



ПРАЙС НА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ УСЛУГИ

от 16.12.2021

Гинекология.....	2
Урология.....	3
Оториноларингология.....	3
Неврология.....	4
Детская неврология.....	4
Педиатрия.....	4
Гастроэнтерология.....	4
Дерматовенерология.....	4
Инфектология.....	5
Кардиология.....	5
Ревматология.....	5
Эндокринология.....	5
Терапия.....	5
Хирургия.....	5
Радиоволновая хирургия.....	5
Процедурный кабинет.....	5
Расходные материалы.....	6
Ультразвуковая диагностика.....	6
Клинико-диагностическая лаборатория.....	7
Лаборатория ПЦР.....	8
Лаборатория ИФА.....	8
Биохимическая лаборатория.....	9
Лабораторная диагностика («Гемотест», «Диалаб»).....	10
ДНК-экспертиза.....	31

Код	Наименование	Цена. руб
Гинекология		
001Г	Прием гинеколога первичный	1400
0011Г	Прием гинеколога первичный с осмотром	1800
003Г	Прием гинеколога повторный без осмотра	800
004Г	Схема лечения ИППП	1500
005Г	Экстренная профилактика ИППП	800
501	Забор шеечного эпителия для цитологического исследования	300
501.1	Прием гинеколога первичный	800
502	Протокол обследования бесплодия	850
503	Протокол лечения бесплодия	850
504	Лечение угрозы прерывания беременности	1000
505	Лечение миомы матки консервативное	1500
507	Лечение патологической перименопаузы и климакса	1800
508	Лечение ПВИ и TORCH-инфекции	1600
509	Лечение нарушении менструального цикла	1000
510	Лечение патологии шейки матки и влагалища	850
512	Лечение гормональных нарушении	1200
513	Лечение патологии вульвы	950
514	Санация	300
515	Массаж гинекологический	350
517	Введение ВМС	2000
518	Удаление ВМС	1500
520	Удаление наботиевых кист	1600
521	Лечение острого бартолинита	3500
522	Инсеминация зашеечная отмытыми сперматозоидами Vitrolife	5500
524	Забор материала на тест Шуварского	500
525	Коагуляция шейки матки химическая	1000
525.1	Химическая деструкция доброкачественных новообразований	1600
526	Процедура в детской гинекологии	300
527	Удаление инородных тел у детей	800
529	Прерывание беременности медикаментозное	5000
530	Прерывание беременности вакуум-аспирацией до 5нед	2500
531	Прерывание беременности вакуум-аспирацией 5-6нед	3500
532	Прерывание беременности вакуум-аспирацией 6-7 нед.	3900
534	Интимный плазмалифтинг	6000
535	Удаление полипа цервикального канала	2500
506	Лечение эндометриоза консервативное	1500
523	Инсеминация нативной спермой шеечная	2400
511	Лечение воспалительных заболеваний органов малого таза(ВЗОМТ)	1200
528	Биопсия	750
516	Подбор метода контрацепции	500

0011Г	Прием гинеколога первичный с осмотром	1800
533	Радиоволновая коагуляция эрозии ш/м	3500
Урология		
001УК	Консультация уролога-андролога	1700
001У	Прием уролога первичный	1700
003У	Прием уролога повторный	800
004У	Схема лечения ИППП	1200
005У	Профилактика ИППП экстренная	800
006У	Схема лечения хронических заб-й МПС	2400
007У	Забор урологического материала на анализ	300
8.1	Лазер на промежность	230
8.2	Лазер на яички	190
8.3	Лазер ректально	230
10	УЗТ на промежность	240
11	УЗТ ректально	250
12	Ультратон чрезкожно	200
13	Ультратон ректально	240
14	ФЛД	250
15	Пальцевой массаж простаты	130
16	Вибромассаж простаты	140
17.1	Вибромассаж СМАРТПРОСТ	140
17	Массаж вибромагнитолазерный инстилляционный	170
18.1	Инстиляция малавита 1:200	70
18.2	Инстиляции ваготила	70
18.3	Инстиляции мирамистина	60
19	Бужирование уретры	250
20	Радиоволновая коагуляция	450
21	УРЕТРОСКОПИЯ	1200
22	Вакуум-аспирация (А)	290
23	Электростимуляция (ЭС)	250
24	Вакуум-аспирация+электростим. (А+ЭС)	300
25	Циркумцизия	5000
26	Перевязка	500
27	Вскрытие или резекция кожных новообразований	2500
28	Забор урологического материала на анализ	300
Оториноларингология		
564	Внутриносовая блокада	600
002Л	Прием ЛОР-врача первичный	1600
569	РХ аденотомия	6000
553	Пункция гайморовой пазухи (повторно)	350
574	РХ удаление доброкач. новообразований	1500
558	Удаление инородного тела из уха, горла, носа	800
563	Интратонзиллярная инъекция	250
568	РХ рассечение синехий полости носа	1200
552	Пункция гайморовой пазухи (первично)	800

573	РХ деструкция нижних носовых раковин	4500
557	Вскрытие гематомы или абсцесса ушной раковины	1100
562	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1200
567	РХ прижигание сосудов перегородки	1000
551	Беспробольное лечение гайморита (повторно)	300
572	РХ аденотонзиллотомия	11000
556	Удаление атеромы ушной раковины	1100
561	Туширование гранул глотки	300
566	Аудиоскрининг (до 3 мес)	600
550	Беспробольное лечение гайморита (первично)	500
571	РХ тонзиллотомия двусторонняя	7000
555	Туширование сосудов носовой перегородки (повторно)	250
560	Туширование миндалин	300
565	Удаление серной пробки	400
003Л	Прием ЛОР-врача повторный	800
570	РХ тонзиллотомия односторонняя	4000
554	Туширование сосудов носовой перегородки (первично)	400
559	Промывание лакун миндалин	500
Неврология		
303	Блокада местным анестетиком	800
308	Микроиглотерапия	1000
003Н	Прием невролога повторный	800
307	Фармакопунктура	800
002Н	Прием невролога первичный	1700
306	Сеанс иглорефлексотерапии НА ДОМУ	1600
305	Сеанс иглорефлексотерапии	1200
310	Иглорефлексотерапия при табакокурении	2000
304	ПИРМ (постизометр. релаксация)	800
309	Микрокнопки на ушные раковины	800
Детская неврология		
002ДН	Прием детского невролога первичный	1600
003ДН	Прием детского невролога повторный	800
Педиатрия		
003П	Прием педиатра повторный	800
002П	Прием педиатра первичный	1600
Гастроэнтерология		
002ГЭ	Прием гастроэнтеролога первичный	1700
002УТ	Уреазный тест	1200
003ГЭ	Прием гастроэнтеролога повторный	800
Дерматовенерология		
002Д	Первичный прием дерматолога к.м.н.	2000
003Д	Повторный прием дерматолога к.м.н.	1000
300	Сеанс узкополной фототерапии общий на Dermalight 1000	650
301	Сеанс узкополной фототерапии локальный лампой Dermalight 80	200

Инфектология		
002И	Прием инфекциониста д.м.н. первичный	2000
003И	Прием инфекциониста д.м.н. повторный	1000
Кардиология		
002К	Прием кардиолога первичный	1700
002К1	Прием кардиолога с ученой степенью или категорией первичный	1800
003К	Прием кардиолога повторный	800
004К	ЭКГ	500
Ревматология		
002Р	Прием ревматолога первичный	1700
002Р1	Прием ревматолога с ученой степенью или категорией первичный	1800
003Р	Прием ревматолога повторный	800
004Р	Внутрисуставная инъекция	500
Эндокринология		
002Э	Прием эндокринолога первичный	1700
002Э1	Прием эндокринолога первичный к.м.н. или с категорией	1800
003Э	Прием эндокринолога повторный	1000
Терапия		
002Т	Прием терапевта первичный	1700
003Т	Прием терапевта повторный	800
Хирургия		
001О	Прием ортопеда первичный	1800
001ПР	Прием проктолога первичный	1800
001Х	Прием хирурга первичный	1600
002О	Прием онколога первичный	1800
003О	Прием ортопеда повторный	800
003О	Прием онколога повторный	1000
003ПР	Прием проктолога повторный	800
003Х	Прием хирурга повторный	800
004О	Сеанс мануальной терапии	1000
Радиоволновая хирургия		
001Р	Радиоволновое удаление кожного новообразования	450
002Р	Удаление контагиозного моллюска	100
003Р	Удаление атеромы	1500
Процедурный кабинет		
53	Забор венозной крови на анализ	100
52	Капельное введение растворов	450
51	Внутримышечная инъекция	50
50	Внутривенная инъекция	120
007Б	Забор материала на бакпосев	200
54	Выезд на дом	350

Расходные материалы		
53	Забор венозной крови вакуумной системой Vacutainer	100
54	Выезд на дом	300
60	Гинекологический набор (2 зонда, зеркало, перчатки, пленка)	100
61	Универсальный зонд для забора материала	30
62	Зеркало гинекологическое	50
63	Перчатки смотровые (пара)	10
64	Пленка разовая	10
65	Спираль внутриматочная (ВМС)	300
66	Разовая канюля для аспирации матки	200
67	Разовая емкость для сбора биоматериала	20
68	Катетер для эгогистеросальпингографии	2500
69	Катетер Фоллея	50
Ультразвуковая диагностика		
401	УЗИ брюшной полости стандарт	1200
402	УЗИ брюшной полости комплекс + почки	1800
404	УЗИ почек	1200
405	УЗИ мочевого пузыря	600
406	УЗИ простаты и мочевого пузыря	1100
407	ТРУЗИ простаты и мочевого пузыря	1300
407	ТРУЗИ простаты и семенных пузырьков	1700
408	УЗИ почек, мочевого пузыря и простаты	1950
409	ТРУЗИ комплекс урологический	2000
410	УЗИ органов мошонки	1200
411	УЗИ щитовидной железы с доплерометрией	1100
412	УЗИ беременности 10-14 нед.	1300
412.1	УЗИ беременности 10-14 нед. (двойня)	1800
413	УЗИ беременности 15-20 нед	1700
413.1	УЗИ беременности 15-20 недель (двойня)	2200
414	УЗИ беременности от 20 нед. + доплер	1900
414.1	УЗИ беременности от 20 нед + доплер (двойня)	2200
415	УЗИ беременности до 10 нед. скрининг	1300
416	УЗИ органов малого таза	1300
417	Фолликулометрия	300
418	УЗИ молочных желез	1200
419	УЗИ контроль	600
420	Эхо-ГСГ	4300
421	УЗИ лимфоузлов	1000
422	УЗИ сосудов шеи	1700
423	УЗИ артерий ноги	1400
424	УЗИ вен ноги	1400
425	УЗИ артерий руки	1400
426	УЗИ вен руки	1400
427	УЗИ сосудов брюшной полости	1700
428	УЗИ почечных артерий	1400
429	УЗИ глаза	800

430	УЗИ сосудов глаз	1100
431	УЗИ коленного сустава	1100
432	УЗИ голеностопного сустава	1100
433	УЗИ локтевого сустава	1100
434	УЗИ лучезапястных и межфаланговых суставов	1100
435	УЗИ больших слюнных желез	1100
436	УЗИ сосудов нижней конечности	2000
437	УЗИ сосудов верхней конечности	2000
438	УЗИ плевральных полостей	1000
439	УЗИ тазобедренного сустава	1100
440	УЗИ плечевого сустава	1100
441	УЗИ поверхностного образования	1000
442	УЗИ надпочечников	900
Клинико-диагностическая лаборатория		
70	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНИТАЛЬНОГО МАЗКА	360
71	ИССЛЕДОВАНИЕ СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ	280
72	СПЕРМОГРАММА	1250
72.1	СПЕРМОГРАММА с морфологией по Крюгеру	3500
73	ТЕСТ НА АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА	1200
74	ПОСТКОИТАЛЬНЫЙ ТЕСТ ШУВАРСКОГО	500
75	ПЕНЕТРАЦИОННЫЙ ТЕСТ КУРЦРОКА-МИЛЛЕРА	900
76	Подготовка спермы для инсеминации	3500
77	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	350
78	АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО	300
79	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБА КОЖИ НА ГРИБЫ	300
80	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (Ig A+M+G) иммунохроматография	450
81	Антиген вируса гепатита В (HBs-Ag) иммунохроматография	450
82	Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV) иммунохроматография	450
83	Антитела к ВИЧ (Anti-HIV 1, 2) иммунохроматография	450
84	СЕРОЛОГИЯ ИНФЕКЦИЙ КОМПЛЕКС (иммунохроматография)	1600
85	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБА КОЖИ НА ЖЕЛЕЗИСТЫЙ КЛЕЩ	400
86	ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА D-димер	950
88	Патогистологическое исследование биоптатов	1400
89	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	350
90	Свертываемость крови по Сухареву	200
91	ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ГРУППУ И РЕЗУС-ФАКТОР	450
92	Амниотест	550
93	Экспресс тест на беременность	100
94	Определение углеводов в кале	550
95	Время кровотечения	200
96	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА ЯЙЦА ГЕЛЬМИНТОВ И ПРОСТЕЙШИЕ	200
97	ПЕНЕТРАЦИОННЫЙ ТЕСТ	900
97	ПРОБА КРУЦОРКА-МИЛЛЕРА	900
783	ИССЛЕДОВАНИЕ НА АКАНТОЛИТИЧЕСКИЕ КЛЕТКИ И ЭОЗИНОФИЛЫ	400
871	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕРВИКАЛЬНЫХ МАЗКОВ (форма № 446/у)	800
872	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПУНКТАТОВ И ЭКССУДАТОВ	900

Лаборатория ПЦР		
112	Chlamydia trachomatis (Real-time PCR)	280
113	Mycoplasma hominis (Real-time PCR)	280
114	Mycoplasma genitalium (Real-time PCR)	280
115	Ureaplasma spp: urealyticum+parvum (Real-time PCR)	280
116	Ureaplasma urealyticum (Real-time PCR)	280
117	Ureaplasma parvum (Real-time PCR)	280
118	Gardnerella vaginalis (Real-time-PCR)	280
119	Neisseria gonorrhoeae (Real-time PCR)	280
120	Trichomonas vaginalis (Real-time PCR)	280
121	Candida albicans (Real-time PCR)	280
122	Herpes simplex virus 1, 2 (Real-time PCR)	280
123	ВПЧ высокого онкогенного риска 16, 18 типы (Real-time PCR)	450
123.1	ВПЧ онкогенная панель (Real-time PCR)	1400
124	Cytomegalovirus (Real-time PCR)	280
125	Экспертиза генетического родства (ДНК)	15000
126	Определение пола плода (ДНК-тест)	7000
Лаборатория ИФА		
140	Вирус простого герпеса (IgM)	400
141	Вирус простого герпеса (IgG)	450
142	Индекс avidности к вирусу простого герпеса (ВПГ)	550
143	Цитомегаловирус (IgM)	400
144	Цитомегаловирус (IgG)	450
145	Индекс avidности к цитомегаловирусу (ЦМВ)	550
146	Токсоплазма (IgM)	400
147	Токсоплазма (IgG)	450
148	Индекс avidности к токсоплазме	550
149	Вирус краснухи (IgM)	400
150	Вирус краснухи (IgG)	450
151	Индекс avidности к вирусу краснухи	550
152	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	450
153	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	450
154	Антитела к Mycoplasma sp. IgA	450
155	Антитела к Mycoplasma sp. IgG	450
156	Антитела к Ureaplasma sp. IgA	450
157	Антитела к Ureaplasma sp. IgG	450
158	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	450
159	Маркер гепатита В (Hbs Ag)	360
160	Маркер гепатита С (Anti-HCV)	360
161-1	КОМПЛЕКС СЕРОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НА СИФИЛИС	700
161	Сифилис (РПГА Tr. pallidum IgM+IgG)	360
162	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	360
163	Серология ИППП (комплекс)	1150
164	Антитела к Helicobacter pylori суммарные Ig A, M, G	450
165	Вирус Эпштейн-Барра АТ к ядерному антигену (NA-IgG)	450
166	Вирус Эпштейн-Барра АТ к капсидному антигену (VCA-IgM)	400

167	Вирус Эпштейн-Барра АТ к капсидному антигену (VCA-IgG)	450
168	Вирус Эпштейн-Барра АВИДНОСТЬ	550
170	Антитела к паразитам (комплекс)	1000
171.1	Антитела к лямблиям (сумм. Ig A, M, G)	400
171.2	Антитела к аскариде	400
171.3	Антитела к токсокаре	400
171.4	Антитела к эхинококку	400
171.5	Антитела к кошачьей двуустке (описторхису)	400
171.6	Антитела к трихинелле	400
178	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	540
179	Онкомаркер СА 19-9	540
180	Онкомаркер СА 15-3	540
181	Альфафетопротеин (АФП)	450
182	Гонадотропин хорионический (бета-ХГЧ)	450
183	Онкомаркер СА-125	500
184	Простатический специфический антиген (ПСА)	1000
185	Антиспермальные антитела	600
186	Антифосфолипидные антитела (АФС)	680
187	Свободный эстриол (Е3-своб.)	700
188	Гонадотропин хорионический свободный	750
189	Протеин А (РАРР-А)	750
190	Тиреоглобулин (ТГ)	480
191	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
192	Трийодтиронин (Т3)	400
193	Трийодтиронин (Т3) свободный	400
194	Тироксин (Т4)	400
195	Тироксин (Т4) свободный	550
196	Антитела к тиреоглобулину (Ат-ТГ)	500
197	Антитела к тиреопероксидазе (Ат-ТПО)	500
198	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
199	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
200	Эстрадиол	650
201	Прогестерон	550
202	Пролактин	380
203	Тестостерон	500
203.1	Тестостерон свободный	750
203.2	Дигидротестостерон	1260
Биохимическая лаборатория		
600	Общий белок	170
602	С-реактивный белок	400
603	Ревматоидный фактор	350
604	Миоглобин+тропонин+креатинкиназа (СК-МВ)	1100
605	Трансферрин	300
606	Ферритин	300
608	Антистрептолизин О (ASLO)	500

608	Антистрептолизин О (ALSO)	400
609	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	170
610	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	170
611	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ)	170
612	альфа-Амилаза крови	170
612.1	альфа-Амилаза (диастаза) мочи	170
613	Лактат	580
615	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250
616	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	170
617	Липаза	170
618	Глюкоза крови	150
619	Гликозилированный гемоглобин	450
620	Гликозилированный гемоглобин + глюкоза крови	500
621	Глюкозотолерантный тест	350
622	Холестерин	170
623	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	180
624	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	180
625	Триглицериды	180
626	Билирубин общий	170
627	Билирубин прямой	170
628	Креатинин	170
629	Мочевина	170
630	Мочевая кислота	170
632	Железо	170
633	Калий	200
634	Кальций	170
635	Натрий	250
636	Хлориды	180
637	Магний	200
638	Фосфор	180
641	Гомоцистеин	1100

Лабораторная диагностика («Гемотест», «Диалаб»)

1035	ТТГ (тиреотропный гормон)	300
124	Хромогранин	4600
400	Витамин - В12	550
870	С-пептид	400
A101	Гепатит А РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	430
A103	Гепатит А anti- HAV IgG, ИФА	550
A104	Гепатит А anti- HAV IgM, ИФА	550
A105	Гепатит В ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	300
A107	Гепатит В ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2000
A107-1	Гепатит В ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	1500
A108	Гепатит В anti- HBs-суммарные, ИФА	420
A109	Гепатит В anti- HBc IgG, ИФА	400

A110	Гепатит В anti- Hbc IgM, ИФА	400
A111	Гепатит В HbeAg, ИФА	600
A113	Гепатит С РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	430
A115	Гепатит С РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	1900
A116	Гепатит С РНК HCV, кровь, генотипирование (1a, 1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	800
A118	Гепатит С anti- HCV IgM, ИФА	300
A119	Гепатит D РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	410
A122	Гепатит D anti- HDV IgG, ИФА	500
A122-1	Гепатит D anti- HDV IgM, ИФА	600
A123	Гепатит E anti- HEV IgG, ИФА	550
A124	Гепатит E anti- HEV IgM, ИФА	550
A125	Гепатит G РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	400
A127	Гепатит ТТ (HTTV) ДНК ТTV, кровь, качеств., ПЦР	450
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	500
Б101	АлАТ	150
Б102	АсАТ	150
Б103	Альбумин	160
Б104	Амилаза	170
Б105	Амилаза панкреатическая	190
Б106	Билирубин общий	150
Б107	Билирубин прямой	150
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	230
Б109	Гамма-ГТ	130
Б110	Глюкоза	150
Б112	Фруктозамин	200
Б113	Креатинкиназа	200
Б114	Креатинин	150
Б115	Липаза	240
Б116	ЛДГ общая	130
Б117	ЛДГ-1 изофермент	200
Б118	Мочевина	150
Б119	Мочевая кислота	150
Б120	Общий белок	150
Б121	Триглицериды	150
Б122	Холестерин общий	140
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	150
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	150
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	150
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	25
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	25
Б129	Аполипопротеин-А1	450
Б130	Аполипопротеин-Б	350
Б131	Холинэстераза	170
Б132	Фосфатаза щелочная	150

Б133	Фосфатаза кислая	190
Б134	Кальций	150
Б135	Проба Сулковича	150
Б136	Калий	150
Б137	Натрий	150
Б138	Хлор	150
Б139	Ионизированный кальций	290
Б140	Магний	170
Б141	Фосфор неорганический	140
Б142	Церулоплазмин	500
Б143	Ревматоидный фактор	300
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-О)	280
Б145	С-Реактивный белок	270
Б146	А1-антитрипсин	550
Б147	Молочная кислота (Лактат)	400
Б148	Тимоловая проба	400
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1035
Б150	Железо (сывороточное)	290
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	160
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	160
Б152	Трансферрин	370
Б153	Ферритин	400
Б154	Эритропоэтин	850
Б155	Гомоцистеин	980
Б156	Тропонин I	500
Б157	Миоглобин	460
Б158	Креатинкиназа-МВ	250
Б160	Фолиевая кислота	580
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	550
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	40
Б178	Гаптоглобин	450
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	650
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	450
Б195	Липопротеин-(а)	500
Б197	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2500
Б2	Проба Реберга	230
Б201	Оксалаты	630
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	800
Б203	Микроальбумин в суточной моче	350
Б204	Амилаза в моче	170
Б205	Микроальбумин в разовой моче	300
Б207	Мочевина в моче	150
Б210	Глюкоза в моче	150

Б214	Креатинин в моче	150
Б219	Мочевая кислота в моче	150
Б220	Общий белок в моче	150
Б234	Кальций в моче	150
Б236	Калий в моче	150
Б237	Натрий в моче	150
Б238	Хлор в моче	150
Б240	Магний	150
Б241	Фосфор неорганический в моче	170
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	2300
Б3	Общий белок + Белковые фракции	350
Б301	ФиброМакс	16500
Б302	ФиброТест	11500
Б304	СтеатоСкрин	11500
Б501	Цитрат	600
Б502	Фруктоза	600
Б503	Цинк	600
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2475
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	300
Г103	Т3 свободный	300
Г104	Т4 общий (Тироксин)	300
Г105	Т4 свободный	300
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	370
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	370
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	350
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	500
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	300
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	300
Г112	Пролактин	300
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	760
Г113	Прогестерон	300
Г114	Эстрадиол	300
Г115	ДЭА-сульфат	300
Г116	Тестостерон	300
Г117	Тестостерон свободный	750
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	400
Г119	Кортизол	310
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	450
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	300
Г122	Альфафетопротеин	300
Г122	Альфафетопротеин	350
Г123	Свободный эстриол	720
Г124	ПАПП-А-белок	600
Г125	Свободный бета-ХГЧ	430

Г126	Альдостерон	380
Г127	АКТГ	550
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	750
Г130	Паратгормон	540
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	410
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	880
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	700
Г134	Остеокальцин	600
Г135	Серотонин	2500
Г142	Гастрин	600
Г143	Андростендион	860
Г144	Дигидротестостерон	1100
Г145	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1050
Г145	Beta-Cross laps	800
Г146	Кальцитонин	780
Г147	Кортизол (моча)	310
Г147-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	4000
Г148	ДЭА-сульфат (моча)	300
Г150	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1200
Г151	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1400
Г152	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1500
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	1100
Г154	Плацентарный лактоген	600
Г157	Ингибин-А	1800
Г158	Ингибин-В	1500
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	900
Г160	Прокальцитонин	1485
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1450
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2475
Г204	Кортизол свободный (суточная моча)	1600
Г204	Свободный кортизол (суточная моча)	1600
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	4400
Г205+Г206	Моча на промежут. метаболиты катехоламинов	4400
Г207	Гистамин в крови	2150
Г208	Гистамин в моче	2150
Г209	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	500
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	3300
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	5800

Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	1425
Г6	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	5000
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	400
Д102	Инсулин	500
Д104	АТ к инсулину	1600
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	880
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	3300
Д107	Проинсулин	870
Д108	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	420
З1	Коагулограмма (9 показателей + заключение)	1400
З101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	200
З102.З103.З104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	200
З105	Тромбиновое время	200
З106	Фибриноген	250
З107	Антитромбин III300	300
З108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	250
З109	РФМК	250
З112	Д-димер	850
З117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	225
З118	Протеин С	980
З119	Протеин S	980
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	320
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	320
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	320
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	320
И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	320
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	300
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	300
И106	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	300
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	280
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	280
И109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	330
И110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	330
И111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	328
И112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	350
И113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	400
И113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	350
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	280
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	325
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	250

И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	550
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	550
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	550
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	280
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	280
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	450
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	345
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	420
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	420
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	350
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	350
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	350
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	300
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	360
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	360
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	360
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	360
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	360
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	300
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	600
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	600
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	550
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	550
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	630
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	630
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	650
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	650
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	650
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	600
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	600
И143	АТ к гарднерелле IgG (anti-Gardnerella IgG)	220
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	500
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	500
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	570
И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	570
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	570
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	680
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	680
И150	АТ к глиадину IgG	500
И151	АТ к глиадину IgA	500
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	500
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	340
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	560
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	560
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	800

И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	600
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	600
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	790
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	790
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	430
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	500
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliia IgM)	220
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	700
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	900
И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	900
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	900
И174	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	600
И175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	990
И176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	900
И177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	900
И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	900
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	600
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	570
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	570
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	650
И187	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1100
И187-1	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1100
И188	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	1000
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	600
И202	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	500
И203	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	500
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	900
И205	Авидность антител IgG к вирусу Эпштейн-Барра	1000
К001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	250
К003	Исследование соскоба на энтеробиоз	250
К004	Исследование кала на скрытую кровь	390
К005	Исследование кала на углеводы	450
К005	Исследование кала на углеводы	450
К010	Rotavirus A,C кал	490
К015	LE-клетки	420
К017	Панкреатическая эластаза в кале	1950
К017	Панкреатическая эластаза	1950
К021	Adenovirus кал	700
К023	Enterovirus кровь	720
К026	Enterovirus кал	720
К034	Определение степени активности процесса камнеобразования и состава камнеобразующих солей мочи по системе «Литос»	3000
К036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	9500
К037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод TUNEL)	7500
К038	Кальпротектин	1800

К1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	350
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	2400
К12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	400
К12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	350
К134	Определение ретикулоцитов	150
К4	Общий анализ кала (копрограмма)	300
Л101	IgE общий	450
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	800
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	800
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	800
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	800
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	800
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.catarralis)	800
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	800
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	800
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1400
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1400
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овчье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	800
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	800
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	800
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	800
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	800
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	800
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	800
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	800
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	800
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	800

Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	800
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	800
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	800
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	800
Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	800
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	800
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	800
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	800
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	800
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	800
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	800
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	800
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	800
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	800
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	800
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	800
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	800
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	800
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	800
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	800
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	800
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	800
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	800
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	800
Л301	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	800
Л302	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	800

Л303	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	800
Л304	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	800
Л305	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	800
Л306	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	800
Л307	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	800
Л308	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	800
Л309	Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	800
Л310	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	800
Л311	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	800
Л312	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	800
Л313	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	800
Л314	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	800
Л315	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	800
Л316	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	800
Л317	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	800
Л318	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	800
Л319	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	800
Л320	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	800
Л321	Панель №21 IgG4 (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус)	800
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	800
Л323	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	800
Л324	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	800
Л325	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	800
Л326	Панель №26 IgG4 (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат)	800
Л327	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	800
Л328	Панель №28 IgG4 (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины)	800
Л329	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	800

Л330	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	800
Л331	Панель №31 IgG4 (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины)	800
Л332	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	800
Л333	Панель №33 IgG4 (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман)	800
Л334	Панель №34 IgG4 (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут)	800
Л501	Российская панель №1	6450
Л601	Офлоксацин	1000
Л602	Цефалоспорин	1000
Л603	Доксициклин	1000
Л604	Эритромицин	1000
Л605	Ципрофлоксацин	1000
Л606	Артикаин/ультракаин	1000
Л607	Мепивакаин	1000
Л608	Лидокаин	1000
Л609	Парацетамол	1000
Л610	Амоксициллин	1000
Л611	Прокаин/новокаин	1000
Л612	Ампициллин	1000
Л613	Эпинефрин	1000
Л614	Линкомицин	1000
Л615	Гентамицин	1000
Л616	Тетрациклин	1000
Л617	Хлорамфеникол	1000
Л618	Метронидазол	1000
Л619	Пенициллин V	1000
Л620	Ацетилсалициловая кислота	1000
Л621	Бупивакаин	1000
Л622	Пенициллин G	1000
Л623	Дексаметазон	1000
Л624	Инсулин человеческий	1000
Л625	Витамин B1	1000
Л626	Витамин B6	1000
Л628	L – тироксин	1000
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4000
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4000
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4000
M004	Исследование на летучие вещества	7430
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6000

M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6000
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6000
M107	Медь	260
M117	Цинк	290
H100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3000
H101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	1520
H102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1860
H102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1860
H102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1860
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	1860
H102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1860
H103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3000
H103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3000
H103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	8750
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2150
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2150
H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1380
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1380
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5280
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4460
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5000
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4460
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	3200
O101	РЭА	500
O102	ПСА общий	450
O103	ПСА свободный	450
O104	СА 15-3	500
O105	СА 125	500
O106	СА 19-9	500
O107	СА 72-4	800
O108	Суфра 21-1	800
O109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1000
O110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	720

O111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	850
O112	CA 242	1000
O113	Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	1200
O114	S 100	1200
O117	UBC (моча)	1050
O118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	1050
O122	HE-4 (маркер рака яичников)	1800
O123	Индекс ROMA	2400
O210	Бета-2-микроглобулин (моча)	750
П101	Посев на дифтерию(<i>C.diphtheriae</i>), зев	600
П102	Посев на дифтерию(<i>C.diphtheriae</i>), нос	600
П103	Посев материала из зева	700
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П104	Посев материала из носа	700
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П105	Посев мокроты	850
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П106	Посев материала из глаза (правый) с антибиотикограммой	750
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П107	Посев материала из глаза (левый) с антибиотикограммой	750
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П108	Посев материала из уха (правое) с антибиотикограммой	750
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П109	Посев материала из уха (левое) с антибиотикограммой	750
П109-1	Посев на <i>Lactobacillus</i> spp. из гениталий	900
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П112	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	700
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой	700
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с антибиотикограммой и бактериофагами	800
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (<i>B.pertussis</i> / <i>B.parapertussis</i>) носоглотка	1100
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)	1000
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1000
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) с антибиотикограммой	700
П120	Посев материала из уретры	750
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	750
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	750
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	750

П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	700
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П125	Посев секрета простаты с антибиотикограммой	700
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П126	Посев (отделяемого) материала из раны с антибиотикограммой	700
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	800
П127	Посев грудного молока (прав) с антибиотикограммой	700
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	800
П128	Посев грудного молока (лев) с антибиотикограммой	700
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	800
П129	Посев с кожи на флору (с определением чувствительности к антибиотикам)	700
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	800
П130	Анаэробный посев	2250
П132	Посев синовиальной жидкости	700
П133	Посев ликвора	700
П134	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.)	700
П140	Посев мочи	700
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	850
П141	Посев секрета простаты в моче	750
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	850
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1000
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1300
П151	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp) мазок из прямой кишки	600
П152	Посев кала на <i>E.coli</i> O157	1200
П153	Посев кала на иерсиниозы <i>Yersinia</i> spp.	1050
П155	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	900
П156	Посев крови на стерильность	800
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	700
П165	Посев на грибы рода <i>Candida</i> (с определением чувствительности к антимикотикам)	650
П165-1	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	700
П165-2	Посев на грибы р. <i>Candida</i> (кал)	700
П165-3	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	700
П200	Посев на <i>M.hominis</i> (спецсреда)	620
П201	Посев на <i>U.urealiticum</i> (спецсреда)	620
Р101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> и anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	450
Р102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti- <i>Bordetella pertussis</i>)	700
Р103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti- <i>Bordetella pertussis</i>)	700
Р104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti- <i>Corinebacbacterium diphtheriae</i>)	700
Р105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i>)	700
Р106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti- <i>Salmonella</i> A,B,C1,C2,D,E)	700
Р107	РПГА со столбнячным диагностикумом (anti- <i>Corinebacbacterium tetani</i>)	700

P108	Реакция Видаля (брюшной тиф)	2000
P109	Реакция Райта (бруцеллез)	700
P110	Реакция Хеддельсона (бруцеллез)	700
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	720
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	700
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	700
C101	Сифилис (RPR)	200
C102	Гепатит В Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	150
C103	Гепатит С anti- HCV суммарные.,ИФА	300
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	250
C105	Сифилис (РПГА)	250
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	300
C110	Сифилис (РИФ)	4650
C111	Сифилис АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	500
C112	Сифилис АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum - суммарные)	300
C117	Гепатит С РНК HCV качеств. (ультрачувствительный)	3300
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	675
T1	Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, SENA B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	2025
T101	Волчаночный антикоагулянт	600
T102	АТ к фосфолипидам IgG	600
T103	АТ к фосфолипидам IgM	600
T112	Антиядерный фактор (ANA screen)	500
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1400
T114	АТ к тромбоцитам	825
T115	АТ к лимфоцитам	825
T116	Антиспермальные антитела в сыворотке	700
T116	Антиспермальные антитела	800
T117	Антитела к ХГЧ IgG	600
T118	Антитела к ХГЧ IgM	600
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	500
T120	АТ к митохондриям (AMA)	800
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	800
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	1080
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1275
T125	Тест Кумбса (прямой)	1245
T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	1270
T127	АТ к эндомизину	1125
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1020
T130	АТ к эритроцитам	825
T133	АТ к базальной мембране кожи	1425
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1600

T135	АТ к кератину (АКА)	1740
T136	АТ к ретикулину	1020
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP)	1300
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	700
T141	АТ к протромбину Ig G	600
T141-1	АТ к протромбину Ig M	600
T142	АТ к кардиолипину (А/М/Г)	650
T144	АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	990
T145	АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	990
T146	АТ к аннексину IgG	900
T147	АТ к аннексину IgM	900
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	980
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	450
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	450
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	2025
У001	Иммуноглобулины крови IgA	300
У002	Иммуноглобулины крови IgM	300
У003	Иммуноглобулины крови IgG	300
У004	Компонент комплемента С3с	500
У005	Компонент комплемента С4	500
У006	Криоглобулины	700
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	450
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	900
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	900
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	900
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	900
У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	900
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	900
У021	Содержание CD3-CD16+CD56+	1620
У022	Содержание CD3-CD16-CD56+	1620
У023	содержание CD3+CD56+	1620
У024	содержание CD4+CD25+	1620
У025	содержание CD8+CD25+	1620
У026	содержание CD4+DR+	1620
У027	содержание CD8+DR+	1620
У028	содержание CD56+DR+	1620
У029	Содержание CD8+CD38+	1620
У030	Содержание CD4+CD62L+	1620
У031	Содержание CD4+CD62L-	1620
У032	Содержание CD64+	900
У033	Содержание CD8+CD103+	1620
У1	Комплексная оценка иммунного статуса (основные субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК)	3500

У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	4200
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	800
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неови	3000
У200	Интерлейкин 1 β	1050
У201	Интерлейкин 6	1900
У202	Интерлейкин 8	1050
У203	Интерлейкин 10	1050
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	1050
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	2000
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка)	2500
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1620
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	3500
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2000
Ф1	Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам)	1700
Х001	Супероксиддисмутаза (СОД)	1550
Х002	Общие перекиси	800
Х003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1550
Х004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1300
Х096	"Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)"	9000
Х100	АТ к париетальным клеткам желудка	1170
Х101	Лептин	700
Х135	Гепатит С Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1500
Х141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2200
Х142	Витамин D (25 -ОН)	1800
Х142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	2000
Х143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2200
Х144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2200
Х145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2200
Х146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2200
Х147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2200
Х149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2200
Х152,Х153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4900
Х154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2200
Х155	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2200
Х163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4950
Х165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	6600
Х166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2500

X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4950
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4950
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	9400
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4620
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4620
Ц103	Mycoplasma pneumoniae	250
Ц105	Chlamydia pneumoniae	250
Ц106	Chlamydia psittaci	250
Ц110	Streptococcus agalactiae	250
Ц111	Streptococcus pyogenes	250
Ц112	Streptococcus pneumoniae	250
Ц117	Varicella zoster virus	250
Ц122	Toxoplasma gondii	250
Ц124	Epstein-Barr virus	250
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	250
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	250
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	250
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	250
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	250
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	250
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	250
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	250
Ц133	Lactobacillus spp.	250
Ц134	Legionella pneumophila	250
Ц135	Bordetella pertussis	250
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	250
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	600
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	400
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	650
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	250
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	500
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	900
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	1200
Ц216	Herpes simplex virus VI типа кровь	240
Ц217	Varicella zoster virus кровь	240
Ц222	Toxoplasma gondii кровь	240
Ц223	Cytomegalovirus (кровь)	240
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно) кровь	600
Ц224	Epstein-Barr virus кровь	240
Ц232	Mycobacterium tuberculosis кровь	240
Ц234	Legionella pneumophila кровь	240
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно) кровь	600
Ц241	Listeria monocitogenes кровь	675
Ц403	Mycoplasma pneumoniae мокрота	240

Ц405	Chlamydia pneumoniae	240
Ц406	Chlamydia psittaci мокрота	240
Ц410	Streptococcus agalactiae мокрота	240
Ц411	Streptococcus pyogenes мокрота	240
Ц412	Streptococcus pneumoniae	240
Ц416	Herpes simplex virus VI типа мокрота	240
Ц421	Candida albicans мокрота	240
Ц432	Mycobacterium tuberculosis мокрота	240
Ц434	Legionella pneumophila мокрота	240
Ц435	Bordetella pertussis мокрота	240
Ц501	Yersinia enterocolitica кал	720
Ц537	Helicobacter pylori кал	240
Ц538	Giardia Lamblia кал	300
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2200
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2970
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	4600
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	4600
Ц902	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1100
Ц903	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	1900
Ц904	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	1900
Ц905	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин) - моча	1600
Ч101	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B)	4500
Ч101,Ч101	HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B)	9000
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	4500
Ч102,Ч102	HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	9000
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	2900
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением aberrаций	3900
Ч104	Кариотипирование с выявлением aberrаций (с фотографией)	4250
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	3600
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	3300
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	6600
Ч108	Анализ микроделетий Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	2500
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (перерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	4000
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (перерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	4000
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	4200
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	2500
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	8000
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	30000

Ч116	Типирование HLA-B27	1800
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3300
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	5800
Ч120-1	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	6900
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	7500
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	4000
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	4000
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	6800
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	10800
Ч127	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия	5250
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	9000
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	9000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	6300
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	4700
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	6200
Ч140	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	17350
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	32500
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	4950
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	4950
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	49500
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	74000
Ч256-2	Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	57000
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	27000
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	1250
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	2000
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	1850
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	2000
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материала	3300
Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	750
Я211	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	19000
Я242	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	46000
Я250	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	9300
Я252	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	19000
Я253	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	28000
Я320	Иммуногистохимическое исследование лимфом	46000
Я321	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	19000

Я322	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	14000
Я333	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	4950
Я336	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	4950
Я337	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	4950
Я356	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	4950
Я357	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	4950
Я358	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	4950
ДНК-экспертиза		
125	Установление отцовства (отец+ребенок) информативно	10000
125.1	Установление отцовства (отец+ребенок) ДЛЯ СУДА	12000
126	Установление отцовства (отец+ребенок) 24 маркера	19000
127	Установление материнства (мать+ребенок) информативно	10000
127.1	Установление материнства (мать+ребенок) ДЛЯ СУДА	12000
128	Определение близкого родства (дедушка/бабушка + внук/внучка) информативно	12000
128.1	Установление близкого родства (дедушка/бабушка + внук/внучка) ДЛЯ СУДА	14000
129	Сиблинговый тест (братья и сестры) 2 чел информативно	12000
129.1	Сиблинговый тест (братья и сестры) 2 чел ДЛЯ СУДА	14000
130	Дальнее родство (дядя/тетя+племянник/племянница) информативно	12000
130.1	Дальнее родство (дядя/тетя+племянник/племянница) ДЛЯ СУДА	14000
131	Установление родства по Y-хромосоме (два мужчины) информативно	12000
131.1	Установление родства по Y-хромосоме (два мужчины) ДЛЯ СУДА	14000
132	Определение личного генокода (международный стандарт) 16 локусов	13000
133	Дополнительный образец для любого исследования информативно	3000
133	Родной/сводный брат/сестра (2 человека) 20 маркеров	15000
133.1	Дополнительный образец для любого исследования ДЛЯ СУДА	4000
134	Родной/сводный брат/сестра (2 человека) 24 маркера	19000
137	Авнукулярный тест (2 человека) 20 маркеров	15000
138	Авнукулярный тест (2 человека) 24 маркера	19000
139	ДНК-профилирование (1 человек) 20 маркеров	15000
140	ДНК-профилирование (1 человек) 24 маркера	10000
141	Определение пола плода по крови беременной	7000
142	Нестандартный образец ДНК	7000
143	Доп. забор в другом городе	5000
204	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС)	450
205	Кортизол	450
206	17-ОН-прогестерон	460
207	С-пептид	490
208	Инсулин крови	500
209	Общий иммуноглобулин E (IgE)	450
210	Антимюллеров гормон	1050
211	Пренатальный скрининг 9-14 нед.	1100
212	Пренатальный скрининг 14-20 нед.	1200
213.1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (ИФА) / Antibodies to coronavirus SARS-CoV-2 IgM (ELISA)	750

213.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (ИФА) / Antibodies to coronavirus SARS-CoV-2 IgG (ELISA)	750
213.3	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 IgG (ИФА) /Antibodies to spike protein (S-protein) SARS-CoV-2 IgG (ELISA)	900