

Прейскурант на лабораторные исследования ООО «СоноМед»

№ п/п	Код теста	Наименование исследования	Цена, руб.
Клинические исследования			
1	00.001	Анализ крови: гемоглобин, СОЭ, лейкоциты	242
2	00.033	Анализ крови: гемоглобин, СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула	485
3	00.034	Анализ крови: гемоглобин, СОЭ, лейкоциты, тромбоциты, эритроциты, цветной показатель	585
4	00.030	Анализ крови: гемоглобин, СОЭ, лейкоциты, тромбоциты, эритроциты, цветной показатель, лейкоцитарная формула	780
5	00.031	Экспресс анализ крови: гемоглобин, СОЭ, лейкоциты	365
6	00.032	Экспресс анализ крови: гемоглобин, СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула	705
7	00.004	Общий анализ мочи	365
8	00.035	Экспресс общий анализ мочи	505
9	00.005	Анализ мочи по Нечипоренко	365
10	00.006	Микроскопическое исследование окрашенного мазка из уретры и цервикального канала	400
11	00.037	Экспресс микроскопическое исследование окрашенного мазка из уретры и цервикального канала	550
12	00.007	Микроскопическое исследование окрашенного мазка отделяемого половых органов на степень чистоты	400
13	00.038	Экспресс микроскопическое исследование окрашенного мазка отделяемого половых органов на степень чистоты	550
14	00.044	Соскоб с языка на кандиды	400
15	00.042	Мазок из уха на грибок	400
16	00.043	Мазок слизи из носа на эозинофилы	400

17	00.009	Время свертывания	130
18	00.010	Время кровотечения	130
Биохимическое исследование крови			
19	00.028	Взятие крови из вены	110
20	00.012	Билирубин общий + прямой	420
21	00.011	Сахар крови	210
22	00.039	Экспресс сахар крови	300
23	00.014	Мочевина	210
24	00.023	Холестерин общий	220
25	00.024	Холестерин ЛПВП +ЛПНП	490
26	00.015	Мочевая кислота	220
27	00.016	Общий белок	210
28	00.017	АЛАТ	210
29	00.018	АСАТ	210
30	00.025	Триглицериды	275
31	00.013	Креатинин	220
32	00.019	Амилаза	285
33	00.020	Щелочная фосфатаза	265
34	00.026	Липидный спектр (общий холестерин, триглицериды, липопротеиды высокой и низкой плотности)	985
35	00.021	С-реактивный белок	210
36	00.022	Ревматоидный фактор	210
37	00.008	Определение группы крови и резус фактора	330
Цитологические исследования			
38	00.029	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	650
Исследование кала			
39	00.042	Исследование кала на яйца гельминтов	385
40	00.043	Исследование кала на энтеробиоз	385
41	00.044	Исследование кала на гименолипепидоз	385
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
42	1515	Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоформула, СОЭ	460
43	5	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)	210
44	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)	210
45	139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	155
46	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	275
47	Г130	Базофильная пунктация эритроцитов	180

48	1555	Клинический анализ крови: общий анализ крови, лейкоформула, СОЭ+ ручная обработка	550
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
49	93	Группа крови (Blood group, АВ0)	255
50	94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	255
51	140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	560
52	P 100	Антитела к антигенам эритроцитов Системы АВО	970
КОАГУЛОГРАММА			
53	1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	240
54	2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	275
55	3	Фибриноген (Fibrinogen)	310
56	4	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	400
57	164	D-Димер	1270
58	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	860
59	194	Тромбиновое время (Thrombin Time)	255
60	1263	Протеин С	1960
61	1264	Протеин S	1960
62	ОБС 103	Гемостазиограмма (коагулограмма) скрининг. Протромбин (протромбиновое время, протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время), Тромбиновое время.	545
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Субстраты			
64	10	Альбумин (в крови) (Albumin)	220
65	13	Билирубин общий (Bilirubin total)	210
66	14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	210
67	16	Глюкоза (Glucose)	210
68	17	Фруктозамин (Fructosamine)	285
69	18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	550
70	22	Креатинин (Creatinine)	220
71	40 СКД ЕРІ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ- креатинин	180
72	26	Мочевина (в крови) (Urea)	210
73	27	Мочевая кислота (в крови) (Uric acid)	210
74	28	Общий белок (в крови) (Protein total)	210
75	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	275

76	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1390
77	215	Лактат	605
78	ГТТ	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	705
79	ГТГС	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1455
80	ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности	705
81	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	705
Ферменты			
82	8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	210
83	9	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	210
84	11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	275
85	12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	285
86	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	230
87	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	255
88	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	375
89	23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	340
90	24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	200
91	25	Лактатдегидрогеназа-1 (1-ый изофермент ЛДГ, ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alpha-HBDH)	275
92	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	245
93	35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	245
94	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	265
Специфические белки			
95	21	Миоглобин (Myoglobin)	1160
96	42	АСЛО (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	415
97	43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	350

98	44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	375
99	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	300
100	50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	530
101	51	Ферритин (Ferritin)	640
102	146	Остеокальцин (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein, BGP)	785
103	157	Тропонин-I (Troponin-I)	1045
104	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	475
105	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	935
106	Б154	Альфа-1-антитрипсин	845
107	Б182	Цистатин -С	570
Витамины			
108	117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	1455
109	118	Фолиевая кислота (Folic Acid))	1450
110	928	25-ОН витамин D	3400
Липидный спектр			
111	30	Триглицериды (Triglycerides)	275
112	31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	220
113	32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	260
114	33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	235
115	218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	725
116	219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	520
117	220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	465
118	1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	970
119	Б129/130	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	440
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА			
120	165	Кальций ионизированный	345
121	37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	195
122	39	Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	320
123	40	Магний (Mg, Magnesium)	260
124	41	Фосфор неорганический (в крови) (P, Phosphorus)	195
125	48	Железо (Fe, Iron)	230
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
126	88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	910

127	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	2665
128	90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	970
129	91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine)	1095
130	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1455
131	898	Барбитураты (Barbiturates)	1455
132	902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))	1455
133	916	Метаболит кокаина (Cocaine Metabolite) (бензоилэкгонин - benzoylecgonine)	1455
134	925	Опиаты (Opiates, urine)	1455
135	ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды, и их метаболиты)	2540
136	982	Этанол (алкоголь в моче)	1395
137	9950	Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты	3690
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
138	116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	365
139	272	Исследование мочи по Нечипоренко	365
140	401	Кальций мочи (проба Сулковича)	245
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
141	95	Альбумин (Albumin)	420
142	96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	210
143	97	Общий белок (Protein total)	285
144	107	Альфа-Амилаза (суточная моча) (Диастаза, Amylase, 24-h urine)	290
145	108	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine)	290
146	109	Глюкоза (в моче) (Glucose)	180
147	110	Креатинин (в моче) (Creatinine)	180
148	111	Мочевина (в моче) (Urea)	180
149	147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1815
150	112	Мочевая кислота	180
151	113	Кальций	180
152	114	Калий, натрий	220

153	115	Фосфор	180
154	225	Бета-2 микроглобулин	960
155	95110	Альбумин-креатинин-соотношение в разовой порции мочи	400
156	М 113	Оксалаты в моче	400
157	Б138	Микроальбумин в моче	255
158	Б164	Магний в моче	180
159	1458	Оксалаты в моче	560
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гипофизарно-надпочечниковая система			
160	65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	605
161	178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	990
Функция щитовидной железы			
162	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	535
163	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	535
164	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	535
165	55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	535
166	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	535
167	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) - №57	605
168	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	605
169	196	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	800
170	197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	785
171	198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody, Thyroid antimicrosomal antibody; Microsomal antibody)	665
172	199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1635
173	100	Аденокортикотропный гормон (замораживать)	750
Функция паращитовидных желез			
174	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	945
175	171	Кальцитонин (Calcitonin)	1100

Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
176	1PRS	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (биохимический скрининг I триместра беременности, «двойной тест» I триместра)	1570
177	2PRS	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (биохимический скрининг II триместра беременности, «тройной тест» II триместра)	1570
178	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	605
179	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	605
180	61	Пролактин (Prolactin) (в т. ч. обнаружение макропролактина)	605
181	62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	605
182	63	Прогестерон (Progesterone)	605
183	64	Тестостерон (Testosterone)	605
184	A 123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ)	850
185	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	630
186	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	730
187	134	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	655
188	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	725
189	1144	Анти-Мюллеров гормон	1575
190	1145	Ингибин В	1575
191	6161	Макропролактин	1140
192	154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	725
193	156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	935
194	161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	1160
195	168	Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone)	1150
196	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1330
197	170	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	1455
198	189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	630

199	195	Андростендион (Androstenedione)	1090
200	207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	970
201	C272	ТБГ (трофобластический бета-1-гликопротеин)	585
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
202	148	С-Пептид (C-Peptide)	725
203	172	Инсулин (Insulin)	835
204	173	Проинсулин (Proinsulin)	1190
205	200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	1130
206	201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1455
207	202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies, anti-GAD, GADA)	1685
208	1285	Антитела к тирозинфосфатазе	1695
209	1286	Антитела к GAD/IA-2 суммарно	1695
210	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза натощак, инсулин натощак, расчет индекса НОМА-IR	810
Симпато-адреналовая система			
211	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2785
212	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов)	2785
213	КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме	2340
214	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча	2785
215	1166	Метанефрины фракции (метанефрин, норметанефрин)	2785
216	1270	Определение гистамина в крови (плазме)	2340
217	993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	2340
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			
218	163	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2795
219	205	Альдостерон (Aldosterone)	840
220	206	Ренин	1005
Соматотропная функция гипофиза			
221	174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1485

222	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	870
Другие			
223	175	Лептин (Leptin)	910
224	216	Гастрин (Gastrin)	765
225	294	Пепсиноген I	968
226	295	Пепсиноген II	970
227	2111	Пепсиноген I,II с расчетом соотношения.	2035
228	ГАСТР	Гастропанель (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17, базальный натошак H, H.pylori)	3610
229	978	Стимуляционная проба-Гастрин 17 стимулированный	1220
230	1 СТС	СтеатоСкрин	7075
231	2 ФМ	ФиброМакс	17060
232	3 ФТ	ФиброТест	13370
233	ФМ-Р	ФиброМакс	15610
234	ФТ-Р	ФиброТест	11920
235	222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1045
236	Т356	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1715
237	Т354	Остеокальцин	980
238	И146	С-концевые телопептиды коллагена	1200
ОНКОМАРКЕРЫ			
239	92	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	605
240	103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	615
241	104	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	615
242	69ОБС	Онкориск мужской	970
243	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	630
244	142	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	880
245	143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	860
246	144	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	910
247	166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1330
248	167	Суфра-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	1890
249	208	β 2-микроглобулин (в крови)(Beta-2 microglobulin, serum, BMG)	960
250	209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1515
251	225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	960
252	1281	Опухолевый маркер HE-4	1130
253	1280	СА-242	1410

254	ROMA 1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы	1875
255	ROMA 2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	1875
256	208	Б2 микроглобулин в крови	960
257	1198	Белок S100	3025
258	1296	SCC антиген плоскоклеточной карциномы	2300
259	1297	UBC антиген рака мочевого пузыря	1805
260	4050	M- градиент сыворотки, скрининг	2300
261	4051	M- градиент сыворотки, типирование	4345
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
262	193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	780
263	192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцитарной формулой)	10890
264	191	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	6170
265	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	785
266	4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	3620
267	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	1220
268	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	3510
269	1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1140
Иммуноглобулины			
270	45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	305
271	46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	305
272	47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	305
Интерлейкины			
273	210	Интерлейкин 1 бета (IL-1beta, ИЛ-1b, Interleukin 1 beta, IL-1b)	1815
274	211	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	1815
275	212	Интерлейкин 8 (ИЛ-8, Interleukin 8, IL-8)	1815
276	213	Интерлейкин 10 (ИЛ-10, Interleukin 10, IL-10)	1815
277	214	ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor alpha, TNFalpha, cachectin)	1815
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
278	125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA)	575

279	126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	695
280	137, 138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	935
281	270	Антитела класса IgG к глиадину	970
282	271	Антитела класса IgA к глиадину	970
283	804	Антитела к митохондриям (Mitochondrial Antibodies, AMA)	1695
284	805	Антитела к париетальным клеткам желудка (Parietal Cell Antibodies, PCA)	1695
285	806	Антитела к гладкой мускулатуре (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA)	1695
286	807	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgA, IgM, IgG (анти-БМК, Glomerular Basement Membrane IgA&IgM& IgG antibody, anti-GBM)	1935
287	809	Антитела к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone antibodies, BMZ)	2540
288	815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto-Antibody against Herzmuskulatur)	1090
289	819	Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-liver kidney microsomal type 1 antibody, anti-LKM1)	1695
290	965	Антитела к кератину (Anti-keratin antibody, АКА)	2520
291	966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG+IgM (Phosphatidylserine antibodies IgG, IgM)	2045
292	967	Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM (АКА IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	1695
293	968	Антитела к кардиолипину IgA (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1540
294	969	Антитела к кардиолипину IgG (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1540
295	997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1540
296	970/79	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA)	1765
297	971	Антитела к ретикулину IgA и IgG (Reticulin Antibody IgA&IgG, ARA)	1875
298	972	Антитела к эндомизию IgA и IgG (Anti-Endomisial Antibody IgA&IgG, EMA)	1875
299	973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	2400

300	1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1070
301	825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1180
302	826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4235
303	827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3450
304	956	Антитела к нуклеосомам, IgG	1270
305	1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β 2 -гликопротеину 1, anti- β 2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β 2-GP1, total)	1190
306	1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1200
307	1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1330
308	1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1330
309	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1573
310	1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1270
311	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1660
312	812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1660
313	822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	3390
314	823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1250
315	837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1250
316	955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1250
317	821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3425

318	1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1550
319	1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1190
320	1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1665
321	813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	2360
322	1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	2360
323	1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	2360
324	1330	Антитела к белку BP180, IgG	2360
325	1331	Антитела к белку BP230, IgG	2360
326	810	Антитела к эндомизию (EMA), IgA	2360
327	1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1190
328	1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1190
329	817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1635
330	1335	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1190
331	1336	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1190
332	1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1190
333	944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1790
334	1338	Кальпротектин фекальный	3380
335	1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	3425
336	1289	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	1675
337	936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2360
338	937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1180
339	938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	5590

340	939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	4295
341	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	4810
342	953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	4810
343	954	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4295
344	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2340
345	1339	Альвеоломуцин	1180
346	923	Неоптерин	1675
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
347	67	IgE общий (Имуноглобулин E общий, IgE total)	495
348	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	915
Определение специфических IgE			
349	600	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой(GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue)	1160
350	601	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, бухарник шерстистый (GP3; Grass Panel 3: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass)	1160
351	602	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	1160
352	603	Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1160
353	604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник/солянка, поташник (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Scale)	1160
354	605	Кошка (E1, Cat Dender-Epithelium)	555
355	606	Собака (E2, Dog Epithelium)	555
356	607	Яичный белок (F1, Egg White)	555

357	608	Коровье молоко (F2, Milk)	555
358	609	Треска (F3, Codfish)	555
359	610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	555
360	611	Арахис (F13, Peanut)	555
361	612	Соевые бобы (F14, Soybean)	555
362	613	Фундук (F17, Hazelnut)	555
363	614	Крабы (F23, Crab)	555
364	615	Креветки (F24, Shrimp)	555
365	616	Томаты (F25, Tomato)	555
366	617	Морковь (F31, Carrot)	555
367	618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	555
368	619	Сельдерей (F85, Celery)	625
369	620	Таракан (I6, Cockroach)	625
370	621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	555
371	622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	555
372	623	Плесень Penicillium notatum (M1)	555
373	624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	555
374	625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	555
375	626	Плесень Candida albicans (M5)	555
376	627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	555
377	628	Латекс (K82, Latex)	555
378	631	Домашняя пыль	555
379	632	Пекарские дрожжи	625
380	633	Шоколад	625
381	634	Клубника	625
382	635	Лимон	625
383	636	Грейпфрут	665
384	640	Тополь	625
385	998	Апельсин	555
386	C 219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	555
387	C 784	Аллерген малины, специфический IgE	555
388	C 310	Аллерген арбуза, специфический IgE	555
389	C204	Аллерген полыни, специфический IgE	555
390	C205	Аллерген овсяницы, специфический IgE	555
391	C206	Аллерген березы, специфический IgE	555
392	C223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	555
393	C231	Аллерген банана, специфический IgE	555

394	C209	Аллерген цельных куриных яиц, специфический IgE	555
395	C227	Аллерген соевого белка, специфический IgE	555
396	C225	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	555
397	C211	Аллерген говядины, специфический IgE	555
398	C207	Аллерген трески, специфический IgE	555
399	C212	Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	555
400	C378	Аллерген прокаина, новокаина, специфический IgE	555
401	C258	Аллерген лидокаина, специфический IgE	555
402	C264	Аллерген красного вина специфический IgE	555
403	C239	Аллерген «Орехи микст» (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1160
404	C224	Аллерген «Сорные травы микст» (полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, золотарник (золотая розга), крапива двудомная)	1160
405	C220	Аллерген «Плесневые грибы микст» (<i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium</i> ssp, <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i>)	1160
406	C170	Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашней пыли <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	3750
407	C171	Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашний пыли <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ домашний пыли <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria alternata</i>	3750

408	C172	Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	3750
409	C173	Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашний пыли <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ домашний пыли <i>Derm. farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>alternaria alternata</i> , молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис	3750
410	C 295	Панель "мясных" аллергенов: мясо свинины, говядины, курицы, индейки	1090
411	C 309	Панель "смесь деревьев": ольха, лещина, ива, тополь, вяз	1090
412	C 296	панель пищевая :яблоко, бобы, молоко коровье, треска, пшеница, арахис.	1090
413	637	Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	1160
414	638	Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	1160
415	639	Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1160
416	1070	Панель аллергенов грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	1160
Пищевая непереносимость			

417	C181	Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лактоглобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	10230
Исследование почечного камня			
418	1265	Камни почечные анализ	3875
ИНФЕКЦИИ			
ВИЧ			
419	68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV)	340
СИФИЛИС			
420	69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	305
421	70	Сифилис EIA (ИФА) IgG/IgM (антитела к антигенам Treponema pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA)	465
422	221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	1005
423	346	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК (соскоб)	425
424	346МОЧ	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК	425
425	1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum	1875
426	1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum	1875
427	C 160	Сифилис IgG	315
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ			
Гепатит А			
428	71	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	615
429	72	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	785

430	328	Вирус гепатита А, определение ДНК (цельная кровь)	645
431	П158	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК) вирусная нагрузка	1935
Гепатит В			
432	73	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) (первично)	365
433	74	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	665
434	75	Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В) маркеры, острый или хрон.	583
435	76	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В) в процессе лечения острого процесса	785
436	77	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В) после лечения в стадии ремиссии	575
437	78	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	645
438	319	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	485
439	320	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA) вирусная нагрузка	4245
440	87	Hbs-Ag, количественный тест	1301
Гепатит С			
441	79	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) первично	605
442	321	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) В активной стадии	675
443	323	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	12890
444	324	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) если положительный тест 79	1605
445	323 Z-C	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	25775
446	1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С	6040
447	2447	Исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном, рибавирином.	785
448	350 СВ	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка)	2640
449	П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) вирусная нагрузка	2420
450	с329	Гепатит С (индекс авидности IG G)	1815
Гепатиты D, G, TT			

451	325	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	660
452	326	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)	740
453	с428	Вирусный гепатит G (HGV) IgG	550
454	С280	Вирусный гепатит D (HDV) IgG	825
455	с281	Вирусный гепатит D (HDV) IgM	550
456	п132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	830
457	п167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	1885
Гепатит Е			
458	227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	1010
459	228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	1010
ТОРСН-ИНФЕКЦИИ			
Токсоплазмоз			
460	80	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	655
461	81	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	765
462	335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii),определение ДНК (цельная кровь)	450
463	1AVTOXO	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii	1140
Цитомегаловирус			
464	82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	630
465	83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	715
466	310	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) *	425
467	317	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	450
468	310 МОЧ	Цитомегаловирус, (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК *	425
469	2 AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу	1270
470	П179	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) вирусная нагрузка	676
Краснуха			
471	84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	945
472	85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	595
473	338	Вирус краснухи (Rubella virus),определение ДНК (цельная кровь)	665
474	1142	Иммуноблот антитела класса Ig G к антигенам вируса краснухи	6170

475	3 AVRUB	Определение индекса avidности антител класса Ig G к вирусу краснухи	1140
Герпетическая инфекция			
476	122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	485
477	1222	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I типа)	725
478	1223	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса II типа)	595
479	4 AVHSV	Определение индекса avidности антител класса Ig G к вирусу простого герпеса 1,2 типов	825
480	123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	545
481	П111	Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	425
482	П107/108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (определение ДНК)	630
483	256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	850
484	257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	900
485	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	785
486	277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8, (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	910
487	309	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	425
488	314	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I), определение ДНК (HSV-1 DNA) (цельная кровь)	450
489	316	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) (цельная кровь)	450
490	352	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК (соскоб)	425
491	309МОЧ	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus II, HSV-2), определение ДНК	425
492	352 МОЧ	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК	425

493	П181	Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК) вирусная нагрузка	615
ГОНОРЕЯ			
494	306	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК *	425
495	П 176	Нейссерия гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) NASBA (выявление жизнеспособных возбудителей)	3025
496	3306	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК	425
ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ			
497	105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>)	615
498	106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>)	505
499	105/6	Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG	1090
500	183	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	1160
501	184	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	665
502	185	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	630
503	188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> с указанием титра)	575
504	301	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК *	425
505	349 Пл	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК (цельная кровь)	650
506	349	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК (соскоб) *	495
507	301МОЧ	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК	425
508	с 249	Хламидии родовые (антитела Ig A к хламидиям <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	1270
509	С248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидиям <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	910
510	С119	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	585
511	1495	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	585
ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ			
512	311	Вирусы папилломы человека (Human papillomavirus, HPV), определение ДНК	705
513	312	Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16,18), определение ДНК	545
514	П143/145	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	605

515	313	Вирусы папилломы человека 31, 33, 35, 16, 18 типов (Human papillomavirus, HPV-31,33,35,16,18), определение ДНК	605
516	394	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	6745
517	395	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6745
518	399	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	550
519	374 С УРО	Определение ДНК ВПЧ, скрининг 4 типов (6,11,16,18+ КМВ)	910
520	377 С УРО	Определение ДНК ВПЧ, скрининг 15 типов (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68+ КМВ)	1455
521	П182	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска (генотипирование) и количественное определение ДНК ВПЧ групп: А9 (16,31,33,35,52,58), А7 (18,39,45,59), А5(51), А6 (56) (определение ДНК)	3025
522	П122	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) (кондиломные 6, 11 типов) (определение ДНК)	545
523	391 С УРО	Определение ДНК ВПЧ, 21 типа (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 + КМВ)	3025
МИКОПЛАЗМЕННАЯ И УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИИ			
524	260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	785
525	Т 372	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	870
526	264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	715
527	265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	737
528	302	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК *	425
529	303	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК *	425
530	342	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК *	425
531	308	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК *	425
532	179/80	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	740

533	181/82	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	1200
534	347 пЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (цельная кровь)	450
535	343	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК (соскоб) *	425
536	347	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (соскоб)	500
537	302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	425
538	303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК	425
539	308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	425
540	342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК	425
541	343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК	425
542	п164	Уреаплазма ssp. (уреаплазма urealyticum/ parvum) (определение ДНК)	485
ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ			
543	305	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК *	425
544	3305	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	425
ТРИХОМОНИАЗ			
545	261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	785
546	307	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК *	425
547	307МОЧ	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	425
548	п175	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) NASBA (выявление жизнеспособных возбудителей)	3025
ЭПШТЕЙНА - БАПП ВИРУС			
549	186	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	725
550	187	Epstein-Barr Virus IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)	725
551	255	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	870
552	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	870
553	351 КР	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) (цельная кровь)	450
554	351	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	425
555	351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК	425

556	C195	Вирус Эпштейна-Барр IgG к VCA (индекс avidности IgG)	800
557	п180	Вирус Эпштейна –Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) вирусная нагрузка	665
HELICOBACTER PYLORI (H.PYLORI)			
558	133	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	485
559	176	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	725
560	177	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	725
561	258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3025
562	259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3025
563	П184	Helicobacter pylori (в кале, определение ДНК, прямой тест)	705
ТУБЕРКУЛЕЗ			
564	341 СВ	Mycobacterium: tuberculosis + bovis, определение ДНК	450
565	341 МНС	Диагностика урогенитального туберкулёза. Микобактерии туберкулёза, определение ДНК (клетки эндометрия матки или менструальная кровь)	450
566	341 МОЧ	Диагностика урогенитального туберкулёза. Микобактерии туберкулёза, определение ДНК	425
567	C251	Туберкулез (Суммарные антитела)	505
ГЕЛЬМИНТОЗЫ			
568	229	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus)	850
569	230	Анти–Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса, anti-opistorhide IgG)	850
570	237	Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	900
ПРОТОЗОЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
571	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	595
572	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	595
573	234	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lambliа IgA, IgM, IgG total)	695
574	235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolitica IgG)	790
575	1372	Антитела класса G к возбудителю спонгилоидоза (угрице кишечной)	790
ДРУГИЕ ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ			
576	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	665
577	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia	665

		Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	
578	241	Антитела класса IgG к Аденовирусу	870
579	242	Антитела класса IgA к Аденовирусу	870
580	П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	1030
581	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	725
582	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	725
583	1191	Иммуноблот , антитела класса Ig M к Borrelia burgdorferi	1515
584	П169	Боррелиоз (определение ДНК)	785
585	245	Антитела класса IgG Bortedella pertusis	970
586	246	Антитела класса IgM к Bortedella pertusis	970
587	247	Антитела класса IgA к Bortedella pertusis	970
588	П173	Коклюш (Bordetella pertusis) (определение ДНК)	425
589	248	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	910
590	249	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	910
591	250	Антитела класса IgG к вирусу кори	910
592	251	Антитела класса IgM к вирусу кори	910
593	2500	Антитела класса IgG к вирусу кори	910
594	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	910
595	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	910
596	254	Антитела класса IgG к кандида	910
597	п151	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	425
598	6617	Плесень Candida albicus IgG	630
599	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	800
600	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	800
601	344	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб) *	425
602	345	Лактобактерии (Lactobacillus spp.), определение ДНК *	425
603	348	Стрептококк (Streptococcus spp), определение ДНК (соскоб)	630
604	П 114	Стрептококк Streptococcus pneumo, ДНК	630
605	П 115	Стрептококк гемолитический группы А	630
606	396	Бактероиды (Bacteroides spp.), определение ДНК *	425
607	397	Мобилункус (Mobiluncus curtissi), определение ДНК *	425

608	995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	665
609	П153	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	1150
610	П 116	Дифтерия определение ДНК	425
611	С 161	Т-лимфотропный вирус Ig G	615
АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА			
612	223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1160
613	224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plazma)	1160
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА			
614	159 ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	385
615	159 ПРО	Анализ кала на простейшие	385
616	1601 ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц)	385
617	236	Содержание углеводов кале	705
618	240	Исследование кала на скрытую кровь	365
619	2401	Скрытая кровь в кале	705
620	162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3085
621	К 160	Копрограмма	485
622	О 043	Норовирус	1180
623	С 162	Энтеровирус	945
624	С 343	Опухолевая М2 пируваткиназа	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
625	500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	785
626	502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	485
627	503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	615
628	504	Исследование эндоскопического материала	715
629	505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	605
630	506	Исследование аспириатов из полости матки (мазки), отпечатки с внутриматочной спирали	605
631	509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	790
632	510	Исследование пунктатов других органов и тканей	790
633	512НАЗ	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа назальный секрет), в том числе на наличие эозинофилов	760
634	514ХЕЛ	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	760

635	518	Жидкостная цитология	1270
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
636	501	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1815
637	511	Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	1815
638	516	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	3995
639	5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	485
МИКРОБИОЛОГИЯ			
640	ДИС455	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth) **	1695
641	ДИС455-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1875
642	447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Vaginal Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) **	1695
643	445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc)	500
644	442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	870
645	462	Посев на Clostridium difficile и чувствительность к антибиотикам (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1355
646	458-Ф	Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антбиотикам и бактериофагам	1210
647	458_A	Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антбиотикам	1030
648	440	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) **	1160
649	444	Посев на U. Urealyticum и чувствительность к антибиотикам (Ureaplasma urealyticum Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) **	1160

650	452	Посев на анаэробы и чувствительность к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1160
651	471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам	1100
652	440/444	Посев на <i>U. Urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> и чувствительность к антибиотикам	1815
653	457П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) перед госпитализацией, при мед. проф. обследовании	1030
654	457 А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	1030
655	457 Ф	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1210
656	469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	870
657	449	Посев на гонококк и определение чувствительности к антибиотикам	910
658	468А	Посев на золотистый стафилококк (MP3C) и чувствительность к антибиотикам (<i>Staphylococcus aureus</i> (ORSA/MRSA) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	910
659	468 Р	Посев на золотистый стафилококк (MP3C) и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (<i>Staphylococcus aureus</i> (ORSA/MRSA) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	2060
660	468 Ф	Посев на золотистый стафилококк, MP3C определение чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1090
661	468 П	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA) перед госпитализацией при мед. профилактическом обследовании	665
662	461	Посев на кампилобактер (<i>Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification</i>)	1030
663	453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	870
664	459 П	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	665
665	459 А	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	870

666	459 p	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2060
667	459 ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1090
668	474 А	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (гной, отделяемое ран) **	1100
669	474 P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (гной, отделяемое ран)	2060
670	474 Ф	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (гной, отделяемое ран) **	1090
671	475 А	Посев на флору и определение чувствительности к антибиотикам	1210
672	475 P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	2300
673	467	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine), (зев, нос, пазухи)	1270
674	467 P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (Upper Respiratory Culture, Routine), (зев, нос, пазухи)	2180
675	467 Ф	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture, Routine), (зев, нос, пазухи)	1455
676	441А	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (моча)	1130
677	441 P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	2060
678	441 Ф	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture, Routine), (зев, нос, пазухи)	11330
679	465 А	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое глаза)	1270

680	465 P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое глаза)	2300
681	465 ф	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое глаза)	1455
682	446 А	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое половых органов)	1335
683	446Ф	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам, бактериофагам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое половых органов)	1575
684	446 P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое половых органов)	2420
685	473 А	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое уха)	1330
686	473P	Посев на флору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое уха)	2420
687	473 Ф	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам, бактериофагам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (отделяемое уха)	1575
688	477А	Посев пункционной или аспирационной жидкостей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Body Fluid Culture, Sterile, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	2880
689	477 P	Посев пункционной или аспирационной жидкостей на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (Body Fluid Culture, Sterile, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	2060
690	463	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	725
691	481	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	970
692	454 П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae)	970

693	454 А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	990
694	466 П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>)	665
695	466 А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	990
696	482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест	970
697	484	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест	970
698	486	Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест	970
699	483	Исследование на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), антигенный тест	970
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта			
700	380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КМВ). Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillum spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Mycoplasmas hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1,2</i> .	2035
701	383	Выявление возбудителей ИПП (7+КМВ) (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Nesseria gonorrhoeae</i> , <i>Micoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1,2</i>)	1455
702	386	ФЕМОФЛОР-9+КВМ* (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida spp</i>)	1455
703	3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobasillus spp.</i> , ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Leptotrichia amnionii group</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>) и ДНК человека (КВМ))	3390

704	372	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp/ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.)	2665
705	3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ))	1270
706	3022	Бактериальный вагиноз (определение ДНК <i>Lactobasillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, ДНК человека (КВМ))	1390
707	3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	500
708	3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	970
709	3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>)	425
710	3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	725
711	3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	425
712	3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	425
713	3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	425
714	II 171	Исследование биоценоза уrogenитального тракта ФЕМОФЛОР-8+КВМ	1390

715	П 232	Бактериальный вагиноз	665
------------	--------------	-----------------------	-----