



ПРЕЙСКУРАНТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Белковый обмен	Цена	проб.
103	Белковые фракции + общий белок (электрофорез в геле)	500	К
Углеводный обмен			
108	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	410	Ф
109	Глюкоза	190	С
170	Тест толерантности к глюкозе (2 определения + нагрузка)	510	С#
171	Тест толерантности к глюкозе + (3 определения + нагрузка)	700	С#
Ферменты			
101	Альфа-Амилаза общая	190	К
138	Альфа-Амилаза панкреатическая	250	К
118	Липаза	190	К
115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-МВ)	190	К
116	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	190	К
Липидный обмен			
133	Холестерин общий	180	К
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	240	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	240	К
129	Триглицериды	190	К
119	Липидный спектр (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	850 750	К
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	1450 1300	К
142	АПО А-1 (Аполипопротеин А-1)	300	К
143	АПО В (Аполипопротеин В)	300	К
529	Лептин (метаболический синдром)	700	К
Макро- и микроэлементы			
191	Калий / Натрий / Хлор	580 350	З
192	Калий / Натрий / Ионизированный кальций	770 450	З
112	Калий	210	З
113	Кальций общий	170	К
120	Магний	170	К
125	Натрий	210	З
131	Фосфор	170	К
132	Хлор	160	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	350	З
174	Цинк	450	З
Диагностика анемий			
111	Железо сывороточное	220	К
149	Трансферрин	400	К
150	Ферритин	400	К
441	Витамин В12	630	К
442	Фолиевая кислота	630	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	200	К
152	Церулоплазмин	500	К
Функция почек			
114	Креатинин сывороточный	170	К
123	Мочевая кислота	180	К
124	Мочевина	180	К
122	Азот мочевины	180	К
Печеночные пробы			
100	Альбумин	160	К
104	Белок общий	170	К
105	Билирубин общий	190	К
106	Билирубин прямой	180	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	190	К
117	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	190	К
126	Тимоловая проба	200	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	190	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	190	К

136	Щелочная фосфатаза	190	К
482	Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	2800	К*
Ревмопробы			
140	Антистрептолизин-О (количественный)	350	К
141	Альфа-1-антитрипсин	500	К
147	Ревматоидный фактор IgG	350	К
604	Ревматоидный фактор IgM	500	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	350	К
154	Альфа-1-кислый гликопротеин	350	К
531	Anti –CCP (Ревматоидный артрит)	1500	К
Кардиоспецифичные маркеры			
422	NT-proBNP (маркер сердечной недостат.)	1500	К
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1450	Ф#
Лекарственный мониторинг			
995	Карбамазепин	750	К
996	Вальпроевая кислота	750	К
Коагулологические исследования			
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	250	Г
156	Фибриноген	250	Г
157	АПТВ (АЧТВ)	250	Г
158	Тромбиновое время	250	Г
159	Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт)	250	Г
160	D-димер (маркер тромбообразования)	830	Г
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	1000 900	Г
165	САСС расширенная (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер, РФМК)	2250 2000	Г
162	РФМК-тест	170	Г
166	Агрескрин тест (оценка тромбоцит. звена)	150	Г+
163	Длительность кровотечения	160	
164	Время свертывания	160	
Общеклинические исследования			
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	350	Ф+Ч
201	LE – клетки	800	Г
205	Спермограмма (авт. анализатор, Израиль)	1000	#
206	Мазок на флору (заключение)	350	М
213	Мазок на флору с фотофиксацией	500	М
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение)	350	М
214	Цитолог. исслед. с фотофиксацией (ц/к и ш/м)	500	М
207	Жидкостная цитология	1300	В
209	Цитологическое исследование (другие локализации)	600	М
210	Гистологическое исследование	700	Б*#
211	Ретикулоциты	150	Ф
212	СОЭ – по Вестергрену	100	Ч
Анализ мочи			
202	Общий анализ мочи	240	Ж
203	Анализ мочи по Нечипоренко	210	Ж
Биохимические исследования мочи			
221	Проба Реберга (фильтр. функция почек)	340	Ж+К
223	Кальций в моче количественно	170	Ж
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	300	Ж
230	Альбумин-креатининовое соотношение в моче	400	Ж
215	Общий белок (единич. порция, суточная моча)	200	Ж
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	170	Ж
218	Фосфор (единич. порция, суточная моча)	170	Ж
219	Креатинин мочи (суточная моча)	170	Ж
220	Мочевая кислота в моче (количественно)	180	Ж
222	Мочевина мочи (количественно)	180	Ж
225	Глюкоза мочи (количественно)	190	Ж
227	Магний в моче (количественно)	170	Ж
Изосерология (метод гель – фильтрации (карты), “золотой” стандарт)			
300	Группа крови по системе АВО (прямым и перекрестным методом)	250	К
308	Резус-фактор	250	К
310	Антитела к резус-фактору (аллоиммунные антитела) (реакция Кумбса)	650	К

Иммунология и проточная цитофлуориметрия			
316	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	6400 3700	Ф З
317	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	1810 1500	К
318	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	7910 5200	Ф З К
326	Иммунный статус. Расширенный анализ Т клеток (забор крови на Садовой)	2500	Ф З
319	Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (проточная цитометрия)	1300	З#
320	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)	3100	Ф
321	CD 4 (абсолютное количество, %)	1000	Ф
322	CD 8 (абсолютное количество, %)	1000	Ф
323	CD 19 (абсолютное количество, %)	1000	Ф
324	NK, NKT (абсолютное количество, %)	1000	Ф
325	CD 25 (абсолютное количество, %)	1000	Ф
314	Фагоцитоз	550	Ф З
315	НСТ тест	550	З
145	Комплемент С3	300	К
146	Комплемент С4	300	К
302	Иммуноглобулин sA (секреторный)	300	СЛ#
303	Иммуноглобулин А	300	К
304	Иммуноглобулин G	300	К
305	Иммуноглобулин М	300	К
443	Иммуноглобулин Е общий	450	К
313	ЦИК	310	К
467	ФНО (фактор некроза опухоли)	550	К
532	Интерлейкин – 1 бета	550	К
538	Интерлейкин –2	550	К
468	Интерлейкин –4	550	К
533	Интерлейкин – 6	550	К
469	Интерлейкин – 8	550	К
476	Интерлейкин – 10	550	К
501	Интерферон альфа	550	К
502	Интерферон гамма	550	К
900	Криоглобулины	500	К#
Оценка функции щитовидной железы			
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	400	К
401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	400	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	400	К
403	ТГ (тиреоглобулин)	400	К
404	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	430	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	430	К
460	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1100	К
Половые гормоны			
409	Прогестерон	500	К
410	Эстрадиол	380	К
411	Тестостерон общий	380	К
412	Тестостерон свободный	650	К
421	ГСПГ (Глобулин связыв. половые гормоны)	540	К
548	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	1080 1000	К
Гормоны гипофиза			
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	380	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	380	К
408	Пролактин	380	К
546	Макропролактин	760	К
424	СТГ (гормон роста)	400	К
463	АКТГ (забор крови на Садовой)	500	Ф#
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
420	Инсулин	490	К
425	С-пептид	490	К
518	Антитела к инсулину	550	К
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	750	К
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	850	К
Факторы роста			
526	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I)	800	К
Гормоны надпочечников			
413	Кортизол (функция надпочечников)	390	К
486	Кортизол в слюне	390	СЛ#
487	Свободный кортизол (в суточной моче)	500	Б

414	ДГЭАс (дегидроэпиандростерон)	470	К
423	17-ОН-прогестерон	500	К
520	Альдостерон	700	К
535	Метанефрин (суточная моча)	900	Б*
534	Норметанефрин (суточная моча)	900	Б*
Костный обмен			
415	Остеокальцин	630	К
416	Паратгормон	480	К
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	700	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1200	К
490	P1NP (формирование костного матрикса)	1000	К
Маркеры повреждения мозга			
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	1400	К
Иммунологические причины бесплодия			
537	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	550	К
521	Антиовариальные антитела	800	К
523	Антиспермальные антитела	800	К
530	Антимюллеров гормон	2600	К
Беременность и пренатальный скрининг			
436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	450	К
429	АФП (патология плода)	450	К
427	ТБГ	400	К
461	В-ХГЧ свободный	750	К
426	РАРР-А (патология плода)	750	К
511	Двойной биохимический скрининг - риск развития аномалий плода в первом триместре беременности (8-13 недель): свободный В-ХГЧ + РАРР-А + данные УЗИ + компьютерная обработка результатов и расчет рисков по программе Roche	1500	К
512	Биохимический скрининг II триместра беременности (14-19 недель): ХГЧ+bХГЧ общий + АФП + компьютерная обработка результатов и расчет рисков по программе Roche (+ данные УЗИ 1 триместра)	1000	К
Г1.01	Prenetix (неинвазивный пренатальный тест) (забор крови на Садовой) ³	35000 ⁵	СК
ВИЧ инфекция, Сифилис, Вирусные гепатиты			
595	HIV ½ (ВИЧ) + HbsAg + Anti-HCV + Антитела к Treponema pallidum	1420 1300	К
465	HIV Ag (антиген ВИЧ)	700	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	380	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	380	К
312	Сифилис RPR (ЭДС)	200	К
550	Anti-HAV IgM (гепатит А)	350	К
551	Anti-HAV IgG (гепатит А)	350	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)	380	К
455	Anti-HBs количественно	300	К
552	Anti-HBc IgM (гепатит В)	450	К
553	Anti-HBc total (гепатит В)	350	К
554	Anti-Hbe (антитела к HbeAg)	350	К
563	HbeAg (гепатит В, Hbe антиген)	400	К
564	HBV - профиль (гепатит В 6 маркеров)	2230 1800	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	380	К
555	Anti-HCV IgM (гепатит С)	300	К
556	Anti-HCV спектр (4 маркера)	800	К
557	Anti-HCV профиль (6 маркеров)	1450	К
590	Anti-HDV IgM (гепатит D)	380	К
591	Anti-HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D)	380	К

Диагностика вирусных инфекций			
540	Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1)	310	K
541	Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2)	310	K
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	310	K
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	310	K
466	Авидность антител к герпесу ½ типа IgG	400	K
585	Anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	310	K
586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	310	K
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	310	K
588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	310	K
600	Anti-VEB-VCA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	310	K
601	Anti-VEB-VCA IgG-авидность	400	K
589	Anti-Varicella-Zoster IgG	310	K
593	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG (острый период, недавно перенесенная, реактивация)	310	K
592	Антитела к кори IgG	310	K
596	Антитела к кори IgM	310	K
594	Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	310	K
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	350	K
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	350	K
583	Цитомегаловирус - предранние IgG (EIA)	310	K
584	Цитомегаловирус - предранние IgM (EIA)	310	K
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	400	K
FB62	Антитела к паротиту IgG	700	K
Диагностика TORCH-инфекции			
444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	350	K
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	350	K
458	Авидность Токсоплазмоз IgG	400	K
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	350	K
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	350	K
452	Авидность Краснуха IgG	400	K
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	350	K
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMV IgM)	350	K
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	400	K
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	310	K
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	310	K
466	Авидность антител к герпесу ½ типа IgG	400	K
Диагностика ИППП			
566	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	310	K
567	Anti-Ureaplasma urealyticum IgM	310	K
568	Anti-Mycoplasma hominis IgG	310	K
569	Anti-Mycoplasma hominis IgM	310	K
570	Anti-Trichomonada IgG	310	K
571	Anti-Trichomonada IgM	310	K
448	Chlamydia trachomatis IgA	310	K
449	Chlamydia trachomatis IgG	310	K
560	Chlamydia trachomatis IgM	310	K
602	Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG	310	K
603	Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG	310	K
Инфекции дыхательных путей			
908	Mycoplasma pneumoniae IgM	310	K
909	Mycoplasma pneumoniae IgG	310	K
561	Chlamydophila pneumoniae IgM	310	K
562	Chlamydophila pneumoniae IgG	310	K
483	Bordetella pertussis IgM (коклюш)	360	K
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	360	K
Природно-очаговые инфекции			
542	Anti-Borrelia IgG (Клещевой боррелиоз)	400	K
543	Anti-Borrelia IgM (Клещевой боррелиоз)	400	K
544	Клещевой энцефалит IgM	400	K
545	Клещевой энцефалит IgG	400	K
988	Антитела к иерсиниям IgA	310	K
989	Антитела к иерсиниям IgM	310	K
990	Антитела к иерсиниям IgG	310	K
Диагностика туберкулеза и грибковых заболеваний			
TB	T-SPOT® TB (забор крови на Садовой)	6500	3#
579	Антитела к туберкулезу (IgA+IgM+IgG)	350	K
580	Антитела к кандидам IgG	310	K
581	Антитела к кандидам IgM	310	K
582	Антитела к аспергиллам IgG	310	K

Диагностика гельминтозов			
572	Антитела к описторхису IgG	310	K
573	Антитела к токсокарам IgG	310	K
574	Антитела к лямблиям IgG	310	K
575	Антитела к лямблиям IgM	310	K
576	Антитела к эхинококку IgG	310	K
577	Антитела к трихинеллам IgG	310	K
578	Антитела к трихинеллам IgM	310	K
599	Антитела к аскаридам IgG	310	K
901	Антитела к клонорхозу IgG	310	K
902	Антитела к анизакидам IgG	310	K
907	Антитела к цистицеркозу IgG	310	K
Онкомаркеры			
403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	400	K
464	Кальцитонин (забор крови на Садовой)	700	K#
429	АФП (первичный рак печени)	450	K
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	380	K
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	450	K
432	СА 125 (рак яичников)	400	K
539	HE 4 (рак яичников)	1200	K
547	ROMA(HE 4 + СА 125) (рак яичников)	1600	K
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	450	K
434	ПСА общий (опухоли простаты)	430	K
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	430	K
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	600	K
439	CYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	700	K
994	Хромогранин А	1900	K
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1200	K
503	Белок S100 (злокачественная меланома)	1400	K
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1000	K
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1000	K
150	Ферритин (анемии, связанные с опухолью)	400	K
436	ХГЧ+bХГЧ (опухоли яичка у мужчин)	450	K
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	500	K
481	УБСII (рак мочевого пузыря)	600	Ж#
Диагностика нарушений ЖКТ			
428	Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	3500	K
457	Антитела к хеликобактер пилори IgG	400	K
527	Антитела к хеликобактер пилори IgM	400	K
474	Антитела к хеликобактер пилори IgA	400	K
475	Антитела к хеликобактер пилори суммарные (IgA, IgM, IgG)	400	K
1100	Кальпротектин фекальный (кал)	2050	Б
1101	Панкреатическая эластаза (кал)	2050	Б
Диагностика целиакии по технологии EliA™ на анализаторе Phadia® 250			
903	Антитела к глиадину IgG	700	K
904	Антитела к глиадину IgA	700	K
905	Тканевая трансглутаминаза IgA	700	K
906	Тканевая трансглутаминаза IgG	700	K
Септические состояния			
508	Прокальцитониновый тест	1100	K
533	Интерлейкин - 6	520	K
Контроль вакцинации			
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	400	K
545	Клещевой энцефалит IgG	400	K
FB62	Антитела к паротиту IgG	700	K
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	350	K
592	Антитела к кори IgG	310	K
455	Anti-HBs количественно (контроль прививки)	300	K
589	Anti-Varicella-Zoster – IgG	310	K
Определение химических элементов в биосубстратах⁴			
mic1	Элементный статус – Скрининг 25 (волосы)	5500	Кон
mic2	Элементный статус – Скрининг 25 (ногти)	5500	Кон
mic3	Элементный статус – Скрининг 40 (волосы)	6500	Кон
mic4	Элементный статус – Скрининг 40 (ногти)	6500	Кон
mic5	Алоpecia – Скрининг 25 (волосы с теменной и затылочной областей)	7500	Кон
mic6	Алоpecia – Скрининг 40 (волосы с теменной и затылочной областей)	8500	Кон

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний			
Соскобы эпителиальных клеток			
649	C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium	1000	ПЦР
650	Chlamydia trachomatis	410	ПЦР
667	Chlamydia trachomatis (моча)	410	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis	410	ПЦР
654	Mycoplasma genitalium	410	ПЦР
673	Mycoplasma genitalium (моча)	410	ПЦР
655	Mycoplasma hominis	410	ПЦР
656	Neisseria gonorrhoeae	410	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis	410	ПЦР
663	Candida albicans (Кандидоз)	410	ПЦР
686	Типирование грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis) (количественно)	1000	ПЦР
661	Treponema pallidum	410	ПЦР
657	Papilloma virus 16/18	410	ПЦР
678	Papilloma virus 16/18 (количественно)	500	ПЦР
658	Papilloma virus высокого онкогенного риска (генотип.)16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59	1100	ПЦР
669	Papilloma virus высокого онкогенного риска (генотипирование + количественный анализ)	1650	ПЦР
665	Papilloma virus 6/11(низкого риска)	400	ПЦР
693	ВПЧ Квант 21	1900	ПЦР
660	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum)	410	ПЦР
674	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum) (моча)	410	ПЦР
668	Ur. Parvum / Ur.urealyticum (типирование)	650	ПЦР
675	Ur. Parvum / Ur.urealyticum (моча)	650	ПЦР
676	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum) (количественный анализ)	500	ПЦР
662	Mycobacterium tuberculosis (моча, мокрота)	410	ПЦР
672	Mycopl. pneumoniae / Chlamyd. pneumoniae	650	ПЦР
664	Bordetella pertussis / B. parapertussis / B. bronchiseptica (Коклюш, Паракклюш, Бронхосептикоз)	1000	ПЦР
681	Varicella-Zoster virus (Варицелла-Зостер)	410	ПЦР
688	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae	1000	ПЦР
651	Cytomegalovirus (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	500	ПЦР
653	Herpes simplex virus 1/2 типа (моча, соскоб, слюна)	410	ПЦР
679	Herpes simplex virus 1/2 типа (количественный анализ) (моча, соскоб, слюна)	500	ПЦР
684	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ) (моча, соскоб, слюна)	500	ПЦР
671	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	500	ПЦР
670	Фемофлор 16 (оценка биоценоза)	1800	ПЦР
683	Фемофлор СКРИН	1900	ПЦР
690	Андрофлор (оценка биоценоза у мужчин)	2200	ПЦР
691	Андрофлор СКРИН	1800	ПЦР
Кровь			
700	Cytomegalovirus (количественный анализ)	500	Ф
701	Herpes simplex virus 1/2 типа	410	Ф
714	Herpes simplex virus 1/2 типа (количественный анализ)	500	Ф
702	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ)	500	Ф
703	Вирус ТТ (качественный анализ)	550	Ф
704	Вирус гепатита D	660	Ф
705	Вирус гепатита G	660	Ф
706	Вирус гепатита B	600	Ф
707	Вирус гепатита B (количественный анализ)	1100	Ф
708	Вирус гепатита C (генотипирование, с определением подтипа)	1000	Ф
709	Вирус гепатита C	600	Ф
710	Вирус гепатита C (количественный анализ)	4500	Ф
721	Интерлейкин-28В (прогноз лечения ВГС)	770	Ф
711	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	500	Ф
712	Toxoplasma gondii	410	Ф

713	Rubella (Вирус краснухи)	410	Ф
715	Mycobacterium tuberculosis (плевральный выпот, промывные воды бронхов, ликвор)	410	Ф
718	Listeria monocytogenes (Листериоз)	410	Ф
719	Papilloma virus 6/11	410	Ф
Бактериологические и вирусологические исследования			
1008	Бактериологический посев на выделение уреоплазмы с определением чувствительности к антибиотикам	650	ТРС
1010	Бактериологический посев на выделение микоплазмы гоминис с определением чувствительности к антибиотикам	650	ТРС
1011	Бактериологический посев на выделение микоплазмы гениталиум с определением чувствительности к антибиотикам	650	ТРС
1013	Бактериологический посев на условно-патогенную флору (отделяемое из урогенитального тракта) с определением чувствительности к антибиотикам (1 лок.)	650	Т/Г
1014	Выделение дрожжей, дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к противогрибковым препаратам (1 локализация)	550	Т/Г
1016	Бактериологический посев на условно-патогенную флору (отделяемое из зева, носа, ушей и др.) с определением чувствительности к антибиотикам (1 лок.2)	650	Т/Г
1005	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae)	550	Т/Г
1030	Бактериологический посев на наличие золотистого стафилококка (зев)	250	Т/Г
1031	Бактериологический посев на наличие золотистого стафилококка (нос)	250	Т/Г
1017	Посев мочи на условно – патогенную флору (прямой и среду обогащения)	600	Б
1040	Посев на дизентерийную группу (Salmonella spp., Shigella spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	600	Т/ГУ
1041	Посев на кишечные инфекции (патогенные и условно – патогенные энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp. дрожжеподобные грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам	800	Т/ГУ
1042	Посев на условно – патогенную флору из закрытых локусов (отделяемое глубоких ран, отделяемое полости матки, грудное молоко, секрет простаты, эякулят и др.)	650	Т/Г
24225	Исследование на дисбиоз кишечника (методом масс-спектрометрического определение микробных маркеров)	3300	Ф
24237	Исследование мочи на наличие маркеров анаэробных и других трудно отделяемых инфекций (методом масс-спектрометрического определение микробных маркеров)	3000	Б
Копрология и паразитологические исследования			
1019	Кал на яйца гельминтов	350	Б
1020	Копрограмма	350	Б
1022	Кал на скрытую кровь (ИХА метод)	250	Б
1021	Соскоб на энтеробиоз	250	П
1023	Проба Бенедикта (лактозная недостаточность)	350	Б
1024	Лямблии в кале (антигенный тест, ИХА)	500	Б
1025	H. pylori в кале (антигенный тест, ИХА)	700	Б
1026	Rotavirus в кале (антигенный тест, ИХА)	400	Б
1027	Adenovirus в кале (антигенный тест, ИХА)	400	Б

Диагностика аутоиммунных заболеваний по технологии EiiA™ на анализаторе Phadia® 250			
516	Антиядерные антитела (ANA CTD Screen)	700	К
517	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	800	К
24085	Антитела к дезоксирибонуклеиновой кислоте (двухспиральной ДНК (dsDNA)) (Системная красная волчанка)	600	К
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
515	Антитела к фосфолипидам IgG	600	К
169	Волчаночный антикоагулянт	450	Г
510	Антитела к кардиолипину IgG	610	К
514	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG	650	К
Высокоспецифические иммунологические исследования¹			
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)	3300	К
24089	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (MPO и PR3) (Вестерн-блот) (полуколичественно)	1950	К
24087	Антитела к миелопероксидазе (MPO) (количественно) (Микроскопический артериит, гранулематоз Вегенера)	1750	К
24088	Антитела к протеиназе (PR3) (количественно) (ANCA-ассоциированные васкулиты)	1750	К
24103	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену SCL-70 (Системная склеродермия)	1600	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))	2200	К
24117	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона) (количественно)	1700	К
24118	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона) (количественно)	1700	К
24191	Антител на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Вестерн-блот) (полуколичественно)	3150	К
Генетическая диагностика биологического родства²			
4001	Установление отцовства (по определению суда). Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 маркеров)	20 000	Соскоб
4002	Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14 000	Соскоб
4003	Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	14 000	Соскоб
4004	Нестандартный материал (зубная щетка, окурок, кровь, ногти)	6000	-

Требуется отдельная ФИОЛЕТОВАЯ ПРОБИРКА

Молекулярно-генетические исследования крови			
Г60.5	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 21 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением	8710	Ф
Г60.6	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 21 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения	6110	Ф
Г60.7	Полиморфизмы риска Гипертонии – 9 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	3770	Ф
Г60.8	Полиморфизмы риска Гипертонии – 9 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	2600	Ф
Г60.9	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	3380	Ф
Г60.10	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	2080	Ф
Г60.11	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	2990	Ф
Г60.12	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	1950	Ф
Г60.13	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключением	5070	Ф
Г60.14	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения	3770	Ф
Г60.15	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) с заключением	6500	Ф
Г60.16	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 12 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, фолатный цикл) без заключения	4680	Ф
Г60.19	Метаболизм непрямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	2990	Ф
Г60.20	Метаболизм непрямых антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	1950	Ф
Г60.21	Полиморфизмы устойчивости к Аспирину и Варфарину - 6 полиморфизмов с заключением	4485	Ф
Г60.22	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину и Варфарину – 6 полиморфизмов без заключения	3185	Ф

Для определения аллергенов требуется отдельная

КРАСНАЯ ПРОБИРКА

Определение специфических IgG₄ к пищевым продуктам			
307	Пищевая непереносимость (90 продуктов)	10000	К
Определение лекарственной непереносимости			
306	Лекарственная непереносимость - метод РТМЛ (за 1 препарат)	300	Ф#
Диагностика аллергии			
443	Иммуноглобулин Е общий	450	К
470	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1100	К
471	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1600	К
473	ЕСР (Эозинофильный катионный протеин)	1000	К
491	Триптаза	2600	К
Аллергочип ImmunoCAP® ISAC – одновременное определение 112 аллергокомпонентов			
1001	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC	30000 ⁵	К
Аллергодиагностика по технологии PHADIA ImmunoCAP® (“ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ”)			
Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные			
e220	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки	1500	К
e94	rFel d1 Кошка	1500	К
e101	rCan f1 Собака	1500	К
f426	rGad c1 Треска	1500	К
f78	nBos d 8 Казеин молока	1500	К
f77	nBos d 5 Бета-лактоглобулин молока	1500	К
f76	nBos d 4 Альфа-лактальбумин молока	1500	К
k208	nGal d 4 Лизоцим яйца	1500	К
f232	nGal d 2 Овальбумин яйца	1500	К
f233	nGal d 1 Овомукоид яйца	1500	К
f323	nGal d 3 Кональбумин яйца	1500	К
f416	rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы	1500	К
w230	nAmb a 1 Амброзия полыннолистная	1500	К
w231	nArt v 1 Полынь обыкновенная	1500	К
w233	nArt v 3 LTP Полынь обыкновенная	1500	К
g213	rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая	1500	К
g214	rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая	1500	К
m229	rAlt a 1 Плесневый грибок Alternaria alternata	1500	К
t215	rBet v 1 PR-10, Береза	1500	К
t221	rBet v 2, rBet v 4 Береза	1500	К
f351	rPen a 1 Тропомоизин креветок	1500	К
Определение специфических IgE к различным аллергенам			
Симптоматические профили (разработаны экспертами совместно с практикующими врачами)			
PHAD1	Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5)	3360 3000	К
PHAD2	Астма/Ринит дети (g213, t215, g214, w6, e1, e5, d1, f1, f2)	7380 7000	К
PHAD3	Астма/Ринит взрослые (g213, t215, g214, w1, e1, e5, d1, w6, m6)	7380 7000	К
PHAD4	Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76)	4980 4500	К
PHAD5	Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f232, f233)	4440 4000	К
PHAD7	Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f232, f233, f323, k208)	7440 7000	К
PHAD6	Травы Приморья (g213, g214, w230, w231, w233)	7500 7000	К
PHAD8	Предвакцинационный (f45, f232, k80, триптаза)	5060 4800	К
PHAD9	Педиатрический профиль (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f3, f27, f14, f31, f4, f49, mx2, gx1)	7760 6900	К
Деревья			
t2	Ольха серая	480	К
t3	Береза бородавчатая	480	К
t4	Лещина обыкновенная (лесной орех)	480	К
t14	Тополь серебристый	480	К
t16	Сосна белая	480	К
t208	Липа сердцевидная	480	К

Смеси (деревья)			
tx10	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1000	К
Травы			
g3	Ежа сборная	480	К
g4	Овсяница луговая	480	К
g6	Тимофеевка луговая	480	К
g8	Мятлик луговой	480	К
g11	Костер безостый	480	К
g16	Лисохвост луговой	480	К
g204	Райграс высокий	480	К
Смеси (травы)			
gx1	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	1000	К
Растения			
w1	Амброзия полыннолистная	480	К
w5	Полынь горькая	480	К
w6	Полынь обыкновенная	480	К
w8	Одуванчик лекарственный	480	К
w15	Лебеда	480	К
w204	Подсолнечник однолетний	480	К
Смеси (растения)			
wx5	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный	1000	К
wx209	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1000	К
Покровы животных			
e1	Кошачья шерсть/перхоть	480	К
e5	Собака(перхоть)	480	К
e85	Куриные перья	480	К
Смеси (покровы животных)			
ex1	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1000	К
ex71	Перья гуся, курицы, утки, индейки	1000	К
ex72	Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1000	К
Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы			
m1	Penicillium chrysogenum (notatum)	480	К
m2	Cladosporium herbarum	480	К
m3	Aspergillus fumigatus	480	К
m5	Candida albicans	480	К
m6	Alternaria alternate	480	К
m223	Стафилококковый энтеротоксин С	480	К
m226	Стафилококковый энтеротоксин TSST	480	К
Смеси (плесневые грибы, дрожжи)			
mx2	Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata	1000	К
Продукты питания			
f2	Коровье молоко	480	К
f1	Яичный белок	480	К
f75	Яичный желток	480	К
f245	Яйцо	480	К
f26	Свинина	480	К
f27	Говядина	480	К
f45	Дрожжи пекарские	480	К
f83	Мясо курицы	480	К
f25	Помидор	480	К
f31	Морковь	480	К
f85	Сельдерей	480	К
f212	Грибы (шампиньоны)	480	К
f33	Апельсин	480	К
f44	Клубника	480	К
f49	Яблоко	480	К
f95	Персик	480	К
f3	Треска	480	К

f23	Краб	480	К
f24	Креветки	480	К
f41	Лосось	480	К
f258	Кальмар	480	К
f4	Пшеница	480	К
f7	Овёс	480	К
f9	Рис	480	К
f11	Гречка	480	К
f13	Арахис	480	К
f14	Соя	480	К
f17	Фундук	480	К
f253	Кедровые орехи	480	К
f256	Грецкий орех	480	К
f93	Какао	480	К
f247	Мед	480	К
Смеси (продукты питания)			
fx2	Треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1000	К
fx3	Пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут, гречиха	1000	К
fx5	Белок яйца, молоко коровы, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1000	К
fx16	Земляника, груша, лимон, ананас	1000	К
fx17	Яблоко, банан, груша, персик	1000	К
fx19	Морковь, картофель, шпинат, огурец	1000	К
fx20	Пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рис	1000	К
fx74	Треска, сельдь, скумбрия, камбала	1000	К
Насекомые			
i3	Оса обыкновенная	480	К
i6	Таракан рыжий	480	К
i71	Комар	480	К
Паразиты			
p1	Аскарида	480	К
Клещи домашней пыли			
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	480	К
d2	Dermatophagoides farinae	480	К
Домашняя пыль			
h1	Домашняя пыль (Greer Labs)	480	К
h2	Домашняя пыль (Hollister Stier)	480	К
Смеси (домашняя пыль)			
hx2	Hollister - Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Таракан рыжий	1000	К
Различные аллергены			
o70	Сперма (эякулят)	480	К
o201	Табачная пыль	480	К
Смеси (Различные аллергены)			
gx2	Dermatophagoides farinae , перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata	1000	К
Лекарства			
c1	Пенициллин G (новокаиновая соль бензилпенициллина)	480	К
c2	Пенициллин V (феноксиметилпенициллин в виде калиевой соли)	480	К
c5	Ампициллин	480	К
c8	Хлоргексидин	480	К
c73	Инсулин (человеческий рекомбинантный)	480	К
c74	Желатин коровий	480	К
c209	Химопапаин	480	К
Профессиональные аллергены			
k80	Формальдегид/Формалин	480	К
k82	Латекс (млечный сок)	480	К
k85	Хлорамин Т	480	К

Комплексные диагностические программы			
При заказе комплексной программы действует постоянная скидка***			
5001	Онкопрофилактика для мужчин расширенная (ПСА общий + ПСА свободный + АФП + ХГЧ+bХГЧ + РЭА + СА 72-4 + СА 19-9 + СА 242 + CYFRA 21-1 + SCC – антиген + HCE + S-100 + ТГ + В2-микроглобулин + UBCII + Хромогранин А)	44 890 9800	К К Ж
5002	Онкопрофилактика для женщин расширенная (ТГ + ROMA + СА 15-3 + СА 19-9 + СА 72-4 + СА 242 + РЭА + SCC – антиген + HCE + S-100 + АФП + CYFRA 21-1 + В2-микроглобулин + UBCII + Хромогранин А)	42 630 10 600	К К Ж
5003	Онкопрофилактика для мужчин скрининговая (ПСА общий + ПСА свободный + АФП + РЭА + СА 72-4 + СА 19-9 + CYFRA 21-1 + UBCII)	4 040 3 400	К Ж
5004	Онкопрофилактика для женщин скрининговая (ТГ + ROMA + СА 15-3 + СА 19-9 + СА 72-4 + РЭА + АФП + CYFRA 21-11 + UBCII)	5 630 4 900	К Ж
5005	Онкопрофилактика для мужчин малая (ПСА общий + ПСА свободный + АФП + РЭА)	4 690 1 400	К
5006	Онкопрофилактика для женщин малая (ROMA + СА 15-3)	2 050 1 800	К
5007	Онкопрофилактика желудочно – кишечный тракт (РЭА + СА 19-9 + СА72-4 + СА 242)	2 430 2 100	К
5008	Спокойствие 1 (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Общий анализ мочи + Глюкоза + Холестерин)	960 700	Ф Ч С К Ж
5009	Спокойствие 2 (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Общий анализ мочи + Глюкоза + Липидный спектр, расширенный+ Калий + Натрий)	2 500 2 000	Ф Ч С К Ж З
5010	Операционный профиль (Глюкоза + Общий белок + Мочевина + АСТ + АЛТ + САСС + Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Общий анализ мочи + Группа крови + Резус-фактор + ЭДС + HbsAg (гепатит В) + Anti-HCV (гепатит С) + HIV ½ (ВИЧ))	4 250 3 600	К К С Г Ф Ч Ж
5011	Здоровье щитовидной железы (ТТГ + СТ4 + СТ3 + ТГ + Anti-TPO + Anti-ТТГ)	3 430 2 500	К
5012	Риск ИППП (соскоб + кровь) (Мазок на флору + C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium + Gardnerella vaginalis + Neisseria gonorrhoeae + Trichomonas vaginalis + Treponema pallidum + HbsAg + Anti-HCV + HIV Ag)	4 420 3 700	ПЦР К М
5013	Здоровье женщины (после 40 лет) (Мазок на флору + Мазок на АК + Холестерин + Глюкоза + ТТГ + СТ4 + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Эстрадиол + β-CrossLaps + СА 125 + Протромбиновое время + Pro-BNP)	6 620 4 900	К К Г М М
5014	Здоровье мужчины (после 40 лет) (Мазок на флору + Холестерин + Глюкоза + Андрогенный профиль + ТТГ + СТ4 + ПСА общий + Pro-BNP + Протромбиновое время)	4 700 3 700	К К Г М

5015	Диагностика анемий (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Ретикулоциты + Железо сывороточное + ЖСС + Трансферрин + Ферритин + Витамин В12 + Фолиевая кислота)	2 980 2 300	Ф Ч К
5016	Здоровье желудка (Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H. pylori IgG) + Хеликобактер пилори IgM + Хеликобактер пилори IgA + СА 242)	5 300 4 700	К К
5017	Здоровье почек (Общий анализ мочи + Анализ мочи по Нечипоренко + Кальций ионизированный+ Фосфор + Магний + Общий белок + Альбумин + Натрий + Калий + Хлор + Мочевая кислота + Мочевина + Креатинин сывороточный + СРБ)	2 940 2500	К К З
5018	Здоровье печени (Альбумин + Общий белок + Билирубин общий + Билирубин прямой + Щелочная фосфатаза + АСТ + АЛТ + ГГТ + Альфа-1-антитрипсин + АФП + СА 19-9 + HbsAg (гепатит В) + Anti-HCV (гепатит С) + Гиалуроновая кислота)	6 420 5 600	К К
5019	АНТИОСТЕОПОРОЗ (Остеокальцин + Паратгормон + β-CrossLaps + Витамин Д общий + P1NP + Кальций общий + Кальций ионизированный + Фосфор + Щелочная фосфатаза)	4 890 4 200	К К З
5020	Здоровье поджелудочной железы (Альфа-Амилаза панкреатическая + Липаза + СРБ + Альфа-1-антитрипсин + Амилаза мочи)	4 460 1 150	К Ж
5021	Мониторинг сахарный диабет (Инсулин + С-пептид + Гликозилированный гемоглобин + Антитела к GAD, Антитела к В-клеткам, + Антитела к инсулину + Микроальбуминурия)	3 840 3 200	К К Ж Ф
5022	Подготовка к беременности для женщины (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Общий анализ мочи + Группа крови + Резус-фактор + Протромбиновое время + Глюкоза + Холестерин + Общий белок + Билирубин общий + Билирубин прямой + Мочевина + АСТ + АЛТ + Креатинин сывороточный+ Железо + ТТГ + СТ4 + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Антитела к Treponema pallidum + HbsAg (гепатит В) + Anti-HCV (гепатит С) + HIV ½ (ВИЧ) + Anti-HSV IgG + Anti-HSV IgM + Токсоплазмоз IgM + Токсоплазмоз IgG + Краснуха IgG + Краснуха IgM + Цитомегаловирус IgG + Цитомегаловирус IgM + Мазок на флору +C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium)	40 730 9 500	К К К Г Ф Ч Ж ПЦР М
5023	Подготовка к беременности для мужчины (Группа крови + Резус-фактор + Андрогенный профиль + Антитела к Treponema pallidum + HbsAg (гепатит В) + Anti-HCV (гепатит С) + HIV ½ (ВИЧ) + Мазок на флору + C. trachomatis / Ureaplasma /M. Genitalium + Gardnerella vaginalis + Trichomonas vaginalis + Спермограмма)	6 270 5 400	К К ПЦР М