

Прейскурант цен на лабораторные исследования

№	Наименование исследования	Срок выполнения	Цена. грн.
Гематологические исследования			
1	Общий анализ крови + лейкоцитарная формула + тромбоциты + СОЭ	0	140
2	Общий анализ крови без ручного подсчета формулы и СОЭ	0	90
3	количество ретикулоцитов	0	100
4	количество тромбоцитов	0	45
409	количество гемоглобину	0	45
5	количество лейкоцитов	0	45
6	"Голстая " капля	0	140
8	СОЭ	0	40
351	Длительность кровотечения по Дукке	0	50
9	Время свертывания по Сухареву	0	50
11	Выявление LE-клеток в крови	1	130
Клиническая иммунология			
1070	Иммунограмма расширенная (клеточная и гуморальная звено)	6	700
118	Выявление группы крови и резус фактора	0	140
410	Аутоиммунные антитела по АВО со стандартными эритроцитами (без крови партнера)	3	330
119	Аутоиммунные антитела по АВО с кровью партнера (материал набирается вт. Ср. Чт.)	3	330
120	Аутоиммунные антитела по RH-фактора (материал набирается вт. Ср. Чт.)	3	330
Общеклинические исследования			
12	Общий анализ мочи	0	100
13	Анализ мочи по Зимницкому	0	90
14	суточная протеинурия	0	80
15	Анализ мочи по Нечипоренко	0	90
16	Анализ мочи по Амбурже	0	90
17	суточная глюкозурия	0	80
18	выявления желчных пигмента	0	60
19	выявление кетоновых тел	0	60
21	Трехсклянка проба	0	210
22	Выявление белка в моче (утренние порция)	0	50
30	Назоцитограма	1	110
31	исследование мокроты	0	130
23	Амилаза (диастаза) мочи	0	70
25	спермограмма	0	250
Урогенитальный тракт и цитология			
24	Микроскопическое исследование на флору (С, V, U)	1	100
411	Микроскопическое исследование на флору из уретры	1	100
412	Микроскопическое исследование урогенитальных мазков по Граму	1	120
26	Цитологическое исследование соскоба из уретры	3	120
27	Цитологическое исследование сока простаты	3	120
28	Цитологическое исследование гинекологичених мазков	3	120
29	Цитологическое исследование биоматериала молочной железы	4	170
32	РАР тест	4	260
405	РАР тест жидкостная цитология	5	420
Исследование кала			
36	копрограмма	0	120
37	Яйца глистов в кале	0	100
352	Кал на скрытую кровь	0	100
350	проба Швахмана	0	100

38	Соскоб на энтеробиоз	0	80
453	Антиген лямблий в кале CITO test	0	260
483	H.pilori в кале CITO test	0	270
Другие исследования			
39	Исследования на наличие кожных клещей: демодекс, чесоточный клещ	0	120
353	Исследования на наличие клеток патогенных грибов	0	120
476	Анализ мочи на 5 наркотиков (амфетамин, кокаин, морфин, марихуана, метамфетамин)	0	360
477	Анализ мочи на 10 наркотиков (амфетамин, кокаин, морфин, марихуана,	0	460
Биохимические исследования			
40	альбумин	0	50
41	белковые фракции	1	110
42	Общий белок	0	50
49	Билирубин (общий + прямой + непрямой)	0	100
50	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	0	50
51	Амилаза крови (общая фракция)	0	50
52	Амилаза крови (панкреатический фракция)	1	100
53	Аспартаттрансаминаза (АСТ)	0	50
54	АлАТ (АЛТ)	0	50
55	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0	50
56	ЩФ (ALP)	0	50
57	тимоловая проба		
58	липаза	0	90
59	мочевина	0	50
60	Мочевина в моче	0	50
61	креатинин	0	50
413	Креатинин в моче	0	50
62	Клиренс креатинина (проба Реберга)	0	100
63	Мочевая кислота в крови	0	50
64	Мочевая кислота в моче (суточная моча)	0	50
72	холестерин общий	0	60
73	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	0	60
74	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	0	60
75	триглицериды	0	60
76	индекс атерогенности	0	50
766	ЛПОНП (липопротеиды очень низкой плотности)	0	60
348	В-липопротеиды	0	60
77	Железо (кровь)	0	60
78	ОЖС (кровь)	0	100
79	НТЖ (насыщение трансферрин железа)	0	100
414	медь	1	200
461	цинк	1	150
90	С-реактивный белок (СРБ) какие-то.	0	60
91	С-реактивный белок (СРБ) количеств.	0	90
92	Антистрептолизин-О (АСЛО) какие-то.	0	60
93	Антистрептолизин-О (АСЛО) количеств.	0	90
94	Ревматоидный фактор (РФ) какие-то.	0	60
95	Ревматоидный фактор (РФ) количеств.	0	90
144	лактат	0	110
97	Сиромукоиды		

415	Транспорт солей (фосфор, кальций, мочева кислота, мочеина в суточной моче)	0	200
301	Печеночные пробы: билирубин (фракции), АСТ, АЛТ, ГГТ, тимоловая проба	0	300
302	Полное обследование печени билирубин (фракции), АЛТ, АСТ, тимоловая проба	1	450
2010	Фибро тест (биохимический анализ крови, основанный на определении билирубина)	3	2000
298	Почки ПРОБЫ скрининг№1: мочеина, креатинин, мочева кислота.	0	125
299	Почки ПРОБЫ скрининг№2: мочеина, креатинин, мочева кислота, общий белок	0	350
154	Биохимия крови скрининг: АСТ, АЛТ, билирубин и его фракции, ГГТ, глюкоза	0	600
71	Биохимия крови полный профиль: АСТ, АЛТ, билирубин и его фракции, ГГТ, глюкоза	0	1250
296	Липидограмма скрининг: Холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности	0	220
297	Липидограмма - полный раздел: холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды	0	350
305	Сиромукоиды	0	190
306	Ревмопробы полное обследование: АСЛО количеств., С-реактивный белок	0	310
Углеводный обмен			
43	Глюкоза	0	70
44	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	0	160
45	Глюкоза с пищевой нагрузкой (через 2:00 после еды)	0	160
143	Глюкозотолерантный тест (75-100гр р-ра глюкозы, детям до 14 лет не выполняется)	0	160
46	Инсулин	0	150
47	Глюкоза, инсулин, индекс HOMA -IR	0	190
48	С-пептид	1	160
355	Фруктозамин	2	155
312	Диабетический скрининг: Глюкоза, гликозилированный гемоглобин, инсулин, индекс HOMA- IR.	0	320
Кардиопробы			
65	КФК (КФК)	1	80
70	С-реактивный белок (СРБ) качественный	0	60
67	Тропонин -1	0	180
303	Кардиопробный скрининг: холестерин, ЛПВП, триглицериды, в-липопротеиды, индекс атерогенности, СРБ колич., Калий, натрий, ЛПНП, МНО / ПТИ	0	480
304	Кардиопробный расширенный: Холестерин. ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, в-липопротеиды, индекс атерогенности, КФК, АЛТ, АСТ, калий, натрий, МНО / ПТИ	1	620
Минеральный обмен			
417	Фосфор (суточная моча)	0	60
80	Фосфор	0	60
81	Магний	0	60
82	Калий	0	60
84	Натрий	0	60
83	Кальций	0	60
86	Ионизированный кальций Ca ++ электролит	2	100
418	Кальций (суточная моча)	0	60
85	Хлорид крови	0	60
331	Микроэлементы: Натрий, Калий, Магний, Хлор, Кальций, фосфор	0	300
Система гемостаза			
98	Протромбиновый индекс, МНО	0	80
99	АЧТВ	0	70
100	Фибриноген	0	80
111	Агрегатограмма (индуктор АДФ)	0	100

103	Антитромбин- III	0	200
104	Д димер количественно	0	160
105	Волчаночный Антикоагулянт (АФС) + 2 подтверждающих теста	0	220
106	плазминоген	0	180
107	Фибринолиз: ХИИа калликреин зависимый, еуглобулиновых, индуцированный стрептокиназой	0	180
108	Парус тест (протеин С)	0	180
109	Резистентность Va фактора к активированному протеину С	0	180
110	фактор VIII	0	180
112	РАI 1 (ингибитор активатора плазминогена)	14	700
113	гомоцистеин	2	320
102	Коагулограмма: ПТИ, МНО, фибриногена, АЧТВ, ПВ	0	190
295	Полное обследование системы гемостаза: ОАК с тромбоцитами, агрегограмма, АЧТВ, ПИ, ПО, МНО, фибриноген, фактор VIII, антитромбин III, плазминоген, ПВ, Д-димер, резистентность Va фактора, Система фибринолиза: XII-я калликреин зависимый, еуглобулиновых, антикоагулянтная система -протеин с (парус-тест), ВА (АФС) с подтверждающими тестами, Антитела G, M к фосфолипидам	5	1450
1111	Функции тромбоцитов: ОАК, агрегатограмма	0	200
Гуморальный иммунитет			
195	иммуноглобулин А	1	140
196	иммуноглобулин G	1	140
197	иммуноглобулин М	1	140
198	иммуноглобулин Е	0	160
358	Эозинофильный катионов белок	2	400
419	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	5	150
420	Прокальцитонин	2	680
Аутоиммунная диагностика			
20111	Антиядерные антитела (ANA)	5	270
421	ANA скрин качественно	5	520
423	ANA блот качественно к ядерным и цитоплазматическим антигенам (антитела класса Ig G к RNP-Sm, SS-A / Ro-60, SS-B / LA, PM-Scl, CENP-B, dsDNA, Hi, AMA-M2, Ku, SmO, SS-A / Ro-52, Scl-70, Jo-1, PCNA, Nu, PO, Mi-2	5	1100
484	AMA блот антитела класса Ig G к SLA, LKM, LC, SS-A / Ro, sp100, AMA-M2, gp210	5	800
424	ANA блот миозит ассоциированных антигенов	5	2200
425	HLA - B27 (болезнь Бехтерева)	10	800
2011	аССР (антитела к циклическому цитрулиновому пептида)	2	380
390	МСV (антитела к модифицированному цитрулиновому виментина)	5	500
Диагностика АФС			
115	Суммарные антитела Ig G, M к фосфолипидам	5	370
114	Суммарные антитела к кардиолипину IgG + IgM	5	400
485	Суммарные антитела IgG + IgM к B2 гликопротеин 1	5	600
293	Пакет "Диагностика АФС-скрининг" Волчаночный Антикоагулянт, антитела Ig G, M к фосфолипидам	5	500
Целиакия			
349	Антитела Ig G к глиадину	1	360
481	Антитела Ig A к глиадину	5	360
428	Антитела к тканевой трансглутаминазы	5	350
Мужские и женские гормоны			
121	ЛII	0	150
122	ФСГ	0	150
123	пролактин	0	150
124	эстрадиол	0	150
125	прогестерон	0	150
126	тестостерон общий	0	150

127	тестостерон свободный	2	180
129	Сексзввязующий гормон (ССГ)	0	150
131	АМГ Антимюллеров гормон	5	420
360	андростендион	2	210
342	Индекс свободного тестостерона (Заг.тестостерон, ССГ)	0	260
343	Биодоступный тестостерон (заг.тестостерон, альбумин, вильный.тестостерон, ССГ)	2	350
316	Женское гормональное здоровье скрининг: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, прогестерон, Кортизол, Тестостерон.	0	940
317	Женское гормональное здоровье полное обследование: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, прогестерон, Кортизол, Тестостерон, ХГЧ, 17 ОН прогестерон, ТТГ, ДГЭА-С.	0	1400
318	Первая фаза менструального цикла: ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол,	0	510
319	Вторая фаза менструального цикла: ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, Эстрадиол	0	635
Гипоталамо-гипофизарно-надпочечные показатели			
134	альдостерон	3	300
135	кортизол	0	210
486	Кортизол в слюне	4	300
136	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	2	255
137	17 ОН прогестерон	0	150
130	СТГ (соматотропный гормон)	3	160
138	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат)	0	160
432	Инсулиноподобный фактор роста (Соматомедин - С)	2	250
Гормоны щитовидной железы			
145	ТТГ	0	130
146	Т4 общ	0	130
147	Т3 общ	0	130
148	тиреоглобулин	0	130
149	свободный Т4	0	130
150	свободный Т3	0	130
151	АТкТТ	0	130
152	АТК ТПО	0	130
153	Антитела к рецепторам ТТГ	4	400
155	кальцитонин	0	280
307	Щитовидная железа скрининг№1: ТТГ, Т4 своб, Т3 своб, АТкТПО	0	440
308	Щитовидная железа скрининг№2: ТТГ, Т4 общ, Т3 общ.	0	330
309	Щитовидная железа скрининг№3: ТТГ, Т4вильн, Т3вильн, АТТГ	0	440
310	Щитовидная железа скрининг №4: ТТГ, Т4 своб, Т3 своб, АТТГ, АтТПО	0	550
311	Щитовидная железа полное обследование: ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб, Т3 своб, Т4 общ. Т3 общ, ТГ, ат-ТГ	0	885
Пренатальная диагностика			
156	эстриол свободный	0	160
478	Свободный бета ХГЧ	0	160
158	Общий бета ХГЧ (1,3 - 39 нед. Беременности)	0	160
159	РАРР-А (8-14 тиж.вагитности)	0	200
160	АФП	0	160
324	Скрининг беременности I триместра: РРАР + бета ХГ л (8-14 тиж.вагитности), данные УЗИ	1	290
325	скрининг вагитнсоти II триместра: АФП + ХГч + Е3 (15-21 тиж.вагитности), данные УЗИ	1	340
326	PRISCA Расчет риска хромосомной патологии плода I триместра (10тиж-13тиж + 6д): РРАР + бета ХГЧ, данные УЗИ + опросник	2	320
327	PRISCA Расчет риска хромосомной патологии плода II триместра (14тиж - 20тиж + 6д): АФП + ХГч + Е3, данные УЗИ + опросник	2	360
Панель остеопороза			
163	паратгормон	0	150
165	Кальций в крови	0	60

166	Кальций в моче	0	60
167	Фосфор в крови	0	60
168	Фосфор в моче	0	60
362	Витамин Д общий (25-ОН) (Д2 + Д3)	1	550
315	Состояние костной ткани, диагностика остеопороза фосфор, кальцитонин, паратгормон, щелочная фосфатаза, общий кальций	1	500
Онкологические маркеры			
170	СА125 (онкомаркер яичников)	0	160
158	Общий Бета -ХГЛ	0	160
172	СА15-3 (онкомаркер молочной железы)	0	170
173	СА19-9 (онкомаркер поджелудочной железы)	0	170
1741	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	2	300
174	СА 72-4 (онкомаркер желудка)	2	295
175	АФП (альфа-фето протеин)	0	160
176	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	0	170
177	ПСА общий	0	150
178	ПСА свободный	0	150
179	HE4 (онкомаркер рака яичников)	0	380
181	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2	310
182	Бета-2-микроглобулин	6	170
183	Суфра 21-1 (маркер HE мелкоклеточного рака, карциномы мочевого пузыря)	5	400
433	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	5	350
320	Женская онкологическая панель: РЭА, СА-125, СА 15-3, СА 19-9	0	550
321	ХГЧ	0	650
171	Индекс ROMA (СА125 + HE4)	0	450
487	ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА	0	260
Витамины			
362	Витамин Д общий (25-ОН) (Д2 + Д3)	1	550
186	фолиевая кислота	0	160
184	Витамин В12	0	160
456	вальпроевая кислота	3	210
Анемии			
184	В12	0	160
185	ферритин	0	160
186	фолиевая кислота	0	160
363	эритропоэтин	3	290
187	трансферрин	0	130
435	Контроль анемии: железо Витамин В12, трансферрин, ферритин, фолиевая кислота	1	550
ВИЧ Вирус иммунодефицита человека			
222	Суммарные антитела к ВИЧ	5	190
479	СИГО-тест на ВИЧ	0	200
СИФИЛИС			
245	СИГО - тест на сифилис	0	150
246	Сифилис - определение антител к трепонемного антигена возбудителя сифилиса	0	160
436	Сифилис - определение антител к кардиолипидного антигена возбудителя сифилиса	0	160
Гепатит А			
200	Гепатит А HAV IgM	0	180
Гепатит В			
204	ПЦР ДНК Гепатит В - количественное выявление ДНК	2	620
205	ПЦР ДНК Гепатит В - качественное выявление ДНК	1	310
206	Определение поверхностного антигена вирусного гепатита В - HBsAg	0	170
207	Определение антител к поверхностному антигену гепатита В - aHBs	0	170

457	изначення суммарных антител Ig M, Ig G к ядерному антигену вируса гепатита В - aHBcor	0	170
209	Определение антител IgG к ядерному антигену вируса гепатита В - aHBcor IgG	0	170
210	Определение антител IgM к ядерному антигену вируса гепатита В - aHBcor IgM	0	170
211	Определение антигена инфекционности гепатита В - HBeAg	0	220
438	Определение антител к антигену инфекционности гепатита В aHBe	5	220
Гепатит С			
212	ПЦР Гепатит С - количественное выявление РНК вируса гепатита С	2	670
213.	ПЦР Гепатит С - качественное выявление РНК вируса гепатита С	1	340
214	Гепатит С выявления генотипов гепатита С (1а, 1в, 2, 3а)	2	520
216	СПЕКТР гепатита С -выявление суммарных антител к отдельным белкам	5	400
215	Определение суммарных антител Ig M, Ig G к вирусу гепатита С - aHCV	0	170
217	Определение антител Ig M к вирусу гепатита С - aHCV Ig M	0	170
Гепатит Д			
455	Определение суммарных антител к гепатиту Д - HDV	5	220
Инфекционная панель			
188	Суммарные антитела к H.pilori (IgA + IgM + IgG)	0	180
223	Toxoplasma gondii Ig G - выявление антител Ig G к токсоплазмоза	0	150
224	Toxoplasma gondii Ig M выявления антител Ig M к токсоплазмоза	0	150
225	токсоплазмоз авидность	0	280
226	CMV Ig G - выявление антител Ig G к цитомегаловирусу	0	150
227	CMV Ig M выявления антител Ig M к цитомегаловирусу	0	150
228	CMV (цитомегаловирус) авидность	0	280
229	Herpes Simplex Virus 1/2 Ig G (HSV1 / 2) - выявление антител Ig G к вирусу простого герпеса 1/2 типа	0	150
230	Herpes Simplex Virus 1/2 Ig M (HSV1 / 2) - выявление антител Ig M к вирусу простого герпеса 1/2 типа	0	150
231	Herpes Simplex Virus 1 \ 2 тип (HSV1 / 2) авидность	0	250
365	Herpes Simplex Virus 2 тип (HSV 2) выявление антител Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа	2	200
366	Herpes Simplex Virus 2 тип (HSV 2) выявление антител Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа	2	200
233	Herpes Human Virus Ig G HHV 6 - выявление антител Ig G к вирусу герпеса человека 6 типа	0	150
234	Chlamydia Trahomatis Ig G - выявление антител Ig G к хламидии	0	150
2013	Chlamydia Trahomatis Ig M - выявление антител Ig M к хламидии	0	150
235	Chlamydia Trahomatis Ig A - выявление антител Ig A до хламидии	0	150
347	Varicella Zoster Virus Ig M - выявление антител Ig M к вирусу ветряной оспы (опоясывающий лишай)	0	160
346	Varicella Zoster Virus Ig G - выявление антител Ig G к вирусу ветряной оспы (опоясывающий лишай)	0	160
236	RUBELLA Ig G - выявление антител Ig G к вирусу краснухи	0	150
237	RUBELLA Ig M - выявление антител Ig M к вирусу краснухи	0	150
238	антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (ранний Ag VEB (EA)	0	150
239	антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (постинфекционным Ag VEB (NA)	0	150
240	антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (капсидный Ag VEB (VCA) Ig M	0	150
2009	антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (капсидный Ag VEB (VCA) Ig G	0	150
264	Mycoplasma hominis - выявление антител IgA к микоплазмы	5	170
242	Mycoplasma hominis - выявление антител IgG к микоплазмы	3	170
244	Ureaplasma urealyticum Ig G - выявление антител IgG к Ureaplasma urealyticum	3	170
367	Суммарные антитела к Mycobacterium tuberculosis	4	200
402	Parvovirus B 19 Ig G - определение антител Ig G к парвовируса B19	3	300
392	Корь Ig M (Measles virus) - определение антител Ig M к кори	0	300
391	Корь Ig G (Measles virus) - определение антител Ig G к кори	0	220

440	Антитела к дифтерийного анатоксина Ig G	3	360
334	Пакет 1 ТОРЧ инфекции: Ig G и Ig M к токсоплазме, цитомегаловирусу, герпесу 1 \ 2 типа, краснухи, хламидии	0	1250
335	Пакет 2 ТОРЧ инфекции: Ig G к токсоплазме, цитомегаловирусу, герпесу 1 \ 2 типа, краснухи, хламидий	0	625
336	Скрининг - антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG (ранний Ag VEB (EA), антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (постинфекционным Ag VEB (NA), антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (капсидный Ag VEB (VCA), антитела IgG к вируса Эпштейна - Барр (капсидный Ag VEB (VCA)	0	500
339	Скрининг - антитела к герпесу 1/2 типа: антитела IgG и IgM к герпесу 1/2 типа, авидность	0	460
340	Скрининг - антитела к токсоплазме: антитела IgG и IgM к токсоплазме, авидность	0	490
341	Скрининг - антитела к цитомегаловирусу: антитела IgG и IgM к цитомегаловирусу, авидность	0	490
337	Пакет скрининг с ВИЧ инфекцией: HBsAg, aHbcor суммарные антитела, aHCV суммарные антитела, СИТО - тест сифилис, СИТО - тест ВИЧ	0	730
338	Пакет - авидность: до токсоплазмы, цитомегаловируса, герпеса 1 \ 2 типа	0	680
Гельминтозы			
286	Антитела IgG к Эхинококку	0	170
287	Антитела IgG к описторхисы	0	170
288	Антитела IgG к Аскариды	0	170
289	Антитела IgG к токсокар	0	170
290	Антитела суммарные к Лямблии	0	170
394	Антитела IgG к Трихинеллы	0	190
2008	Пакет 5 гельминтов: Эхинококк, Описторхис, аскариды, Токсокара, Лямблии	0	720
480	Пакет 3 гельминта: (аскариды, Токсокара, Лямблии)	0	430
Инфекции методом ПЦР			
247	ПЦР кровь <i>Toxoplasma gondii</i> , (качественное обнаружение)	1	240
256	ПЦР кровь / ротоглотка Epstein-Barr virus, (качественное обнаружение)	1	200
474	ПЦР кровь / ротоглотка Epstein-Barr virus, (количественное обнаружения)	2	240
248	ПЦР кровь / ротоглотка Cytomegalovirus, (качественное обнаружение)	1	200
458	ПЦР кровь / ротоглотка Cytomegalovirus, (количественное обнаружения)	2	240
249	ПЦР кровь / ротоглотка / урогенитальный соскоб Herpes simplex virus I-II типа, (качественное обнаружение)	1	200
250	ПЦР кровь / буккальный соскоб Herpes simplex virus 6 типа, (качественное обнаружение)	1	200
459	ПЦР кровь / буккальный соскоб Herpes simplex virus 6 типа, (количественное обнаружения)	2	240
369	ПЦР ДНК кровь <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (качественное обнаружение)	5	200
401	ПЦР РНК кровь / зев Parvovirus B 19	6	300
251	ПЦР соскоб / зякулят <i>Chlamydia trachomatis</i> , (качественное обнаружение)	1	200
252	ПЦР соскоб / зякулят <i>Ureaplasma spp.</i> (качественное определение)	1	170
441	ПЦР соскоб / зякулят <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , (качественное определение)	1	170
253	ПЦР соскоб / зякулят <i>Trichomonas vaginalis</i> , (качественное обнаружение)	1	170
254	ПЦР соскоб / зякулят <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , (качественное обнаружение)	1	170
255	ПЦР соскоб <i>Candida albicans</i> , (качественное обнаружение)	1	170

345	ПЦР соскоб <i>Gardnerella vag.</i> , (Качественное обнаружение)	1	170
262	ПЦР соскоб Human papilloma virus 16,18 types, качественное обнаружения (высокоонкогенных)	1	170
259	ПЦР соскоб Human papilloma virus высокоонкогенные типа (16,18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59) качественное выявление	1	330
260	ПЦР только уrogenитальный соскоб Human papilloma virus (16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) генотипирование, количественное определение	2	360
344	ПЦР соскоб / эякулят <i>Mycoplasma genitalium</i> , (качественное обнаружение)	1	170
264	ПЦР соскоб / эякулят <i>Mycoplasma hominis</i> (качественное обнаружение)	1	170
404	ПЦР 1 кровь / ротоглотки VEB, CMV, HHV6 (количественно)	2	600
442	ПЦР 2 кровь / ротоглотки VEB, CMV, HHV6 (качественно)	1	510
273	ПЦР 3 кровь / ротоглотки / уrogenитального CMV, HSV 1/2 (качественно)	1	340
443	ПЦР 4 кровь / ротоглотки CMV, HSV 1/2, VEB, HHV6 (качественно)	1	680
278	ПЦР 5 ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (<i>Bordetella pertusis</i> , <i>Bordetella parapertus</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), какие-то. выявление	4	340
265	ПЦР 6 <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>parvum</i>	1	430
266	ПЦР 7 <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	1	575
268	ПЦР 9 <i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	1	310
269	ПЦР 10 <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1	310
270	ПЦР 11 <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	290
271	ПЦР 12 <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	455
272	ПЦР 13 <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>	1	290
460	Пакет уrogenитальный 1: ПЦР <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР <i>Gardnerella vaginalis</i> , Бактериологическое исследование выделения из мочеполовой системы с определением чувствительности к антибиотикам, мазок на флору	8	1300
275	Фемофлор скрининг: Общая бак. масса, <i>Gardnerella vag./ Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus</i> I-II типа, <i>Cytomegalovirus</i> - качественное и Количественное выявления	5	780
276	Фемофлор 16: Общая бак. масса, <i>Gardnerella vag./ Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./ Leptotrihia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp./ Veilonella spp.</i> / <i>Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> / <i>Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> - качественное и Количественное выявления	5	750
2010	АНДРОФЛОР: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР (Диагностика и мониторинг эффективности лечения инфекционно-воспалительных заболеваний мочеполовой системы мужчин: уретрита, баланопостита, простатита, орхита, эпидидимита, мужского бесплодия и др.)	5	950
468	ПЦР ДНК «Бактериальный вагиноз» (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus spp.</i> / ВК, <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ,) количественное определение, уrogenитальный соскоб	4	400

469	ПЦР ДНК «Аэробы» (Сэм. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.) Количественное определение, урогенитальный соскоб	4	400
470	ПЦР ДНК «Флороценоз» (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. / ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae, Сэм. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum + parvum, C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis i C.tropicalis) количественное определение, урогенитальный соскоб	4	860
471	ПЦР ДНК «Флороценоз + ИППП» (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp. / ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae, Сэм. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum + parvum, C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis i C.tropicalis, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК) количественное определение, урогенитальный соскоб	4	860
472	ПЦР ДНК «Урогенитальный биоциноз у мужчин» (Общая бактериальная масса, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae, Сэм. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum + parvum, C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis i C.tropicalis, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК) количественное определение, урогенитальный соскоб	4	850
Особо опасные инфекции			
370	Клещевой энцефалит Ig M	2	240
371	Клещевой энцефалит Ig G	2	240
372	боррелиоз Ig M	2	240
373	боррелиоз Ig G	2	240
374	ПЦР РНК Клещевой энцефалит кровь	5	400
375	ПЦР РНК Клещевой энцефалит клещ	5	400
376	ПЦР РНК боррелиоз только клещ	5	400
488	ПЦР РНК Коронавирус 2019-nCoV и подобные (SARS-CoV-2 / SARS-CoV), качественное определение	1-2	1100
489	Антитела Ig G коронавируса SARS-COV-2 (COVID19)	1-2	350
491	Антитела Ig M коронавируса SARS-COV-2 (COVID19)	1-2	380
492	Антитела Ig A коронавируса SARS-COV-2 (COVID19)	1-2	380
493	Пакет все антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID19) IgG, IgM, Ig A	1-2	945
494	Пакет антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID19) IgG и IgM	1-2	620
501	ПЦР РНК Коронавирус SARS-CoV-2, Грипп А, Грипп В, качественное определение	1-2	1800
Генетические исследования			
2002	кариотипирование		
377	Фолатный цикл (MTHFR 7211 и 7571; MTRR 7591; MTR 7581)	7	450
378	Лактазная непереносимость. Анализ гена MCM6	7	460
444	Риск развития болезни Жильбера	8	780
2003	Генетика на тромбофилией скрининг (PAI-1, F5, F2)	7	1500
380	Генетика на тромбофилией максимум (F5, F2, F13A1, FGB- фибриноген, Серпин 1, ITGA-a2 интегрин, ITGB3-b Интегрины)	7	1500
Бактериологические исследования			

277	Выявление <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> и чувствительности к антибиотикам DUO test	3	320
2004	«Урогенитальная панель» выявления и полуколичественный подсчет <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> + чувствительность к антибиотикам (9), обнаружение и идентификация <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp./ <i>Providencia</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> (Group B) и <i>Candida</i> spp.	3	750
279	Бактериологическое исследование выделения из мочеполовой системы с выявлением чувствительности к антибиотикам	8	260
280	Бактериологическое исследование мочи с антибиотикограммой	8	260
281	Бактериологическое исследование из носа с антибиотикограммой	8	260
282	Бактериологическое исследование из зева с антибиотикограммой	8	260
445	антибиотикограммой	8	260
446	Бактериологическое исследование с раны с антибиотикограммой	8	260
463	антибиотикограммой	8	260
283	Бактериологическое исследование крови на стерильность с антибиотикограммой	10	260
284	Бактериологическое исследование кала на кишечную группу с определением чувствительности к антибиотикам	8	300
285	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	8	300
447	Бактериологическое исследование на грибы с антимикотикограммой	8	260
473	Исследование кала на патогенную кишечную флору (определение бацилоносиния, профциль)	8	150
462	Бактериологическое исследование клинического материала с антибиотикограммой (если нет в поперечные выше, и обовоьязково отметить материал)	8	260
448	Бактериологическое исследование из зева и носа на BL (дифтерия)	8	260
Выявление специфических Ige к аллергенам			
382	Аллергоблот LBL23 "Атопический" 20 аллергенов: клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> ; клещ <i>Derm. farinae</i> ; береза; смесь трав; тимофеевка, амброзия полынолистная, полынь; подорожник; эпителий кошка; эпителий собака; грибок <i>Aspergillus fumigates</i> ; <i>Cladosporium herbarum</i> ; <i>Penicillium chrysogenum</i> ; яичный желток; молоко; арахис; орех; креветка; пшеничная мука; бромелайн	5	670
383	Ингаляционный профиль 2: клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> ; клещ <i>Derm. farinae</i> ; ольха; береза; платан; Лесной орех; смесь трав; рожь (пыльца) полынь; тимофеевка луговая; кошка; конь; собака; морская свинка; золотистый хомячок; кролик; смесь перья птиц, живущих в клетках (попугай, канарейка, куриные перья, гусиный пух) грибок <i>Penicillium notatum</i> ; грибок <i>Cladosporium herbarum</i> ; грибок <i>Aspergillus fumigates</i> ; грибок <i>Alternaria tenuis</i> .	5	1050
384	Алергоблот респираторный А 30 аллергенов: клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> ; клещ <i>Derm. farinae</i> ; <i>Acarus siro</i> , таракан, ольха, береза; дуб, орешник, смесь трав; пыльца амброзия, амброзия короткий, полынь, подорожник, крапива, ромашка цветы, пчелиный яд, яд осы, латекс, лошадь, кошка; собака; морская свинка, кролик, золотистый хомячок, грибок <i>Alternaria alternate</i> ; <i>Penicillium notatum</i> ; грибок <i>Cladosporium herbarum</i> ; грибок <i>Aspergillus fumigates</i>	5	950
385	Алергопанель "Молоко + глютен": молоко, Казей, а-лактоальбумин, в-лактоальбумин, бычий сывороточного альбумин, глютен	2	260

386	Аллергоскрин IR 30аллергенов молоко, казеин, сыр (рокфор, чердар, Эмменталь, Эдам), яичный белок, желток, говядина, рыбная смесь (треска, краб, устрицы), креветка, семена кунжута, какао, пшеничная мука, ячменная, рисовая и кукурузная мука, соя, морковь, картофель, помидор, сельдерей, банан, цитрусовая смесь (апельсин, лайм, лимон), черный перец, клубника, киви, лук, арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, фисташки	6	950
387	Аллергены пыли: домашняя пыль, клещи Derm. pteronyssinus, Derm. farinae, таракан, прусак	2	260
388	Аллергены микроскопических грибов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Cfdida albicans, Alternaria tepus	2	260
389	Аллергены сорняков и цветов: амброзия, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник, лебеда	2	260
475	АЛЕКС тест 280 аллергенов: Пыльца травы 14 аллергенов, пыльца деревьев 30 аллергенов, пыльца сорняков 17 аллергенов, клещи 17 аллергенов, дрожжевые грибы 7 аллергенов, плесневые грибы 9 аллрегенов, овощи 32 аллергена, злаки 13 аллергенов, специи 7 аллергенов, фрукты 25 аллергенов, орехи 18 аллергенов, молоко 14 аллергенов, яйцо 7 аллергенов, морепродукты 17 аллергенов, мясо 8 аллергенов, яд насекомых 16 аллергенов, дамашние животные 13 аллергенов, домашний скот 7 аллергенов, остальные 11 аллергенов включая латекс.	5	5500
Исследования на пищевую непереносимость:			
449	Пищевые продукты (51 продукт): мягко пшеница, рис, альбумин молока, яичный белок, свинина, томаты, фасоль, тунец, кофе, яблоко, лимон, клубника, миндаль, ячмень, чеснок, треска, перец сладкий, твердая пшеница, кукуруза, казеин молока, яичный желток, крольчатина, картофель, горох, рак, чай, банан, ананас, вишня, черешня, грецкий орех, гречиха, форель, индейка, цветная капуста, дрожжи, соя, говядина, мясо курицы, сахар, артишок, оливки, морковь, какао, апельсин, виноград, персик, ромашка, чечевица, лосось, лук, цикорий	5	4600
450	Пищевые добавки (21 добавка): клейковина пшеницы, сорбит калия E 202, этилванилин, лецитин сои E 322, сульфат никеля, муку из семян рожкового дерева, лактоза, ацетилсалициловая кислота, бензоат натрия E211, карбонат аммония, пирофосфат натрия E 331, тартразин E 102, мука из семян гуаровую дерева, метабисульфит, L-аскорбиновая кислота, параоксибензоат метила E 418, тартрат калия, альганат натрия E 401, эритрозин E 127, пектин E 440, мононатриевый глутамат.	5	2900
Исследования по профилю			
322	Обследование перед операцией: ОАК, ОАМ, гепатит В (HBsAg), гепатит С (aHCV), СИТО ВИЧ, СИТО сифилис, общий белок, глюкоза, мочевины, креатинин, АСТ, АЛТ, ГГТ, билирубин и его фракции, щелочная фосфатаза, коагулограмма (скрининг), группа крови и резус фактор	1	1500
329	Проблемы лишнего веса и ожирения скрининг: Пролактин, ТТГ, холестерин, триглицериды, гликозилированный гемоглобин, глюкоза, кортизол, тестостерон общий,	1	830
333	Обследование моряков ОАК, ОАМ, коагулограмма, билирубин + фракции, АЛТ, АСТ, ГГТ, амилаза, ЛФК, холестерин, глюкоза, креатинин, мочевины, ЛДГ, HBsAg, aHCV, СИТО ВИЧ, сифилис, ПСА (ч), СА125 (ж)	1	1600

