железы	300,00	шт
522	75-83-001 Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	500,00	шт
523	75-38-001 Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	500,00	шт
524	73-83-003 Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900,00	шт
525	73-38-003 Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900,00	шт
526	73-83-002 Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	800,00	шт
527	73-38-002 Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	800,00	шт

528	73-83-001 Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900,00	шт
529	73-38-001 Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900,00	шт
530	72-83-004 Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	800,00	шт
531	72-38-004 Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	800,00	шт
532	72-83-100 Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	500,00	шт
533	72-38-100 Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	500,00	шт
534	97-00-126 Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	360,00	шт
535	97-00-127 Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	360,00	шт
536	97-00-128 Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	360,00	шт
537	97-00-129 Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	360,00	шт
538	97-00-130 Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	360,00	шт
539	97-00-132 Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	360,00	шт
540	90-67-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	500,00	шт
541	24-00-008 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по расчётной формуле СКД-ЕРІ-креатинин	220,00	шт
542	62-94-740 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	200,00	шт
543	62-95-740 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	200,00	шт
544	62-94-823 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	200,00	шт
545	90-67-001 Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману	400,00	шт
546	99-94-900 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	400,00	шт
547	61-95-120 Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2 100,00	шт
548	73-912-002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	800,00	шт
549	73-912-001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму (Ureaplasma spp.) с определением титра	800,00	шт
550	72-912-004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	500,00	шт
551	91-40-010 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 400,00	шт
552	91-40-020 Патолого-анатомическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	1 400,00	шт
553	33-86-102 Исследование уровня норметанефринов в суточной моче	1 490,00	шт
554	33-86-101 Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	1 490,00	шт
555	52-20-907 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1 050,00	шт
556	55-G4-F1 Исследование уровня антител IgG к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	1 300,00	шт
557	55-G4-F2 Исследование уровня антител IgG к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	1 300,00	шт
558	55-G4-F75 Исследование уровня антител IgG к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	1 300,00	шт
559	55-G4-F79 Исследование уровня антител IgG к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	1 300,00	шт
560	53-E-e1 Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	1 100,00	шт
561	53-E-e5 Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	1 100,00	шт
562	53-E-d1 Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	1 100,00	шт
563	53-E-h1 Исследование уровня антител IgE к аллергену h1 Аллерген домашней пыли 1 (House dust (Greer Labs Inc)) в крови	1 100,00	шт
564	53-E-t14 Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови	1 100,00	шт
565	53-E-w8 Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare) в крови	1 100,00	шт
566	53-E-f13 Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	1 100,00	шт
567	53-E-f208 Исследование уровня антител IgE к аллергену f208 Лимон (Lemon/Citrus limon) в крови	1 100,00	шт
568	53-E-f209 Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови	1 100,00	шт
569	53-E-f302 Исследование уровня антител IgE к аллергену f302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови	1 100,00	шт
570	53-E-f33 Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	1 100,00	шт
571	51-13-100 Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов в крови методом проточной цитофлуориметрии	1 900,00	шт
572	53-E-f234 Исследование уровня антител IgE к аллергену f234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови	1 100,00	шт
573	52-20-101 Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг)	990,00	шт
574	71-84-305 Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	580,00	шт
575	84-84-004 Исследование углеводов в кале	690,00	шт
576	96-62-322 Анализ ДНК на другие виды родства	13 600,00	шт
577	63-10-009 Определение генотипа (генотипы: 1a,1b,2,3,4) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 300,00	шт
578	99-00-859 Индексы инсулинорезистентности ( CARO НОМА) цена в УД	580,00	шт

579	61-10-175 ОРВИ-комплекс КРОВЬ (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2 100,00	шт
580	61-80-175 ОРВИ-комплекс СЛЮНА	2 100,00	шт
581	61-92-175 ОРВИ-комплекс НОСОГЛОТКА	2 100,00	шт
582	61-96-175 ОРВИ-комплекс РОТОГЛОТКА	2 100,00	шт
583	26-10-900 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	800,00	шт
584	26-20-004 Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке	310,00	шт
585	26-85-900 Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 100,00	шт
586	36-20-200 Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	3 600,00	шт
587	52-20-971 Ревматоидный фактор IgA (содержания антител класса А)	980,00	шт
588	96-10-052 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	9 900,00	шт
589	96-10-074 Генетическая диагностика болезни Паркинсона	5 950,00	шт
590	99-00-009 ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» 16 исследований	3 500,00	шт
591	99-00-008 8ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» 13 исследований	2 500,00	шт
592	99-00-010 ПРОФИЛЬ «Диета без мяса», 9 показателей	1 400,00	шт
593	99-00-017 ПРОФИЛЬ «Тонкая талия», 8 показателей	1 850,00	шт
594	99-00-019 ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19», 8 показателей	2 200,00	шт
595	99-00-018 ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету», 8 показателей	1 550,00	шт
596	99-00-838 Профиль "Ежегодный минимум", 12 показателей	2 400,00	шт
597	63-93-070 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
598	63-93-071 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
599	63-93-030 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	200,00	шт
600	72-962-005 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	480,00	шт
601	61-96-300 Определение ДНК грибов рода кандиды (C.aldicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки	780,00	шт
602	99-89-001 Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	1 800,00	шт
603	95-20-066 Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖК, ГХМС)	1 350,00	шт
604	62-93-750 Определение ДНК бледной трепонемы (Теропета pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	250,00	шт
605	97-58-018 Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (болезнь Лайма), клещ	1 200,00	шт
606	97-58-010 Вирус клещевого энцефалита, качественный РНК, клещ	1 100,00	шт
607	97-58-011 Возбудители гранулоцитарного анаплазмоза (качественный ДНК), клещ	1 200,00	шт
608	97-58-012 Боррелия, качественный ДНК, клещ	1 100,00	шт
609	97-58-013 Ehrlichia spp (моноцитарный эрлихиоз), качественный, клещ	1 200,00	шт
610	52-20-111 Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина в крови	850,00	шт
611	52-20-919 Антитела к эндомицию (АЭА) класса IgA	1 090,00	шт
612	91-41-040 Материал, полученный при хирургическом вмешательстве( орган, часть органа, фрагмент ткани)	1 700,00	шт
613	63-10-003 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	440,00	шт
614	97-10-013 Ehrlichia spp (моноцитарный эрлихиоз) - качественный (ДНК) (ЭДТА)	820,00	шт
615	97-10-012 Боррелия, качественный ДНК, (ЭДТА)	820,00	шт
616	97-10-010 Вирус клещевого энцефалита (ТBEV)- качественный (РНК) (ЭДТА)	820,00	шт
617	97-10-011 Возбудители гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophillum) - качественный (ДНК) (ЭДТА)	820,00	шт
618	97-58-015 Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) -4 возбудителя (клещ)	1 370,00	шт
619	97-10-015 Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) -4 возбудителя (кровь)	1 370,00	шт
620	99-58-001 Профиль Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита	2 730,00	шт
621	63-10-005 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный)	2 200,00	шт
622	22-86-010 Определение количества белка в суточной моче	130,00	шт
623	99-00-003 Проба Реберга (клиренс-эндогенного креатинина)	180,00	шт
624	52-20-200 Антитела класса А к бетта 2 гликопротеину	2 800,00	шт
625	99-20-018 Антитела класса G и M к кардиолипину	1 700,00	шт
626	91-40-030 Материал из церв.канала и/или полости матки (биоптат/соскоб)	1 600,00	шт
627	91-42-030 Материал из церв.канала и/или полости матки (аспиракт)	1 600,00	шт
628	80-81-001 Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	180,00	шт
629	81-81-001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	180,00	шт
630	95-10-003 Исследование уровня селена в крови	750,00	шт
631	05-00-019 Просмотр гистологического препарата	2 000,00	шт
632	45-20-109 Ат к Borrelia IgG	1 200,00	шт
633	45-20-110 Ат к Borrelia IgM	1 500,00	шт
634	90-40-008 Пунктаты лимфотических узлов	500,00	шт
635	99-00-315 ПРОФИЛЬ "7 биохимических показателей"	700,00	шт
636	96-10-153 Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	6 200,00	шт
637	63-10-006 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500,00	шт

638	90-40-008 Пунктаты лимфатических узлов	500,00	шт
639	99-20-851 ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	2 900,00	шт
640	62-96-710 Определение ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	590,00	шт
641	95-10-019 Исследование крови на наличие Йода (I)	850,00	шт
642	99-10-031 ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5	3 000,00	шт
643	80-61-008 Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	130,00	шт
644	26-20-106 Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	120,00	шт
645	95-10-012 Медь (Cu) в крови	650,00	шт
646	95-10-009 Марганец ( Mn) крови	430,00	шт
647	99-20-026 Индекс насыщения трансферрина железом	350,00	шт
648	61-85-155 Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в моче методом ПЦР	2 200,00	шт
649	61-85-300 Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> ) в моче методом ПЦР с типированием до вида	710,00	шт
650	62-85-740 Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	240,00	шт
651	62-85-803 Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	240,00	шт
652	62-85-813 Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
653	62-85-815 Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	240,00	шт
654	62-85-823 Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
655	62-85-825 Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
656	63-85-030 Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
657	63-85-035 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР	240,00	шт
658	63-85-040 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	280,00	шт
659	63-85-055 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300,00	шт
660	63-85-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа ( <i>Human papillomavirus, HPV 16</i> ) в разовой порции мочи	450,00	шт
661	63-85-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа ( <i>Human papillomavirus, HPV 18</i> ) в разовой порции мочи	450,00	шт
662	64-85-001 Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240,00	шт
663	64-85-200 Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в моче методом ПЦР	240,00	шт

**Ответственный: Сергеева С.В.**