

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ**

№	Общеклинические исследования	Цена	проб.
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
201	LE – клетки	1000	Г
211	Ретикулоциты	280	Ф
206	Мазок на флору (заключение)	430	ст
<b>Изосерология</b>			
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
310	Антитела к резус-фактору (аллоиммунные антитела) (реакция Кумбса)	650	К
<b>Анализ мочи</b>			
202	Общий анализ мочи	330	Ж
203	Анализ мочи по Нечипоренко	280	2Ж
221	Проба Реберга (фильтр. функция почек)	470	Ж+К
215	Общий белок (единич. порция, суточная моча)	370	Ж
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	365	Ж
225	Глюкоза мочи (количественно)	295	Ж
219	Креатинин мочи (суточная моча)	260	Ж
230	Альбумин-креатининовое соотношение в моче	600	Ж
220	Мочевая кислота в моче (количественно)	260	Ж
222	Мочевина мочи (количественно)	260	Ж
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	260	Ж
223	Кальций в моче количественно	260	Ж
218	Фосфор (единич. порция, суточная моча)	260	Ж
227	Магний в моче (количественно)	260	Ж
<b>Цитологические исследования</b>			
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м, назального секрета) (заключение)	430	ст
214	Цитологическое исследование (другие локализации)	1200	ст
<b>Гистологические исследования</b>			
210	Гистологическое исследование (один образец)	2500	Б*#
<b>Коагулологические исследования</b>			
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
156	Фибриноген	385	Г
157	АПТВ (АЧТВ)	385	Г
158	Тромбиновое время	385	Г
159	Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт)	385	Г
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1095	Г
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г
165	САСС расширенная (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер, РФМК)	3350	Г
162	РФМК-тест	330	Г
166	Агрескрин тест (оценка тромбоцит. звена)	260	Г+
163	Длительность кровотечения	250	
164	Время свертывания	250	
<b>Биохимические исследования</b>			
<b>Белковый обмен</b>			
103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	700	К
<b>Углеводный обмен</b>			
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
109	Глюкоза	280	С
172	Лактат (отдельная пробирка!)	400	С#
<b>Ферменты</b>			
101	Альфа-Амилаза общая	280	К

138	Альфа-Амилаза панкреатическая	300	К
118	Липаза	280	К
115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	280	К
116	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	280	К
<b>Липидный обмен</b>			
133	Холестерин общий	280	К
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	350	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	350	К
129	Триглицериды	280	К
119	Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	1260	К
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1950	К
142	АПО А-1 (Аполипопротеин А-1)	400	К
143	АПО В (Аполипопротеин В)	400	К
529	Лептин (метаболический синдром)	1200	К
<b>Макро- и микроэлементы</b>			
191	Калий / Натрий / Хлор	520	К
112	Калий	350	К
113	Кальций общий	250	К
120	Магний	250	К
125	Натрий	350	К
131	Фосфор	250	К
132	Хлор	250	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З
174	Цинк	660	З
<b>Диагностика анемий</b>			
111	Железо сывороточное	350	К
149	Трансферрин	500	К
150	Ферритин	500	К
441	Витамин В12	800	К
499	Активный Витамин В12	795	К
442	Фолиевая кислота (В9)	800	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность (+111 железа))	280	К
152	Церулоплазмин	980	К
<b>Функция почек</b>			
114	Креатинин сывороточный	280	К
123	Мочевая кислота	280	К
124	Мочевина	280	К
122	Азот мочевины	220	К
<b>Печеночные пробы</b>			
100	Альбумин	280	К
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
117	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	280	К
126	Тимоловая проба	300	К
127	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
482	Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К*
<b>Гормоны</b>			
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>			
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
403	ТГ (тиреоглобулин)	560	К
404	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	580	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1760	К
<b>Половые гормоны</b>			
409	Прогестерон	665	К
410	Эстрадиол	590	К
411	Тестостерон общий	480	К
412	Тестостерон свободный	760	К
421	ГСПГ (Глобулин связыв. половые горм.)	640	К
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	К

<b>Гормоны гипофиза</b>			
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К
408	Пролактин	500	К
546	Макропролактин	820	К
424	СТГ (гормон роста)	500	К
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>			
420	Инсулин	610	К
425	С-пептид (отдельная пробирка)	605	Ф
518	Антитела к инсулину	1200	К
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	1500	К
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	1200	К
<b>Факторы роста</b>			
526	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I)	1000	К
<b>Гормоны надпочечников</b>			
413	Кортизол (функция надпочечников)	520	К
486	Кортизол в слюне	580	СЛ#
414	ДГЭАс (дегидроэпандростерон)	615	К
423	17-ОН-прогестерон	640	К
520	Альдостерон	1990	К
535	Метанефрин (суточная моча)	1575	Б*
535.1	Метанефрин и норметанефрин (суточная моча)	3140	Б*
534	Норметанефрин (суточная моча)	1575	Б*
<b>Костный обмен</b>			
415	Остеокальцин	990	К
416	Паратгормон(отдельная пробирка)	610	Ф
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1045	К
419	Витамин Д общий (25-ОН) суммарный	1800	К
490	P1NP (формирование костного матрикса)	1900	К
<b>Ревмопробы</b>			
140	Антистрептолизин-О (количественный)	600	К
141	Альфа-1-антитрипсин	810	К
147	Ревматоидный фактор IgG	600	К
604	Ревматоидный фактор IgM	515	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
154	Альфа-1-кислый гликопротеин	550	К
531	Anti –CCP (Ревматоидный артрит)	1920	К
<b>Кардиоспецифичные маркеры</b>			
422	NT-proBNP (маркер сердечной недостат.)	2395	К
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)Забор на Запарина	1750	Ф#
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
995	Карбамазепин	1500	К
996	Вальпроевая кислота	2100	К
<b>Иммунология и проточная цитофлуориметрия</b>			
317	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	1800	К
320	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)	3100	Ф
145	Комплемент С3	700	К
146	Комплемент С4	700	К
302	Иммуноглобулин sA (секреторный)	600	СЛ#
303	Иммуноглобулин А	450	К
304	Иммуноглобулин G	450	К
305	Иммуноглобулин М	450	К
443	Иммуноглобулин Е общий	500	К
313	ЦИК	400	К
467	ФНО (фактор некроза опухоли)	1350	К
532	Интерлейкин – 1 бета	910	К
538	Интерлейкин –2	910	К
468	Интерлейкин –4	910	К
533	Интерлейкин – 6	910	К
469	Интерлейкин – 8	910	К
476	Интерлейкин – 10	910	К
501	Интерферон альфа	905	К
502	Интерферон гамма	905	К
900	Криоглобулины	950	К#
<b>Маркеры повреждения мозга</b>			
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	2525	К

504	Антитела к NR2-пептиду	3000	К
<b>Иммунологические причины бесплодия</b>			
537	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	1040	К
521	Антиовариальные антитела	1800	К
523	Антиспермальные антитела	1885	К
530	Антимюллеров гормон	2650	К
<b>Беременность и пренатальный скрининг</b>			
436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	535	К
429	АФП (патология плода)	530	К
427	ТБГ	595	К
461	В-ХГЧ свободный	800	К
426	PAPP-A (патология плода)	800	К
511	Двойной биохимический скрининг - риск развития аномалий плода в первом триместре беременности (8-13 недель): свободный В-ХГЧ + PAPP-A + данные УЗИ + компьютерная обработка результатов и расчет рисков по программе Roche	1760	К
<b>ВИЧ инфекция, Сифилис, Вирусные гепатиты</b>			
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
312	Сифилис RPR (ЭДС)	290	Ф
550	Anti-HAV IgM (гепатит А)	450	К
551	Anti-HAV IgG (гепатит А)	450	К
472	HbsAg (количественный тест) (второе поколение тест систем HbsAg II)	1000	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
455	Anti-HBs количественно	500	К
552	Anti-HBc IgM (гепатит В)	450	К
553	Anti-HBc total (гепатит В)	400	К
554	Anti-Hbe (антитела к HbeAg)	430	К
563	HbeAg (гепатит В, Hbe антиген)	430	К
564	HBV - профиль (гепатит В 6 маркеров)	2500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
555	Anti-HCV IgM (гепатит С)	430	К
556	Anti-HCV спектр (4 маркера)	1150	К
557	Anti-HCV профиль (6 маркеров)	1650	К
590	Anti-HDV IgM (гепатит D)	460	К
591	Anti-HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D)	460	К
<b>Диагностика коронавирусной инфекции</b>			
779	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
782	Антитела поствакцинационные (ЭпиВакКорона, ГНЦ ВБ "Вектор") к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG-Вектор	3000	К
<b>Диагностика вирусных инфекций</b>			
540	Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1)	420	К
541	Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2)	420	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
466	Авидность антител к герпесу ½ типа IgG	520	К
585	Anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	420	К
586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
600	Anti-VEB-VCA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
601	Anti-VEB-VCA IgG-авидность	520	К
589	Anti-Varicella-Zoster IgG	420	К
593	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG (острый период, недавно перенесенная, реактивация)	420	К
592	Антитела к кори IgG	420	К
596	Антитела к кори IgM	420	К
594	Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	420	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
583	Цитомегаловирус - предранние IgG (EIA)	420	К
584	Цитомегаловирус - предранние IgM (EIA)	420	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	520	К
FB62	Антитела к паротиту IgG	800	К
<b>Диагностика TORCH-инфекции</b>			

444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
458	Авидность Токсоплазмоз IgG	520	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
452	Авидность КраснухаIgG	520	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	520	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
466	Авидность антител к герпесу 1/2 типаIgG	520	К
<b>Диагностика ИППП</b>			
566	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	350	К
568	Anti-Mycoplasma hominis IgG	350	К
570	Anti-Trichomonada IgG	385	К
571	Anti-Trichomonada IgM	385	К
448	Chlamydia trachomatis IgA	350	К
449	Chlamydia trachomatis IgG	350	К
560	Chlamydia trachomatis IgM	350	К
602	Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG	450	К
603	Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG	450	К
<b>Инфекции дыхательных путей</b>			
908	Mycoplasma pneumoniae IgM	420	К
909	Mycoplasma pneumoniae IgG	420	К
561	Chlamydia pneumoniae IgM	420	К
562	Chlamydia pneumoniae IgG	420	К
483	Bordetella pertussis IgM (коклюш)	420	К
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	420	К
23	<b>Природно-очаговые инфекции</b>		
542	Anti-Borrelia IgG (Клещевой боррелиоз)	550	К
543	Anti-Borrelia IgM (Клещевой боррелиоз)	550	К
544	Клещевой энцефалит IgM	550	К
545	Клещевой энцефалит IgG	550	К
988	Антитела к иерсиниям IgA	420	К
989	Антитела к иерсиниям IgM	420	К
990	Антитела к иерсиниям IgG	420	К
<b>Диагностика туберкулеза и грибковых заболеваний</b>			
ТВ	T-SPOT® ТВ (забор крови на Запарина)	7500	3# 2шт
ТВ.1	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA)	7500	3#
579	Антитела к туберкулезу (IgA+IgM+IgG)	420	К
<b>Диагностика грибковых заболеваний</b>			
580	Антитела к кандидам IgG	415	К
581	Антитела к кандидам IgM	415	К
582	Антитела к аспергиллам IgG	420	К
<b>Диагностика гельминтозов</b>			
572	Антитела к описторхису IgG	420	К
573	Антитела к токсокарам IgG	420	К
574	Антитела к лямблиям IgG	420	К
575	Антитела к лямблиям IgM	420	К
576	Антитела к эхинококку IgG	420	К
577	Антитела к трихинеллам IgG	420	К
578	Антитела к трихинеллам IgM	420	К
599	Антитела к аскаридам IgG	420	К
901	Антитела к клонорхозу IgG	420	К
902	Антитела к анизакидам IgG	520	К
907	Антитела к цистицеркозу IgG	420	К
<b>Онкомаркеры</b>			
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
432	СА 125 (рак яичников)	600	К
539	НЕ 4 (рак яичников)	1635	К
547	РОМА(НЕ 4 + СА 125) (ракяичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)(только +ПСА общий)	580	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К

439	СYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
994	Хромогранин А	2800	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К
503	Белок S100 (злокачественная меланома)	2525	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К
150	Ферритин (анемии, связанные с опухолью)	500	К
436	ХГЧ+bХГЧ (опухоли яичка у мужчин)	535	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К
481	UBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
<b>Диагностика нарушений ЖКТ</b>			
428	Гастропанель (Пепсиноген I, II, соотношение I/II, гастрин 17b (базальный),H.pylori IgG) +анкета	5450	Ф
457	Антитела к хеликобактер пилори IgG	420	К
527	Антитела к хеликобактер пилори IgM	420	К
474	Антитела к хеликобактер пилори IgA	420	К
475	Антитела к хеликобактер пилори суммарные (IgA, IgM, IgG)	420	К
1100	Кальпротектин фекальный (кал)	2340	Б
1101	Панкреатическая эластаза (кал)	2450	Б
1102	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	480	К
1103	Гастропанель с нагрузкой( Пепсиноген I, II; соотношение I/II; гастрин17b(базальный), гастрин17s (стимулированный),H.pylori IgG)+анкета	5500	Ф
1104	Гастро-5-лайн иммуноблот	2700	К
<b>Диагностика целиакии по технологии EiiA™ на анализаторе Phadia® 250</b>			
903	Антитела к глиадину IgG	830	К
904	Антитела к глиадину IgA	830	К
905	Тканевая трансглутаминаза IgA	935	К
906	Тканевая трансглутаминаза IgG	935	К
<b>Септические состояния</b>			
508	Прокальцитониновый тест	1350	К
533	Интерлейкин - 6	910	К
<b>Контроль вакцинации</b>			
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	420	К
545	Клещевой энцефалит IgG	550	К
FB62	Антитела к паротиту IgG	800	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
592	Антитела к кори IgG	420	К
455	Anti-NBs количествен. (контроль прививки)	500	К
589	Anti-Varicella-Zoster – IgG	420	К
<b>Определение химических элементов в биосубстратах</b>			
mic1,2,3	Элементный статус – Скрининг 23 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м	5500	Кон
mic4,5,6	Элементный статус – Скрининг 40 (волосы, ногти, плазма крови), за каждый б/м	6500	Кон
<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний Соскобы эпителиальных клеток. Вирусные инфекции</b>			
999	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)	1700	ПЦР
697	ГриппКомплекс (Influenza A/B virus)	1350	ПЦР
695	Выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza A virus)	900	ПЦР
696	Выявление РНК вирусов гриппа В (Influenza B virus)	900	ПЦР
651	Cytomegalovirus (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	700	ПЦР
653	Herpes simplex virus 1/2 типа (моча, соскоб, слюна) качественный анализ	500	ПЦР
698	Human herpes simplex virus 1/2 типа количеств. анализ (моча, соскоб, слюна, кровь)	700	ПЦР



684	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ) (моча, соскоб, слюна)	750	ПЦР
671	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	750	ПЦР
681	Varicella-Zoster virus (Варицелла-Зостер)кач	500	ПЦР
657	Papilloma virus 16/18(качественный анализ)	550	ПЦР
678	Papilloma virus 16/18 (количественно)	800	ПЦР
658	Papilloma virus высокого онкогенного риска (генотип.)16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59	1500	ПЦР
669	Papilloma virus высокого онкогенного риска (генотипирование + колич. анализ)	2000	ПЦР
665	Papilloma virus 6/11(низкого риска)(кач.)	550	ПЦР
699	Papilloma virus 6/11/44(низкого риска)(кач) <b>Удалено 08.07.2024!!</b>	600	ПЦР
693	ВПЧ Квант 21 (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	2400	ПЦР
692	Вирус кори (measles morbillivirus)(кач.)	1000	ПЦР
<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний Соскобы эпителиальных клеток. Бактериальные инфекции</b>			
650	Chlamydia trachomatis (качественный)	550	ПЦР
667	Chlamydia trachomatis (моча)качественный	550	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis (качественный)	550	ПЦР
660	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum)(качественный анализ)	550	ПЦР
674	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum) (моча) (качественный анализ)	550	ПЦР
668	Ur. Parvum / Ur.urealyticum (типирование)	750	ПЦР
675	Ur. Parvum / Ur.urealyticum (моча)	750	ПЦР
676	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum) (количественный анализ)	700	ПЦР
654	Mycoplasma genitalium (моча)(кач.)	550	ПЦР
673	Mycoplasma genitalium(качественный)	550	ПЦР
655	Mycoplasma hominis(качественный)	550	ПЦР
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦР
656	Neisseria gonorrhoeae (качественный)	550	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis (качественный)	550	ПЦР
677	Streptococcus agalactiae (качественный)	550	ПЦР
663	Candida albicans (Кандидоз) (кач.)	550	ПЦР
686	Типирование грибов рода Candida (C.albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis) (колич)	1200	ПЦР
661	Treponema pallidum (качественный)	550	ПЦР
662	Mycobacterium tuberculosis (моча, мокрота) (качественный анализ)	550	ПЦР
672	Mycopl. pneumoniae / Chlamyd. Pneumoniae (качественный анализ)	750	ПЦР
664	Bordetella species / B. pertussis / B. bronchiseptica (Коклюш, Бронхосептикоз)	1000	ПЦР
666	Легионелла (Legionella pneumophila) кач.	500	ПЦР
688	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae. Streptococcus pneumoniae(кач)	1200	ПЦР
670	Фемофлор 16 (оценка биоценоза)	2100	ПЦР
683	Фемофлор СКРИН	2600	ПЦР
690	Андрофлор (оценка биоценоза у мужчин)	2500	ПЦР
691	Андрофлор СКРИН	2100	ПЦР
694	ФЛОРОСКРИН <b>Удалено 08.07.2024!!</b>	2800	ПЦР
685	БАКСКРИН УПМ	2500	ПЦР
687	МИКОЗОСКРИН	2500	ПЦР
<b>ПЦР диагностика инфекционных заболеваний. Кровь</b>			
700	Cytomegalovirus (количественный анализ)	660	Ф
701	Herpes simplex virus 1/2 типа	550	Ф
702	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ)	700	Ф
704	Вирус гепатита D	750	Ф
705	Вирус гепатита G	700	Ф

706	Вирус гепатита В	700	Ф
707	Вирус гепатита В (количественный анализ)	1500	Ф
708	Вирус гепатита С (генотипирование, с определением подтипа)	1300	Ф
709	Вирус гепатита С	650	Ф
710	Вирус гепатита С (количественный анализ)	3600	Ф
721	Интерлейкин-28В (прогноз лечения ВГС)	800	Ф
711	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	750	Ф
712	Toxoplasma gondii	550	Ф
713	Rubella (Вирус краснухи)	550	Ф
715	Mycobacterium tuberculosis (плевральный выпот, промывные воды бронхов, ликвор)	550	Ф
719	Papilloma virus 6/11	550	Ф
720	Вирус клещевого энцефалита, РНК (клещ, плазма)	560	Ф/Б
722	Выявление ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi (клещ, плазма)	560	Ф/Б
723	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi (клещ, плазма)	820	Ф/Б
724	Выявление ДНК боррелий Borrelia miyamotoi (клещ, плазма)	600	Ф/Б
725	Выявление ДНК Rickettsia species (клещ, плазма)	600	Ф/Б
726	Выявление ДНК Anaplasma phagocytophilum, ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis (клещ, плазма)	800	Ф/Б
727	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (клещ,плазма)	1575	Ф/Б
728	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия) UGT1A1	2500	Ф
<b>ПЦР диагностика инфекционных заболеваний. Кал</b>			
740	ПротоСкрин (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1750	Б
741	ГельмоСкрин (энтеробиоз, аскаридоз, дифиллоботриоз, описторхоз, тениоз)	1750	Б
742	ОКИ-Скрин(Составпрофиля: Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli – EIEC)Salmonella spp. Campilobacter spp. Adenovirus F Rotavirus A Norovirus GII Astrovirus	1850	Б
743	Колонофлор(выявление ДНК облигатных представителей микрофлоры толстого кишечника (бифидобактерий, лактобацилл, кишечной палочки), а также условно-патогенных и патогенных микроорганизмов. (14 лет и старше)	6300	Б
744	Энтерофлор (дети до 14 лет)	4100	Б
745	Энтеровирус	700	Б
<b>Бактериологические и вирусологические исследования</b>			
1012	Бактериологическое исследование на грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (1 локализация)	700	Т/Г
1003	Посев на грибы рода Candida	700	Т/Г
1000	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа, ушей, урогенитального тракта и др.) с определением чувствительности к антибиотикам (1 лок.)	840	Т/Г
1002	Бактериологическое исследование на условно – патогенную флору мочи с определением чувствительности к а/б	840	Б

1004	Дисбактериоз (кал)	1000	Б
1005	Кал на группу кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез, тиф)	700	Б
1006	Кал на микрофлору(посев+киш.инф., УПФ+грибы) с опр. Чувств. К антибиотика	1000	Б
1009	Кал на УПФ (вызывают кишечные заболевания)	800	Б
1010	Чувствительность к бактериофагам	500	
<b>Исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии</b>			
24225	Исследование на дисбиоз кишечника (методом масс-спектрометрического определение микробных маркеров)	5000	Ф
24237	Исследование мочи на наличие маркеров анаэробных и других трудно отделяемых инфекций (методом масс-спектрометрического определение микробных маркеров)	3800	Б
24238	Определение омега-3 индекса	6400	Ф
<b>Копрология и паразитологические исследования</b>			
1007	Кал на яйца гельминтов	430	Б
1020	Копрограмма	430	Б
1021	Кал на скрытую кровь (ИХА метод)	500	Б
1011	Соскоб на энтеробиоз	430	Б
1023	Проба Бенедикта (лактозная недостаточность)	440	Б
1024	Лямблии в кале (антигенный тест, ИХА)	750	Б
1016	H. pylori в кале (антиген, ИХА)	1310	Б
1026	Rotavirus в кале (антигенный тест, ИХА)	580	Б
1027	Adenovirus в кале (антигенный тест, ИХА)	700	Б
1028	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1100	Б
1029	Определение токсинов А и В Clostridium difficile (возбудителя диффициального клостридиоза)	1980	Б
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний по технологии EiiA™ на анализаторе Phadia® 250</b>			
516	Антядерные антитела (ANA CTD Screen)	850	К
517	Антимитохондриальные антитела(AMA-M2)	1650	К
24085	Антитела к дезоксирибонуклеиновой кислоте (двуспиральной ДНК (dsDNA)) (Системная красная волчанка)	1500	К
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>			
515	Антитела к фосфолипидам IgG	700	К
169	Волчаночный антикоагулянт	640	Г
510	Антитела к кардиолипину IgG	1200	К
514	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG	950	К
<b>Высокоспецифические иммунологические исследования</b>			
24110	Антитела к 14 ядерным антигенам (Вестерн-блот (полуколичественно)) (Смешанное заболевание соединительной ткани, СКВ, синдром Шегрена, прогрессирующий системный склероз, поли/дерматомиозит, перекрестный или смешанный синдром, прогрессирующий системный склероз, первичный билиарный цирроз печени)	2700	К
24089	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (MPO и PR3) (Вестерн-блот) (полуколичественно)	1850	К
24087	Антитела к миелопероксидазе (MPO) (количественно) (Микроскопический артериит, гранулематоз Вегенера)	1800	К
24088	Антитела к протеиназе (PR3) (количественно) (ANCA-ассоциированные васкулиты)	1800	К
24103	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SCL-70 (Системная склеродермия)	1650	К

24108	Антитела к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (Вестерн -блот) (полуколичественно) (Аутоиммунный гепатит (AIH), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC))	2300	К
24117	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона) (количественно)	1800	К
24118	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона) (количественно)	1800	К
24191	Антител на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Вестерн-блот) (полуколичественно)	3000	К
24192	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1000	К
<b>Генетическая диагностика биологического родства</b>			
4002	Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14500	Соск об
4003	Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14500	Соск об
4005	Дополнительный ребёнок к ДНК-тесту	4000	-
<b>Персональное генетическое тестирование</b>			
MG1	LIGHT (7 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2)	7900	Соск об
MG2	FIT(16 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости	13050	Соск об
MG3	BABY(12 генов) Рацион питания, реакция организма на глютен и лактозу, физическая нагрузка, спортивный потенциал и рекомендации по выбору вида спорта, персональный режим тренировок	10550	Соск об
MG4	WELLNESS (32 гена) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости, пищевое поведение, уровень холестерина, спортивный потенциал, персональные рекомендации по приему подходящих форм витаминов и БАДов.	19550	Соск об
MG5	Beauty (34 гена) Упругость и эластичность, увлажнение кожи, антиоксидантная защита, фотостарение, гликирование, потребность в витаминах, воспалительные процессы, выпадение волос, риск раннего появления седины, диета для кожи и волос	20850	Соск об
MG6	Expert (55 генов) углеводный обмен, липидный обмен, пищевые непереносимости, витамины, вкусовые ощущения, пищевое поведение, системы детоксикации, спортивное здоровье, свойства соединительной ткани, эстрогены, метаболизм нейромедиаторов, водно-солевой обмен, снижение когнитивных способностей.	27860	Соск об
MG7	Feminity (18 генов) генетическое здоровье репродуктивной системы, возможность поддерживать женское здоровье, предрасположенность к новообразованиям, остеопорозу,рацион для корректного функционирования репродуктивной и гормональной систем	15260	Соск об
MG8	Feminity Age+ (16 генов) выявление наиболее уязвимых систем организма во	14900	Соск об

	время возрастных изменений, поддержание их с помощью персональных рекомендаций		
MG9	Neuro (10 генов) генетические особенности эмоциональной сферы, поведения и эффективности работы мозга	11060	Соск об
MG10	Smiles (26 генов) генетические особенности, связанные со здоровьем зубов и полости рта	15260	Соск об
MG11	Sugar (25 генов) тест о генетике диабета 2 типа	14900	Соск об
MG12	Immunity (14 генов) способности организма противостоять инфекциям, персональный план укрепления иммунитета	11060	Соск об
MG13	Vitamins (33 гена)	18900	Соск об
MG14	Detox (33 гена) ДНК-отчет о работе системы детоксикации организма	18900	Соск об
MG15	Special (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro с консультациями)	49900	Соск об
MG16	Special (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Expert, Wellness, Neuro без консультаций)	39900	Соск об
MG17	Harmony (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Femininity с консультациями)	49900	Соск об
MG18	Harmony (Комплект из 3 ДНК-отчетов: Wellness, Beauty, Femininity без консультаций)	39900	Соск об
MG19	Печатная версия отчета генетич. тестир.	2000	Соск
<b>Молекулярно-генетические исследования крови</b>			
Г60.5	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением	11300	Ф
Г60.6	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения	8660	Ф
Г60.7	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	6320	Ф
Г60.8	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	5150	Ф
Г60.9	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	4680	Ф
Г60.10	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	3510	Ф
Г60.11	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	3280	Ф
Г60.12	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	2340	Ф
Г60.13	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключ.	6440	Ф
Г60.14	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения	5270	Ф
Г60.15	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) с заключением	7605	Ф

Г60.16	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) без заключения	6000	Ф
Г60.19	Метаболизм непрямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	3100	Ф
Г60.20	Метаболизм непрямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	2000	Ф
Г60.21	Полиморфизмы устойчивости к Аспирину и Варфарину - 10 полиморфизмов с заключением	6140	Ф
Г60.22	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину и Варфарину –10 полиморфизмов без заключения	4970	Ф
<b>Определение специфических IgG4 к пищевым продуктам</b>			
307	Пищевая непереносимость (90 продуктов)	17000	К
<b>Определение лекарственной непереносимости</b>			
327	Специфические Ig E к местным анестетикам: с88 - артикаин/ультракаин	550	К
328	Специфические Ig E к местным анестетикам: с82 - лидокаин/ксилокаин	550	К
329	Специфические Ig E к местным анестетикам: с83 - прокаин/новокаин	550	К
330	Специфические Ig E к местным анестетикам: с88 - мепивакаин/полокаин	550	К
<b>Диагностика аллергии</b>			
<b>Скрининговые программы</b>			
443	Иммуноглобулин E общий	500	К
470	Фадиатоп (ImmunoCAP)	2200	К
471	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2700	К
473	ЕСР (Эозинофильный катионный протеин)	1500	К
491	Триптаза	2650	К
<b>Аллергочип</b>			
1001	ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий	22000	К
<b>Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные</b>			
e220.i	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки ImmunoCAP	2000	К
e220	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки	1650	К
e94	rFel d1 Кошка	1650	К
e101.i	rCan f1 Собака ImmunoCAP	2000	К
e101	rCan f1 Собака	1650	К
f426.i	rGad c1 Треска ImmunoCAP	2000	К
f426	rGad c1 Треска	1650	К
f78.i	nBos d 8 Казеин молока ImmunoCAP	2000	К
f78	nBos d 8 Казеин молока	1650	К
f77	nBos d 5 Бета-лактоглобулин молока	1650	К
f76	nBos d 4 Альфа-лактальбумин молока	1650	К
K208.i	nGal d 4 Лизоцим яйца ImmunoCAP	2000	К
k208	nGal d 4 Лизоцим яйца	1650	К
f232.i	nGal d 2 Овальбумин яйца ImmunoCAP	2000	К
f232	nGal d 2 Овальбумин яйца	1650	К
f233.i	nGal d 1 Овомукоид яйца ImmunoCAP	2000	К
f233	nGal d 1 Овомукоид яйца	1650	К
f323.i	nGal d 3 Кональбумин яйца ImmunoCAP	2000	К
f323	nGal d 3 Кональбумин яйца	1650	К
f416.i	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы ImmunoCAP	2000	К
f416	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы	1650	К
w230.i	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная ImmunoCAP	2000	К
w230	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная	1650	К
w231.i	nArt v 1 Полынь обыкновенная ImmunoCAP	2000	К
w231	nArt v 1 Полынь обыкновенная	1650	К



w233.i	nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная ImmunoCAP	2000	к
w233	nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная	1650	к
g213	rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая	1650	к
g214	rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая	1650	к
m229.i	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata ImmunoCAP	2000	к
m229	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata	1650	к
t215	rBet v 1 PR-10, Береза	1650	к
t221.i	rBet v 2, rBet v 4 Береза ImmunoCAP	2000	к
t221	rBet v 2, rBet v 4 Береза	1650	к
f351.i	rPen a 1 Тропомиозин креветок ImmunoCAP	2000	к
f351	rPen a 1 Тропомиозин креветок	1650	к
<b>Симптоматические профили</b>			
RHAD1	Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5)	4760	к
RHAD2	Астма/Ринит дети (g213, t215, g214, w6, e1, e5, d1, f1, f2)	7400	к
RHAD3	Астма/Ринит взрослые (g213, t215, g214, w1, e1, e5, d1, w6, m6)	7400	к
RHAD4	Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76)	5000	к
RHAD5	Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f232, f233)	4500	к
RHAD7	Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f232, f233, f323, k208)	7500	к
RHAD9	Педиатрический профиль (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f3, f27, f14, f31, f4, f49, mx2, gx1)	7800	к
<b>Определение специфических IgE к различным аллергенам</b>			
<b>Различные аллергены</b>			
443	Иммуноглобулин E общий	500	к
473	ЕСР (Эозинофильный катионный протеин)	1500	к
491	Триптаза	2650	к
o70.i	Сперма (эякулят) ImmunoCAP	800	к
o70	Сперма (эякулят)	550	к
o201.i	Табачная пыль ImmunoCAP	800	к
o201	Табачная пыль	550	к
h3	Библиотечная пыль	550	к
<b>Деревья</b>			
t2.i	Ольха серая ImmunoCAP	800	к
t2	Ольха серая	550	к
t3.i	Береза бородавчатая ImmunoCAP	800	к
t3	Береза бородавчатая	550	к
t4.i	Лещина обыкновенная (лесной орех) ImmunoCAP	800	к
t4	Лещина обыкновенная (лесной орех)	550	к
t14.i	Тополь серебристый ImmunoCAP	800	к
t14	Тополь серебристый	550	к
t16.i	Сосна белая ImmunoCAP	800	к
t16	Сосна белая	550	к
t208.i	Липа сердцевидная ImmunoCAP	800	к
t208	Липа сердцевидная	550	к
<b>Смеси (деревья)</b>			
tx10.i	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский ImmunoCAP	1500	к
tx10	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1100	к
<b>Травы</b>			
g3	Ежа сборная ImmunoCAP	800	к
g3	Ежа сборная	550	к
g4.i	Овсяница луговая ImmunoCAP	800	к
g4	Овсяница луговая	550	к
g6.i	Тимофеевка луговая ImmunoCAP	800	к
g6	Тимофеевка луговая	550	к
g8.i	Мятлик луговой ImmunoCAP	800	к
g8	Мятлик луговой	550	к
g11.i	Костер безостый ImmunoCAP	800	к
g11	Костер безостый	550	к

g16.i	Лисохвост луговой ImmunoCAP	800	к
g16	Лисохвост луговой	550	к
g204	Райграс высокий	550	к
<b>Смеси (травы)</b>			
gx1.i	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой ImmunoCAP	1500	к
gx1	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1100	к
<b>Растения</b>			
w1.i	Амброзия полыннолистная ImmunoCAP	800	к
w1	Амброзия полыннолистная	550	к
w5.i	Полынь горькая ImmunoCAP	800	к
w5	Полынь горькая	550	к
w6.i	Полынь обыкновенная ImmunoCAP	800	к
w6	Полынь обыкновенная	550	к
w8.i	Одуванчик лекарственный ImmunoCAP	800	к
w8	Одуванчик лекарственный	550	к
w15.i	Лебеда ImmunoCAP	800	к
w15	Лебеда	550	к
w204i	Подсолнечник однолетний ImmunoCAP	800	к
w204	Подсолнечник однолетний	550	к
<b>Смеси (растения)</b>			
wx5.i	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный (сорные) ImmunoCAP	1500	к
wx5	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный (сорные)	1100	к
Wx 209.i	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная (луговые) ImmunoCAP	1500	к
Wx 209	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная (луговые)	1100	к
<b>Покровы животных</b>			
e1.i	Кошачья шерсть/перхоть ImmunoCAP	800	к
e1	Кошачья шерсть/перхоть	550	к
e5.i	Собака(перхоть) ImmunoCAP	800	к
e5	Собака(перхоть)	550	к
e85.i	Куриные перья ImmunoCAP	800	к
e85	Куриные перья	550	к
<b>Смеси (покровы животных)</b>			
ex1.i	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки ImmunoCAP	1500	к
ex1	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1100	к
ex71	Перья гуся, курицы, утки, индейки	1100	к
ex72	Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1100	к
<b>Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы</b>			
m1.i	Penicillium chrysogenum (notatum) ImmunoCAP	800	к
m1	Penicillium chrysogenum (notatum)	550	к
m2.i	Cladosporium herbarum ImmunoCAP	800	к
m2	Cladosporium herbarum	550	к
m3.i	Aspergillus fumigatus ImmunoCAP	800	к
m3	Aspergillus fumigatus	550	к
m5.i	Candida albicans ImmunoCAP	800	к
m5	Candida albicans	550	к
m6.i	Alternaria alternate ImmunoCAP	800	к
m6	Alternaria alternate	550	к
m223.i	Стафилококковый энтеротоксин C ImmunoCAP	800	к
m226.i	Стафилококковый энтеротоксин TSST ImmunoCAP	800	к
<b>Смеси (плесневые грибы, дрожжи)</b>			
mx2	Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata,	1100	к

	Setomelanomma rostrata		
	<b>Продукты питания</b>		
f2.i	Коровье молоко ImmunoCAP	800	к
f2	Коровье молоко	550	к
f1.i	Яичный белок ImmunoCAP	800	к
f1	Яичный белок	550	к
f75.i	Яичный желток ImmunoCAP	800	к
f75	Яичный желток	550	к
f245.i	Яйцо ImmunoCAP	800	к
f245	Яйцо	550	к
f26.i	Свинина ImmunoCAP	800	к
f26	Свинина	550	к
f27.i	Говядина ImmunoCAP	800	к
f27	Говядина	550	к
f45.i	Дрожжи пекарские ImmunoCAP	800	к
f45	Дрожжи пекарские	550	к
f83.i	Мясо курицы ImmunoCAP	800	к
f83	Мясо курицы	550	к
f25.i	Помидор ImmunoCAP	800	к
f25	Помидор	550	к
f31	Морковь	550	к
f85.i	Сельдерей ImmunoCAP	800	к
f85	Сельдерей	550	к
f212.i	Грибы (шампиньоны) ImmunoCAP	800	к
f212	Грибы (шампиньоны)	550	к
f33.i	Апельсин ImmunoCAP	800	к
f33	Апельсин	550	к
f44.i	Клубника ImmunoCAP	800	к
f44	Клубника	550	к
f49.i	Яблоко ImmunoCAP	800	к
f49	Яблоко	550	к
f95.i	Персик ImmunoCAP	800	к
f95	Персик	550	к
f3.i	Треска ImmunoCAP	800	к
f3	Треска	550	к
f23.i	Краб ImmunoCAP	800	к
f23	Краб	550	к
f24.i	Креветки ImmunoCAP	800	к
f24	Креветки	550	к
f41.i	Лосось ImmunoCAP	800	к
f41	Лосось	550	к
f258.i	Кальмар ImmunoCAP	800	к
f258	Кальмар	550	к
f4.i	Пшеница ImmunoCAP	800	к
f4	Пшеница	550	к
f7.i	Овёс ImmunoCAP	800	к
f7	Овёс	550	к
f9.i	Рис ImmunoCAP	800	к
f9	Рис	550	к
f11.i	Гречка ImmunoCAP	800	к
f11	Гречка	550	к
f13.i	Арахис ImmunoCAP	800	к
f13	Арахис	550	к
f14.i	Соя ImmunoCAP	800	к
f14	Соя	550	к
f17.i	Фундук ImmunoCAP	800	к
f17	Фундук	550	к
f253.i	Кедровые орехи ImmunoCAP	800	к
f253	Кедровые орехи	550	к
f256.i	Грецкий орех ImmunoCAP	800	к
f256	Грецкий орех	550	к
f93.i	Какао ImmunoCAP	800	к
f93	Какао	550	к
f79	Глютен	550	к
f384	Семя подсолнечника	550	к
f247	Мед	550	к
	<b>Смеси (продукты питания)</b>		
fx2.i	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось ImmunoCAP	1500	к
fx2	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1100	к
fx3.i	Пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут, гречиха ImmunoCAP	1500	к
fx3	Пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут,	1100	к

	гречиха		
fx5.i	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы ImmunoCAP	1500	к
fx5	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1100	к
fm10	Смесь пищевая (Пшеница, рожь, овёс, глютен)	1100	к
fm6	Смесь аллергенов орехов (Лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1100	к
fx16.i	Земляника, груша, лимон, ананас ImmunoCAP	1500	к
fx16	Земляника, груша, лимон, ананас	1100	к
fx17.i	Яблоко, банан, груша, персик ImmunoCAP	1500	к
fx17	Яблоко, банан, груша, персик	1100	к
fx19	Морковь, картофель, шпинат, огурец	1100	к
fx20.i	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис ImmunoCAP	1500	к
fx20	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис	1100	к
fx74.i	Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала ImmunoCAP	1500	к
fx74	Треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала	1100	к
	<b>Насекомые</b>		
i3	Оса обыкновенная	550	к
i6.i	Таракан рыжий ImmunoCAP	800	к
i6	Таракан рыжий	550	к
i71.i	Комар ImmunoCAP	800	к
i71	Комар	550	к
	<b>Паразиты</b>		
p1.i	Аскарида ImmunoCAP	800	к
p1	Аскарида	550	к
	<b>Клещи домашней пыли</b>		
d1.i	Dermatophagoides pteronyssinus ImmunoCAP	800	к
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	550	к
d2.i	Dermatophagoides farinae ImmunoCAP	800	к
d2	Dermatophagoides farinae	550	к
	<b>Домашняя пыль</b>		
h1.i	Домашняя пыль (Greer Labs) ImmunoCAP	800	к
h1	Домашняя пыль (Greer Labs)	550	к
h2.i	Домашняя пыль (Hollister Stier) ImmunoCAP	800	к
h2	Домашняя пыль (Hollister Stier)	550	к
	<b>Смеси (домашняя пыль)</b>		
hx2.i	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Тараканрыжий ImmunoCAP	1500	к
hx2	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Тараканрыжий	1100	к
hm100	Смесь аллергенов домашней пыли (m1, m3, m5, m6, d1, d2, h1) P.notatum, A.fumigatus, C.albicans, A.alternata (tenuis), D.pteronyssinus, D.farinae, домашняя пыль (Greer Labs, inc.)	1100	к
	<b>Лекарства</b>		
c1.i	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина) ImmunoCAP	800	к
c1	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина)	550	к
c2	Пенициллин V (феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли)	550	к
c5.i	Ампициллин ImmunoCAP	800	к
c5	Ампициллин	550	к
c8.i	Хлоргексидин ImmunoCAP	800	к



c8	Хлоргексидин	550	К
c73.i	Инсулин (человеческий рекомбинантный) ImmunoCAP	800	К
c73	Инсулин (человеческий рекомбинантный)	550	К
c74.i	Желатин коровий ImmunoCAP	800	К
c74	Желатин коровий	550	К
c209.i	Химопапаин ImmunoCAP	800	К
c209	Химопапаин	550	К
c196	Эпинефрин	550	К
<b>Профессиональные аллергены</b>			
k80.i	Формальдегид/Формалин ImmunoCAP	800	К
k80	Формальдегид/Формалин	550	К
k82	Латекс (млечный сок)	550	К
k85	Хлорамин Т	550	К
<b>Комплексные диагностические программы</b>			
<b>При заказе комплексной программы действует скидка 15%, другие скидки не действуют</b>			
<b>5001</b>	<b>Онкопрофилактика для мужчин расширенная</b>	<b>16031</b>	<b>К К КЖ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	18860
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	580	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	535	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1495	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	2525	К
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
994	Хромогранин А	2800	К
<b>5002</b>	<b>Онкопрофилактика для женщин расширенная</b>	<b>17081</b>	<b>К К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	20095
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
547	ROMA(HE 4 + СА 125) (ракяичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1790	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1790	К
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	2525	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	700	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
994	Хромогранин А	2800	К
<b>5003</b>	<b>Онкопрофилактика для мужчин скрининговая</b>	<b>5576</b>	<b>К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	6560
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	580	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К

430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
<b>5004</b>	<b>Онкопрофилактика для женщин скрининговая</b>	<b>7557</b>	<b>К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	8890
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	560	К
547	ROMA(HE 4 + СА 125) (ракяичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
439	СУFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	1300	К
481	УBCII (рак мочевого пузыря)	1500	Ж#
<b>5005</b>	<b>Онкопрофилактика для мужчин малая</b>	<b>1879</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	2210
434	ПСА общий (опухоли простаты)	550	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	580	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
<b>5006</b>	<b>Онкопрофилактика для женщин малая</b>	<b>2465</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	2900
547	ROMA(HE 4 + СА 125) (ракяичников)	2300	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	600	К
<b>5007</b>	<b>Онкопрофилактика желудочно – кишечный тракт</b>	<b>3145</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	3700
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	550	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	600	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	950	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1600	К
<b>5008</b>	<b>Здоровье в порядке (минимум)</b>	<b>1139</b>	<b>Ф С К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	1340
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
109	Глюкоза	280	С
133	Холестерин общий	280	К
<b>5009</b>	<b>Здоровье в порядке</b>	<b>3154</b>	<b>Ф С К Ж З</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	3710
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
109	Глюкоза	280	С
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1950	К
112	Калий	350	К
125	Натрий	350	К
<b>5010</b>	<b>Операционный профиль</b>	<b>5313</b>	<b>К К С Г Ф Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	6250
109	Глюкоза	280	С
104	Белок общий	280	К
124	Мочевина	280	К

127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
312	Сифилис RPR (ЭДС)	290	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5011</b>	<b>Здоровье щитовидной железы</b>	<b>3732</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 4390	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	480	К
403	ТГ (тиреоглобулин)	560	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1760	К
<b>5012</b>	<b>Риск ИППП (соскоб + кровь)</b>	<b>4701</b>	<b>П Ц Р К М</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 5530	
206	Мазок на флору (заключение)	430	ст
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	П Ц Р
652	Gardnerella vaginalis	550	П Ц Р
656	Neisseria gonorrhoeae	550	П Ц Р
659	Trichomonas vaginalis	550	П Ц Р
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5013</b>	<b>Здоровье женщины (после 40 лет)</b>	<b>7527</b>	<b>К К Г С М М</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 8855	
206	Мазок на флору (заключение)	430	ст
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение)	430	ст
133	Холестерин общий	280	К
109	Глюкоза	280	С
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К
408	Пролактин	500	К
410	Эстрадиол	590	К
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1045	К
432	СА 125 (рак яичников)	600	К
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
422	NT-proBNP (маркер сердечной недостаточности)	2395	К
<b>5014</b>	<b>Здоровье мужчины (после 40 лет)</b>	<b>5559</b>	<b>К К Г М С</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 6540	
206	Мазок на флору (заключение)	430	ст
133	Холестерин общий	280	К
109	Глюкоза	280	С
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт	1260	К

	фракций)		
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
434	ПСА общий (опухоль простаты)	550	К
422	NT-proBNP (маркер сердечной недостаточности)	2395	К
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
<b>5015</b>	<b>Диагностика анемий</b>	<b>3366</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 3960	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
211	Ретикулоциты	280	Ф
111	Железо сывороточное	350	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	280	К
149	Трансферрин	500	К
150	Ферритин	500	К
441	Витамин В12	800	К
442	Фолиевая кислота	800	К
<b>5016</b>	<b>Здоровье желудка</b>	<b>6707</b>	<b>К К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 7890	
428	Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	5450	Ф
527	Антитела к хеликобактер пилори IgM	420	К
474	Антитела к хеликобактер пилори IgA	420	К
522	СА 242 (опухоль желудочно-кишечного тракта)	1600	К
<b>5017</b>	<b>Здоровье почек</b>	<b>3664</b>	<b>К К З Ж Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 4310	
202	Общий анализ мочи	330	Ж
203	Анализ мочи по Нечипоренко	280	Ж
120	Магний	250	К
125	Натрий	350	К
131	Фосфор	250	К
132	Хлор	250	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З
104	Белок общий	280	К
100	Альбумин	280	К
112	Калий	350	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
123	Мочевая кислота	280	К
124	Мочевина	280	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
<b>5018</b>	<b>Здоровье печени</b>	<b>9435</b>	<b>К К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 11100	
100	Альбумин	280	К
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
482	ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА (диагностика цирроза и фиброза печени)	5930	К*
141	Альфа-1-антитрипсин	810	К
429	АФП (первичный рак печени)	530	К
431	СА 19-9 (опухоль поджелудочной железы)	600	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
<b>5019</b>	<b>АНТИОСТЕОПОРОЗ</b>	<b>6439</b>	<b>К К З Ф</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 7575	
415	Остеокальцин	990	К
416	Паратгормон	610	Ф

417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	1045	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
422	P1NP (формирование костного матрикса)	1900	К
113	Кальций общий	250	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	450	З
131	Фосфор	250	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
<b>5020</b>	<b>Здоровье поджелудочной железы</b>	<b>1743</b>	<b>К Ж</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 2050	
138	Альфа-Амилаза панкреатическая	300	К
118	Липаза	280	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
141	Альфа-1-антитрипсин	810	К
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	260	Ж
<b>5021</b>	<b>Мониторинг сахарный диабет</b>	<b>5126</b>	<b>К К Ж Ф Ф</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 6030	
420	Инсулин	610	К
425	С-пептид	605	Ф
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
518	Антитела к инсулину	1200	К
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	1500	К
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	1200	К
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	365	Ж
<b>5022</b>	<b>Подготовка к беременности для женщины</b>	<b>12227</b>	<b>К К К Ж Ф Ж ПЦ Р М С</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 14385	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
206	Мазок на флору (заключение)	430	М
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦ Р
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	К
308	Резус-фактор	350	К
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	385	Г
133	Холестерин общий	280	К
109	Глюкоза	280	С
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
111	Железо сывороточное	350	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	480	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	480	К
408	Пролактин	500	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
<b>5023</b>	<b>Подготовка к беременности для</b>	<b>5899</b>	

	<b>мужчины</b>		
	<b>Выполняемые исследования:</b>		6940
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрёстным методом)	350	
308	Резус-фактор	350	
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1260	
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	
206	Мазок на флору (заключение)	430	
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	
652	Gardnerella vaginalis	550	
659	Trichomonas vaginalis	550	
<b>5024</b>	<b>Здоровые сосуды</b>	<b>876</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	1030
133	Холестерин общий	280	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	350	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
<b>5025</b>	<b>Риск ИППП (соскоб)</b>	<b>3001</b>	<b>ПЦ Р</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	3530
206	Мазок на флору (заключение)	430	СТ
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1450	ПЦ Р
652	Gardnerella vaginalis	550	ПЦ Р
656	Neisseria gonorrhoeae	550	ПЦ Р
659	Trichomonas vaginalis	550	ПЦ Р
<b>5026</b>	<b>Риск ИППП (кровь)</b>	<b>1233</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	1450
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
<b>5027</b>	<b>Сахар под контролем</b>	<b>706</b>	<b>ФС</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	830
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
109	Глюкоза	280	С
<b>5028</b>	<b>Детский чек-ап (Анализы для детского сада, школы, детского лагеря)</b>	<b>1309</b>	<b>ЖФ С Б П</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	1540
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
202	Общий анализ мочи	330	Ж
1007	Кал на яйца гельминтов	430	Б
1011	Соскоб на энтеробиоз	430	Б
<b>5029</b>	<b>Диагностика инфекционного мононуклеоза</b>	<b>2091</b>	<b>ФК ПЦ Р</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу:	2460
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	420	К
671	Вирус Эпштейна-Барр (количественный)	750	ПЦ



	анализ)		Р
<b>5030</b>	<b>Обследование щитовидной железы</b>	<b>1760</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 2070	
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
401	СТ3 (свободный трийодтиронин)	480	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
<b>5031</b>	<b>Обследование почек</b>	<b>1449</b>	<b>ФК КЖ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 1705	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	365	Ж
202	Общий анализ мочи	330	Ж
<b>5032</b>	<b>Здоровье суставов</b>	<b>1088</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 1280	
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
123	Мочевая кислота	280	К
147	Ревматоидный фактор IgG	600	К
<b>5033</b>	<b>Covid-пакет оптимум при наличии симптомов характерных для коронавирусной инфекции, для оценки общего состояния организма и возможных рисков</b>	<b>4883</b>	<b>ФКК Г</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 5745	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
779	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
150	Ферритин	500	К
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1095	Г
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
<b>5034</b>	<b>Обследование перед вакцинацией против COVID-19: для выявления наличия или отсутствия возможных нарушений в организме, при которых вакцинация может быть противопоказана, либо применяться с осторожностью</b>	<b>2363</b>	<b>ФКК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 2780	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
779	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	750	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5035</b>	<b>ПостCOVID минимум: необходимый клинический лабораторный минимум обследования пациентов с постковидным синдромом в первой фазе (от 4 до 12 недель после купированного острого состояния)</b>	<b>3778</b>	<b>ФКК Г</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 4445	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
150	Ферритин	500	К

160	D-димер (маркер тромбообразования)	1095	Г
162	РФМК-тест	330	К
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
<b>5036</b>	<b>ПостCOVID максимум: для оценки состояния различных органов и систем организма, определения возможного риска развития осложнений на фоне коронавирусной инфекции</b>	<b>10085</b>	<b>ФКК ГГ</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 11865	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону)	450	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
780	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG количественный	750	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
150	Ферритин	500	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
504	Антитела к NR2-пептиду	3000	К
115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	280	К
109	Глюкоза	280	С
174	Цинк	660	К
160	D-димер (маркер тромбообразования)	1095	Г
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
161	САСС (ПВ,МНО,ПТИ,АПТВ,ТВ,Фибриноген)	1540	Г
<b>5037</b>	<b>Биохимия крови: базовый профиль</b>	<b>1896</b>	<b>СК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 2230	
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
133	Холестерин общий	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
123	Мочевая кислота	280	К
109	Глюкоза	280	С
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5038</b>	<b>Биохимия крови: стандартный проф.</b>	<b>3417</b>	<b>СКК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 4020	
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
124	Мочевина	280	К
112	Калий	350	К
125	Натрий	350	К
132	Хлор	350	К
133	Холестерин общий	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
109	Глюкоза	280	С
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5039</b>	<b>Биохимия крови: расширенный профиль</b>	<b>5593</b>	<b>СКК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 6580	
104	Белок общий	280	К
105	Билирубин общий	280	К
106	Билирубин прямой	280	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
124	Мочевина	280	К

112	Калий	350	К
113	Кальций общий	250	К
111	Железо сывороточное	250	К
103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	700	К
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	350	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	350	К
129	Триглицериды	280	К
101	Альфа-Амилаза общая	280	К
125	Натрий	350	К
132	Хлор	250	К
133	Холестерин общий	280	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
109	Глюкоза	280	С
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5040</b>	<b>Витамины</b>	<b>2890</b>	<b>К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 3400	
441	Витамин В12	800	К
442	Фолиевая кислота	800	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
<b>5041</b>	<b>Минералы</b>	<b>1199</b>	<b>ЗК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 1410	
131	Фосфор	250	К
174	Цинк	660	З
113	Кальций общий	250	К
120	Магний	250	К
<b>5042</b>	<b>Здоровье печени (скрининг)</b>	<b>1564</b>	<b>ФК</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 1840	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	450	Ф
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	280	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
105	Билирубин общий	280	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>5043</b>	<b>Диагностика анемий (скрининг)</b>	<b>1768</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 2080	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	450	Ф
111	Железо сывороточное	350	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	280	К
149	Трансферрин	500	К
150	Ферритин	500	К
<b>5044</b>	<b>Здоровое сердце</b>	<b>4573</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена о прайсу: 5380	
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1540	Г
119	Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	1260	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1750	Ф#
112	Калий	350	К
<b>5045</b>	<b>Гельминтам-нет</b>	<b>4012</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 4720	
572	Антитела к описторхису IgG	420	К
573	Антитела к токсокарам IgG	420	К
574	Антитела к лямблиям IgG	420	К
575	Антитела к лямблиям IgM	420	К
576	Антитела к эхинококку IgG	420	К
577	Антитела к трихинеллам IgG	420	К
578	Антитела к трихинеллам IgM	420	К
599	Антитела к аскаридам IgG	420	К
901	Антитела к клонорхозу IgG	420	К
902	Антитела к анизакидам IgG	520	К
907	Антитела к цистицеркозу IgG	420	К
<b>5046</b>	<b>TORCH-комплекс с определением avidности</b>	<b>4624</b>	<b>Ф К</b>

	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 5440	
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
458	Авидность Токсоплазмоз IgG	520	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
452	Авидность КраснухаIgG	520	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	520	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
466	Авидность антител к герпесу ½ типаIgG	520	К
<b>5047</b>	<b>TORCH-комплекс без определения avidности</b>	<b>2856</b>	<b>Ф К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 3360	
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	420	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	420	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	420	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	420	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	420	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	420	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	420	К
<b>5048</b>	<b>Риск ИППП Максимум (для мужчин)</b>	<b>6545</b>	<b>2ПЦ Р К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 7700	
691	Андрофлор СКРИН	2100	ПЦ Р
693	ВПЧ Квант 21	2400	ПЦ Р
698	Human herpes simplex virus 1/2 типа количественный анализ (соскоб)	500	ПЦ Р
651	Cytomegalovirus (количественный анализ) (соскоб)	700	ПЦ Р
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5049</b>	<b>Риск ИППП Максимум (для женщин)</b>	<b>5950</b>	<b>ПЦ Р К</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 7000	
683	Фемофлор СКРИН	2600	ПЦ Р
693	ВПЧ Квант 21	2400	ПЦ Р
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	450	К
454	HbsAg (Австралийский антиген, гепатит В) (второе поколение тест систем HbsAg II)	500	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	500	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	550	К
<b>5050</b>	<b>Комплекс нутрициологов</b>	<b>11841</b>	<b>ФФ ККС З</b>
	<b>Выполняемые исследования:</b>	Цена по прайсу: 13930	
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	450	Ф
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	550	Ф
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	400	К
136	Щелочная фосфатаза	280	К
104	Белок общий	280	К
174	Цинк	660	З
529	Лептин (метаболический синдром)	1200	К
442	Фолиевая кислота	800	К
441	Витамин В12	800	К

119	Липидный спектр (ХН, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	1260	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1800	К
150	Ферритин	500	К
114	Креатинин сывороточный	280	К
124	Мочевина	280	К
120	Магний	250	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	630	К
109	Глюкоза	280	С
100	Альбумин	280	К
111	Железо сывороточное	280	К
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	480	К
401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	480	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	480	К
420	Инсулин	610	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	280	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	280	К
<b>Манипуляции</b>			
32.16	Взятие крови из вены	300	
32.17	Взятие мазка	350	
32.18	Взятие мазка на COVID-19	500	
32.19	Взятие крови из пальца	200	
32.28	Транспортировка	1000	

**Ориентировочные сроки выполнения исследований:**

- Биохимические, Гематологические, Общеклинические исследования, Коагулологические исследования, Иммунохимические – до 2х раб. Дн.\*\*
- Цитология- до 4х рабочих дней; - Гистология- до 30 дней
  - ИФА-диагностика- до 3х рабочих дней\*\*
  - , ПЦР-мазки.кровь – до 5 рабочих дней\*\*
  - Аллергодиагностика – до 8 календарных дней\*\*
- Диагностика целиакии, ИФР, аутоиммунные заболевания - до 8 календарных дней
- Бактериологические исследования – до 10 календарных дней\*\*
- Белковые фракции, интерлейкины-до 10 раб. дней
- Генетическая диагностика биологического родства – до 23 рабочих дней\*\*
- Молекулярно-генетические исследования крови без заключения – до 6 рабочих дней\*\*
- Молекулярно-генетические исследования крови с заключением – до 22 рабочих дней\*\*
- Определение химических элементов в биосубстратах (волосы, ногти) – до 16 рабочих дней\*\*

\* Длительный срок ожидания, уточняйте при сдаче

\*\* Сроки выполнения исследований исчисляются с момента поступления материала в лабораторию, без учета дня забора материала.

\*\*\* – Обращаем Ваше внимание, что скидки по Дисконтной карте, не суммируются и не распространяются на акции и спецпредложения, а так же на пробирки, расходный материал и медицинские манипуляции включая взятие биологического материала.

1 – Высокоспецифические иммунологические исследования – забор крови для иммунологических исследований производится каждый день и только в отдельную пробирку. Исследования проводятся один раз в неделю, по вторникам, результат выдается со среды, после 13.00.

2 – Генетическая диагностика  полный перечень исследований с ценами можно скачать на сайте WWW.TAFIMED.RU, Исследования проводятся в сторонней генетической лаборатории ООО “ИНТО-Стил”.

Забор, оформление материала происходит только в официальных заборных пунктах, по предварительному звонку и согласованию, дополнительно оплачивается услуга – “транспортровка”.

4 – исследование микроэлементов проводится в лаборатории ООО “Микронутриенты”, г. Москва, забор материала производит сам пациент, методика указана на сайте www.tafimed.ru (в разделе “Памятка пациента”), дополнительно оплачивается услуга – “транспортровка”.

5 – на данные услуги не распространяется дисконтная программа. Пояснения, по обозначению цвета пробирки:

- # - особые условия сдачи, уточняйте в Центральной лаборатории
- К – пробирка с красной крышкой, для получения сыворотки;
- Ф – пробирка с фиолетовой крышкой, для получения плазмы и исследования цельной крови;
- Ж – пробирка с желтой крышкой, для исследования проб мочи;
- С – пробирка с серой крышкой, для определения уровня глюкозы;
  - 3 – пробирка с зеленой крышкой;
- Г – пробирка с голубой крышкой, для коагулологических исследований;
- Г+ – отдельная пробирка с голубой крышкой, для исследования агрегации тромбоцитов;
- Б – Контейнер для биоматериала (стерильный);
- М – мазок (препарат) на предметном стекле различных локализаций;
  - С.Л – пробирка для сбора слюны;
  - ТРС – транспортная среда жидкая;
- Т/Г – зонд-тампон стерильный в пробирке (с гелем);