

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ**

№	Белковый обмен	Цена	проб.
100	Альбумин	140	К
103	Белковые фракции (электрофорез в геле)	450	К
104	Белок общий	150	К
<b>Белки острой фазы</b>			
140	Антистрептолизин-О (количественно)	270	К
141	Альфа-1-антитрипсин	380	К
147	Ревматоидный фактор IgG	280	К
148	СРБ (С-реактивный белок) (количественно)	350	К
154	Альфа-1-кислый гликопротеин	330	К
156	Фибриноген	200	Г
<b>Углеводный обмен</b>			
108	Гликозилированный гемоглобин (bA1C)	350	Ф
109	Глюкоза	140	С
170	Тест толерантности к глюкозе	280	С#
<b>Пигментный обмен</b>			
105	Билирубин общий	160	К
106	Билирубин прямой	140	К
<b>Ферменты</b>			
101	Альфа-Амилаза общая	160	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	160	К
117	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	160	К
118	Липаза	160	К
115	Креатинфосфокиназа МВ (Серд., КФК-В)	200	К
116	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	160	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	160	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	160	К
136	Щелочная фосфатаза	160	К
138	Альфа-Амилаза панкреатическая	200	К
<b>Липидный обмен</b>			
133	Холестерин общий	140	К
134	Холестерин – ЛПВП (высокой плотности)	220	К
135	Холестерин – ЛПНП (низкой плотности)	220	К
129	Триглицериды	160	К
119	Липидный спектр (Н,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	520	К
121	Липидный спектр расширенный (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	960	К
142	АПО А1 (Аполипопротеин А1)	220	К
143	АПО В (Аполипопротеин В)	220	К
529	Лептин (метаболический синдром)	550	К
<b>Макро- и микроэлементы</b>			
112	Калий	200	З
113	Кальций общий	200	К
120	Магний	180	К
125	Натрий	180	З
131	Фосфор	160	К
132	Хлор	180	К
137	Ионизированный кальций (свободный)	330	З
174	Цинк	400	З
175	Медь	400	З
<b>Диагностика анемий</b>			
111	Железо сывороточное	200	К
149	Трансферрин	380	К
150	Ферритин	380	К
441	Витамин В 12	600	К
442	Фолиевая кислота	600	К
505	НЖСС (железосвязывающая способность)	180	К
152	Церулоплазмин	500	К
<b>Функция почек</b>			

114	Креатинин сывороточный	150	К
123	Мочевая кислота	160	К
124	Мочевина	160	К
122	Азот мочевины	160	К
485	Цистатин С (показатель функции чек)	700	К

<b>Печеночные пробы</b>			
100	Альбумин	140	К
104	Белок общий	150	К
105	Билирубин общий	160	К
106	Билирубин прямой	140	К
107	ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	160	К
126	Тимоловая проба	150	К
127	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	160	К
128	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	160	К
136	Щелочная фосфатаза	160	К
482	Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	2000	К*
<b>Ревмопробы</b>			
140	Антистрептолизин-О (количественный)	270	К
147	Ревматоидный фактор IgG	280	К
604	Ревматоидный фактор IgM	500	К
148	СРБ количественно (С-реактивный белок)	350	К
154	Альфа-1-кислый гликопротеин	330	К
531	Anti –CCP (Ревматоидный артрит)	1500	К
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>			
516	Антиядерные антитела (ANA screen)	550	К
517	Антимитохондриальные антитела(АМА-М2)	550	К
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>			
515	Антитела к фосфолипидам IgG	600	К
169	Волчаночный антикоагулянт	450	Г
510	Определение суммарных антител к кардиолипину (IgA, IgG, IgM)	550	К
514	А/Т к бета-2 гликопротеину 1 IgG	550	К
<b>Кардиоспецифичные маркёры</b>			
422	NT-проBNP (маркер сердечной недостат.)	1300	К
459	Гомоцистеин (риск поражения сосудов)	1350	Ф#
<b>Коагулологические исследования</b>			
155	Протромбиновое время (МНО, ПТИ)	200	Г
156	Фибриноген	200	Г
157	АПТВ (АЧТВ)	200	Г
158	Тромбиновое время	200	Г
159	Антитромбин III (эндогенный антикоагулянт)	250	Г
160	D-димер (маркер тромбообразования)	700	Г
161	САСС (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген)	800	Г
165	САСС расширенная (ПВ, МНО, ПТИ АПТВ, ТВ, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер, РФМК)	1900	Г
162	РФМК-тест	150	Г
163	Длительность кровотечения	150	
164	Время свертывания	150	
<b>Общеклинические исследования</b>			
200	Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрену)	300	Ф+Ч
201	LE – клетки	270	Г
205	Спермограмма (авт. анализатор, Израиль)	1000	#
206	Мазок на флору (заключение)	300	М
213	Мазок на флору с фотофиксацией	400	М
208	Цитолог.исслед. (ц/к и ш/м) (заключение)	300	М
214	Цитолог. исслед. с фотофиксацией (ц/к и ш/м)	400	М
209	Цитологическое исследование (другие локализации)	600	М
210	Гистологическое исследование	600	Б*#
211	Ретикулоциты	150	Ф
212	СОЭ – по Вестергрену	70	Ч
<b>Анализ мочи</b>			
202	Общий анализ мочи	170	Ж
203	Анализ мочи по Нечипоренко	180	Ж
221	Проба Реберга (фильтр. функция почек)	300	Ж+К
223	Кальций в моче количественно (проба Сулковича)	150	Ж
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
215	Общий белок (единич. порция, суточная моча)	150	Ж
216	Альфа-Амилаза мочи (количественно)	160	Ж

217	Кальций (единич. порция, суточная моча)	150	Ж
218	Фосфор (единич. порция, суточная моча)	160	Ж
219	Креатинин мочи (суточная моча)	150	Ж
220	Мочевая кислота в моче (количественно)	160	Ж
222	Мочевина мочи (количественно)	160	Ж
204	Альбумин мочи (микроальбуминурия)	220	Ж
225	Глюкоза мочи (количественно)	150	Ж
226	Хлор в суточной моче (количественно)	150	Ж
227	Магний в моче (количественно)	160	Ж
<b>Изосерология</b>			
300	Группа крови	250	К
308	Резус-фактор	250	К
310	Анти Rh-антитела	650	К
<b>Иммунология и проточная цитофлуориметрия</b>			
316	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	3700	Ф 3
317	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	1300	К
318	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	5000	Ф 3 К
319	Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (проточная цитометрия)	1300	3#
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 3
315	НСТ тест	550	3
145	Комплемент С3	200	К
146	Комплемент С4	200	К
302	Иммуноглобулин sA (секреторный)	220	СЛ#
303	Иммуноглобулин А	200	К
304	Иммуноглобулин G	200	К
305	Иммуноглобулин М	200	К
443	Иммуноглобулин Е общий	380	К
313	ЦИК	300	К
467	ФНО (фактор некроза опухоли)	500	К
532	Интерлейкин – 1 бета	500	К
538	Интерлейкин –2	500	К
468	Интерлейкин –4	500	К
533	Интерлейкин – 6	500	К
469	Интерлейкин – 8	500	К
501	Интерферон альфа	500	К
502	Интерферон гамма	500	К
900	Криоглобулины	200	К#
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>			
400	ТТГ (тиреотропный гормон)	360	К
401	СТЗ (свободный трийодтиронин)	360	К
402	СТ4 (свободный тироксин)	360	К
403	ТГ (тиреоглобулин)	360	К
404	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	420	К
405	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	420	К
460	Анти-ТТГ (антитела к рецептору ТТГ )	1000	К
<b>Половые гормоны</b>			
409	Прогестерон	330	К
410	Эстрадиол	330	К
411	Тестостерон общий	330	К
412	Тестостерон свободный	600	К
421	ГСПГ (Глобулин связыв. половые гормоны)	540	К
548	Андрогенный профиль (Тест.+ГСПГ+Альб.)	1020	К
<b>Гормоны гипофиза</b>			
406	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	330	К
407	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	330	К
408	Пролактин	330	К
546	Макропролактин	660	К
424	СТГ (гормон роста)	380	К
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>			
420	Инсулин	460	К
425	С-пептид	460	К
518	Антитела к инсулину	500	К
992	Антитела к β-клеткам (ICA, ISA)	750	К
993	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе)	850	К

<b>Факторы роста</b>			
526	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I)	700	К
<b>Гормоны надпочечников</b>			
413	Кортизол (функция надпочечников)	360	К
486	Кортизол в слюне	360	СЛ#
414	ДГЭАс (дегидроэпиандростерон)	470	К
423	17-ОН-прогестерон	470	К
520	Альдостерон	440	К
535	Метанефрин (суточная моча)	900	Б*
534	Норметанефрин (суточная моча)	900	Б*
<b>Костный обмен</b>			
415	Остеокальцин	590	К
416	Паратгормон	440	К
417	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	600	К
419	Витамин Д общий (25-ОН)	1100	К
490	P1NP (формирование костного матрикса)	1000	К
<b>Маркеры повреждения мозга</b>			
503	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	1200	К
<b>Иммунологические причины бесплодия</b>			
537	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	550	К
521	Антиовариальные антитела	800	К
523	Антиспермальные антитела	800	К
530	Антимюллеров гормон	2300	К
<b>Беременность и пренатальный скрининг</b>			
436	ХГЧ+bХГЧ (диагностика беременности)	420	К
426	РАРР-А (патология плода)	470	К
427	ТБГ	360	К
429	АФП (патология плода)	440	К
461	В-ХГЧ свободный	440	К
462	Эстриол свободный	440	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	1200	К
512	Тройной биохимический скрининг II триместра беременности (14-19 недель): ХГЧ+bХГЧ общий + АФП + Эстриол свободный + компьютерная обработка результатов и расчет рисков (+данные УЗИ 1 триместра)	1600	К
<b>ВИЧ инфекция, Сифилис</b>			
465	HIV Ag (антиген ВИЧ)	550	К
565	HIV ½ (ВИЧ) + p24 антигена ВИЧ- 1	350	К
311	Антитела к Treponema pallidum (Сифилис)	350	К
312	Сифилис RPR (ЭДС)	150	К
<b>Диагностика вирусных гепатитов</b>			
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)	350	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)	2200	К
453	Anti-HCV (сум. а/т к вирусу гепатита С)	350	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)	350	К
591	Anti-HDV суммарные (IgG+IgM) (гепатит D)	350	К

**Диагностика вирусных инфекций**

540	Anti-HSV-1 IgG (вирус простого герпеса 1)	300	К
541	Anti-HSV-2 IgG (вирус простого герпеса 2)	300	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	300	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	300	К
466	Авидность Герпес 1/2 типаIgG	380	К
585	Anti-HHV-8 IgG (вирус герпеса 8 типа)	300	К
586	Anti-VEB-EA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	300	К
587	Anti-VEB-NA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	300	К
588	Anti-VEB-VCA IgM (вирус Эпштейна-Барр)	300	К
600	Anti-VEB-VCA IgG (вирус Эпштейна-Барр)	300	К
601	Anti-VEB-VCA IgG-авидность	380	К
589	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG	300	К
592	Антитела к кори IgG	300	К
594	Anti-HHV-6 IgG (вирус герпеса 6 типа)	300	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMVlgG)	350	К
447	Цитомегаловирус IgM (anti-CMVlgM)	350	К
583	Цитомегаловирус -предранние IgG (EIA)	300	К
584	Цитомегаловирус -предранние IgM (EIA)	300	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	380	К
FB62	Антитела к паротиту IgG	700	К
FB63	Антитела к паротиту IgM	450	К

**Диагностика TORCH-инфекции**

444	Токсоплазмоз IgM (anti-Toxo IgM)	350	К
445	Токсоплазмоз IgG (anti-Toxo IgG)	350	К
458	Авидность Токсоплазмоз IgG	380	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	350	К
451	Краснуха IgM (anti- Rubella virus IgM)	350	К
452	Авидность КраснухаIgG	380	К
446	Цитомегаловирус IgG (anti-CMV IgG)	350	К
447	Цитомегаловирус IgM(anti-CMV IgM)	350	К
509	Авидность Цитомегаловирус IgG	380	К
558	Anti-HSV IgG (вирус простого герпеса 1/2)	300	К
559	Anti-HSV IgM (вирус простого герпеса 1/2)	300	К
466	Авидность антител к герпесу ½ типаIgG	380	К

**Диагностика ИППП**

566	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	300	К
567	Anti-Ureaplasma urealyticum IgM	300	К
568	Anti-Mycoplasma hominis IgG	300	К
569	Anti-Mycoplasma hominis IgM	300	К
570	Anti-Trichomonada IgG	300	К
571	Anti-Trichomonada IgM	300	К
448	Chlamydia trachomatis IgA	300	К
449	Chlamydia trachomatis IgG	300	К
560	Chlamydia trachomatis IgM	300	К
602	Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG	300	К
603	Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG	300	К

**Инфекции дыхательных путей**

908	Mycoplasma pneumoniae IgM	300	К
909	Mycoplasma pneumoniae IgG	300	К
561	Chlamydia pneumoniae IgM	300	К
562	Chlamydia pneumoniae IgG	300	К
483	Bordetella pertussis IgM (коклюш)	350	К
484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	350	К

**Природно-очаговые инфекции**

542	Anti-Borrelia IgG (Клещевой боррелиоз)	350	К
543	Anti-Borrelia IgM (Клещевой боррелиоз)	350	К
544	Клещевой энцефалит IgM	350	К
545	Клещевой энцефалит IgG	350	К
988	Антитела к иерсиниям IgA	300	К
989	Антитела к иерсиниям IgM	300	К
990	Антитела к иерсиниям IgG	300	К

**Диагностика туберкулеза и грибковых заболеваний**

579	Антитела к туберкулезу (IgA+IgM+IgG)	330	К
580	Антитела к кандидам IgG	300	К
581	Антитела к кандидам IgM	300	К
582	Антитела к аспергилам IgG	300	К

**Диагностика гельминтозов**

572	Антитела к описторхису IgG	300	К
573	Антитела к токсокарам IgG	300	К
574	Антитела к лямблиям IgG	300	К
575	Антитела к лямблиям IgM	300	К
576	Антитела к эхинококку IgG	300	К
577	Антитела к трихинеллам IgG	300	К

578	Антитела к трихинеллам IgM	300	К
599	Антитела к аскаридам IgG	300	К
901	Антитела к клонорхозу IgG	300	К
902	Антитела к анизакидам IgG	300	К
907	Антитела к цистицеркозу IgG	300	К

**Онкомаркеры**

403	ТГ (дифф. карциномы щитовидной железы)	360	К
429	АФП (первичный рак печени)	440	К
430	РЭА (опухоли желудочно-кишечн.тракта)	380	К
431	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	440	К
432	СА 125 (рак яичников)	380	К
539	HE 4 (рак яичников)	1200	К
547	ROMA(HE 4 + СА 125) (рак яичников)	1580	К
433	СА 15-3 (рак молочной железы)	440	К
434	ПСА общий (опухоли простаты)	380	К
435	ПСА свободный (опухоли простаты)	380	К
438	СА 72-4 (опухоли желудка)	550	К
439	CYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	600	К
994	Хромогранин А	1700	К
437	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	1000	К
503	Белок S100 (злокачественная меланома)	1200	К
522	СА 242 (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	1000	К
536	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	1000	К
150	Ферритин (анемии, связанные с опухолью)	380	К
436	ХГЧ+бХГЧ (опухоли яичка у мужчин)	420	К
480	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	450	К
481	UBCII (рак мочевого пузыря)	600	Ж#

**Диагностика нарушений ЖКТ**

428	Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H.pyloriIgG, заключение о состоянии ЖКТ)	3500	К
457	Антитела к хеликобактер пилори – IgG	400	К
527	Антитела к хеликобактер пилори – IgM	400	К
474	Антитела к хеликобактер пилори – IgA	400	К
475	Антитела к хеликобактер пилори суммарные – (IgA, IgM, IgG)	400	К

**Диагностика целиакии**

903	Антитела к глиадину IgG	350	К
904	Антитела к глиадину IgA	350	К
905	Трансглутаминаза IgA	550	К
906	Трансглутаминаза IgG	550	К

**Септические состояния**

508	Прокальцитониновый тест	1100	К
533	Интерлейкин - 6	500	К

**Контроль вакцинации**

484	Bordetella pertussis IgG (коклюш)	350	К
545	Клещевой энцефалит IgG	350	К
FB62	Антитела к паротиту IgG	700	К
450	Краснуха IgG (anti- Rubella virus IgG)	350	К
592	Антитела к кори IgG	300	К
455	Anti-HBs количественно (контроль прививки)	300	К
589	Anti-Varicella-Zoster-gE IgG	300	К

<b>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний</b>			
<b>Соскобы эпителиальных клеток</b>			
649	C. trachomatis / Ureaplasma / M. genitalium	1000	ПЦР
685	NCMT (N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium, T. vaginalis)	1000	ПЦР
650	Chlamydia trachomatis	400	ПЦР
667	Chlamydia trachomatis (моча)	400	ПЦР
652	Gardnerella vaginalis	400	ПЦР
654	Mycoplasma genitalium	400	ПЦР
673	Mycoplasma genitalium (моча)	400	ПЦР
655	Mycoplasma hominis	400	ПЦР
656	Neisseria gonorrhoeae	400	ПЦР
659	Trichomonas vaginalis	400	ПЦР
663	Candida albicans (Кандидоз)	400	ПЦР
686	Типирование грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis) (количественно)	1000	ПЦР
661	Treponema pallidum	400	ПЦР
657	Papilloma virus 16/18	400	ПЦР
678	Papilloma virus 16/18 (количественно)	500	ПЦР
658	Papillomavirus высокого онкогенного риска (генотип.)16;18;31;33;35;39;45;51;52;56;58;59	1000	ПЦР
669	Papillomavirus высокого онкогенного риска (генотипирование + количественный анализ)	1650	ПЦР
665	Papilloma virus 6/11(низкого риска)	400	ПЦР
660	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum)	400	ПЦР
674	Ureaplasma spp. (Parvum+Urealyticum) (моча)	400	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)	400	ПЦР
672	Mycopl. pneumoniae / Chlamyd. pneumoniae	650	ПЦР
664	Bordetella pertussis (Коклюш)	400	ПЦР
680	Corynebacterium diphtheria (Дифтерия)	400	ПЦР
681	Varicella-Zoster virus (Варицелла-Зостер)	400	ПЦР
651	Cytomegalovirus (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	500	ПЦР
653	Herpes simplex virus 1/2 типа (моча, соскоб)	400	ПЦР
684	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ) (моча, соскоб, слюна)	400	ПЦР
671	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ) (слюна, моча, соскоб)	500	ПЦР
670	Фемофлор 16 (Оценка биоценоза)	1650	ПЦР
683	Фемофлор СКРИН	1650	ПЦР
677	Флороценоз (Оценка биоценоза)	1600	ПЦР
<b>Кровь</b>			
700	Cytomegalovirus (количественный анализ)	500	Ф
701	Herpes simplex virus 1/2 типа	400	Ф
702	Human herpes virus 6 типа (количественный анализ)	400	Ф
703	Вирус ТТ (качественный анализ)	550	Ф
704	Вирус гепатита D	660	Ф
705	Вирус гепатита G	660	Ф
706	Вирус гепатита В	600	Ф
707	Вирус гепатита В (количественный анализ)	1100	Ф
708	Вирус гепатита С (генотипирование, с определением подтипа)	880	Ф
709	Вирус гепатита С	600	Ф
710	Вирус гепатита С (количественный анализ)	4500	Ф
721	Интерлейкин-28В (прогноз лечения ВГС)	770	Ф
711	Вирус Эпштейна-Барр (количественный анализ)	500	Ф
712	Toxoplasma gondii	400	Ф
713	Rubella (Вирус краснухи)	400	Ф
715	Mycobacterium tuberculosis (плевральный выпот, промывные воды бронхов, ликвор)	400	Ф
718	Listeria monocytogenes (Листерииоз)	400	Ф
719	Papilloma virus 6/11	400	Ф

<b>Бактериологические исследования</b>			
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 локализация)	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 локализация)	650	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 стерильность	600	Б
24225	Исследование на дисбиоз тонкой кишки (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

<b>Копрология и паразитологические исследования</b>			
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 метод)	400	Б
1025	H. pylori в кале (антигенный тест, ИХА метод)	600	Б
1026	Rotavirus в кале (антигенный тест, ИХА метод)	400	Б
1027	Adenovirus в кале (антигенный тест, ИХА метод)	400	Б

4003	Установление материнства (информационный). Мать и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	12 000	Соскоб
------	--------------------------------------------------------------------------------	--------	--------

**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 - 15 полиморфизмов (3 комплекта – BRCA1/2, СНЕК2, фолатный цикл) с заключением	6500	Ф
Г60.16	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 15 полиморфизмов (3 комплекта – BRCA1/2, СНЕК2, фолатный цикл) без заключения	4680	Ф
Г60.17	Полиморфизмы гена СНЕК2 - риск развития онкопатологий (3 полиморфизма) с заключением	1560	Ф
Г60.18	Полиморфизмы гена СНЕК2 - риск развития онкопатологий (3 полиморфизма) без заключения	780	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
Г60.23	Полиморфизмы риска Остеопороза - 16 полиморфизмов с заключением	5200	Ф
Г60.24	Полиморфизмы риска Остеопороза - 16 полиморфизмов без заключения	3120	Ф
Г60.25	Выявление микроделеций AZF-регионов	1950	Ф

**Высокоспецифические иммунологические исследования<sup>1</sup>**

24110	Определение антител к 14 ядерным антигенам (скрининг) в сыворотке крови (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
24085	Определение антител к дезоксирибонуклеиновой кислоте (двухспиральной ДНК (dsDNA)) в сыворотке крови (Системная красная волчанка)	1035	К
24113	Определение антител к гистонам в сыворотке крови (количественно) (Лекарственная системная красная волчанка, острый период СКВ, ревматоидный артрит)	1750	К
24089	Определение антител к миелопероксидазе и протеиназе (Вестерн-блот) в сыворотке крови (полуколичественно) скрининговый метод	1950	К
24087	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови (количественно) (Микроскопический артериит, гранулематоз Вегенера)	1750	К
24088	Определение антител к протеиназе (PR3) в сыворотке крови (количественно) (ANCA-ассоциированные васкулиты)	1750	К
24103	Определение антител к экстрагируемому ядерному антигену SCL-70 в сыворотке крови (Системная склеродермия)	1600	К
24108	Определение антител к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (Лайн-блот) в сыворотке крови (полуколичественно) (Аутоиммунный гепатит (AIH), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC))	2200	К
24107	Определение антител к растворимому антигену печени или печеночно-панкреатическому антигену (SLA/LP) в сыворотке крови (Аутоиммунный гепатит)	1900	К
24117	Определение антител к Saccharomyces cerevisiaeIgG (болезнь Крона) в сыворотке крови (количественно)	1700	К
24118	Определение антител к Saccharomyces cerevisiaeIgA (болезнь Крона) в сыворотке крови (количественно)	1700	К
24191	Одновременное определение специфических антител на дерматомиозит, полимиозит, миозит	3150	К
<b>Генетическая диагностика биологического родства<sup>2</sup></b>			
4001	Установление отцовства (по определению суда). Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 маркеров)	18 600	Соскоб
4002	Установление отцовства (информационный ДНК-тест). Отец и ребенок (99,9%, 16 маркеров)	12 000	Соскоб

Для определения аллергенов требуется отдельная  
**КРАСНАЯ ПРОБИРКА**

<b>Определение специфических IgG<sub>4</sub> к пищевым продуктам</b>			
307	Пищевая непереносимость (90 продуктов)	10000	К
<b>Определение лекарственной непереносимости</b>			
<b>Диагностика аллергии</b>			
443	Иммуноглобулин Е общий	380	К
470	Фадиатоп (ImmunoCAP)	1000	К
471	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1500	К
473	ЕСР (Эозинофильный катионный протеин)	900	К
491	Триптаза	2600	К
<b>Аллергодиагностика по технологии PHADIA ImmunoCAP®</b>			
<b>Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные</b>			
e220	rFel d2 Альбумин сыворотки кошки	1500	К
f78	nBos d 8 Казеин молока	1500	К
f232	nGal d 2 Овальбумин яйца	1500	К
f233	nGal d 1 Овомукоид 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
<b>Определение специфических IgE к различным аллергенам</b>			
<b>Симптоматические профили</b>			
PHAD1	Экзема	3080	К
PHAD2	Астма/Ринит дети	7140	К
PHAD3	Астма/Ринит взрослые	7140	К
PHAD4	Аллергия на молоко (f2 + f78)	1940	К
PHAD5	Аллергия на яйцо (f245+f1+f75+f232+f233)	4320	К
PHAD6	Травы Приморья	7500	К
<b>Деревья</b>			
t2	Ольха серая	440	К
t3	Береза бородавчатая	440	К
t4	Лещина обыкновенная (лесной орех)	440	К
t14	Тополь серебристый	440	К
t16	Сосна белая	440	К
t208	Липа сердцевидная	440	К
<b>Смеси (деревья)</b>			
tx10	Ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, ясень американский	1000	К
<b>Травы</b>			
g3	Ежа сборная	440	К
g4	Овсяница луговая	440	К
g6	Тимофеевка луговая	440	К
g8	Мятлик луговой	440	К
g11	Костер безостый	440	К
g16	Лисохвост луговой	440	К
g204	Райграс высокий	440	К
<b>Смеси (травы)</b>			
gx1	Ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1000	К
<b>Растения</b>			
w1	Амброзия полыннолистная	440	К
w5	Полынь горькая	440	К
w6	Полынь обыкновенная	440	К
w8	Одуванчик лекарственный	440	К
w37	Лебеда	440	К
w204	Подсолнечник однолетний	440	К

<b>Смеси (растения)</b>			
wx5	Амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, поповник луговой, одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный	1000	К
wx209	Амброзия полыннолистная, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1000	К
<b>Покровы животных</b>			
e1	Кошачья шерсть/перхоть	440	К
e5	Собака(перхоть)	440	К
e85	Куриные перья	440	К
<b>Смеси (покровы животных)</b>			
ex1	Перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1000	К
ex71	Гусиные, Куриные, Утиные, Голубиные перья.	1000	К
ex72	Перья волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка	1000	К
<b>Плесневые грибы, дрожжи и микроорганизмы</b>			
m1	Penicillium chrysogenum (notatum)	440	К
m2	Cladosporium herbarum	440	К
m3	Aspergillus fumigatus	440	К
m5	Candida albicans	440	К
m6	Alternaria alternate	440	К
m223	Стафилококковый энтеротоксин С	440	К
m226	Стафилококковый энтеротоксин TSST	440	К
<b>Продукты питания</b>			
f2	Коровье молоко	440	К
f43	Материнское молоко	440	К
f1	Яичный белок	440	К
f75	Яичный желток	440	К
f245	Яйцо	440	К
f26	Свинина	440	К
f27	Говядина	440	К
f45	Дрожжи пекарские	440	К
f83	Мясо курицы	440	К
f25	Помидор	440	К
f31	Морковь	440	К
f85	Сельдерей	440	К
f212	Грибы (шампиньоны)	440	К
f33	Апельсин	440	К
f44	Клубника	440	К
f49	Яблоко	440	К
f95	Персик	440	К
f3	Треска	440	К
f23	Краб	440	К
f24	Креветки	440	К
f41	Лосось	440	К
f53	Гребешок	440	К
f258	Кальмар	440	К
f4	Пшеница	440	К
f7	Овёс	440	К
f9	Рис	440	К
f11	Гречка	440	К
f13	Арахис	440	К
f14	Соя	440	К
f17	Фундук	440	К
f253	Кедровые орехи	440	К
f93	Какао	440	К
f247	Мед	440	К
<b>Смеси (продукты питания)</b>			
fx2	Треска, Креветки, Мидии, Тунец, Лосось	1000	К
fx3	Пшеница, Ячмень, Кукуруза, Кунжут, Гречиха	1000	К
fx4	Свинина, Говядина, Баранина, Конина	1000	К
fx5	Белок яйца, Молоко коровы, Треска, Пшеница, Арахис, Соевые бобы	1000	К
fx10	Апельсин, Клубника, Яблоко, Киви, Лимон, Грейпфрут	1000	К
fx19	Морковь, картофель, шпинат, огурец	1000	К
fx20	Пшеничная мука, Ржаная мука, Ячменная мука, Рис	1000	К
fx26	Рис, Морковь, Картофель, Яблоко	1000	К

fx27	Пшеничная мука, Ржаная мука, Лесной орех, Миндаль, Грецкий орех	1000	К
fx33	Яичный желток, Овальбмин, Овомукоид, Яйцо	1000	К
fx47	Яблоко, Груша, Персик, Слива	1000	К
fx48	Апельсин, Лимон, Грейпфрут, Зеленый лимон	1000	К
fx50	Белок яйца, Креветки, Говядина, Тунец, Курица, Баранина	1000	К
fx73	Свинина, Говядина, Курятина	1000	К
fx74	Треска, сельдь, скумбрия, камбала	1000	К
<b>Насекомые</b>			
i3	Оса обыкновенная	440	К
i6	Таракан рыжий	440	К
i71	Комар	440	К
<b>Паразиты</b>			
p1	Аскарида	440	К
<b>Клещи домашней пыли</b>			
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	440	К
d2	Dermatophagoides farinae	440	К
<b>Домашняя пыль</b>			
h1	Домашняя пыль (Greer Labs)	440	К
h2	Домашняя пыль (Hollister Stier)	440	К
<b>Смеси (домашняя пыль)</b>			
hx1	House Dust (Hollister Stier), D. Pteron., D. Farinae, Таракан	1000	К
<b>Смеси (другие)</b>			
gx2	Dermatophagoides farinae , перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata	1000	К
<b>Смеси (общий скрининг)</b>			
MA01	Dermatophagoides pteronyssinus, Эпителий кошки, Перхоть собаки, Тимофеевка луговая, Рожь, Береза, Полынь, Cladosporium herbarum	1000	К
MA02	Тимофеевка луговая, Береза, Полынь, Alternariatenuis	1000	К
MA04	Яичный белок, Коровье молоко, Треска, Пшеница, Арахис, Соевые бобы, Клубника, Сельдерей	1000	К
MA07	Тимофеевка луговая, Ольха, Береза, Лесной орех, Полынь, Подорожник	1000	К
<b>Различные аллергены</b>			
o70	Сперма-Эякулят	440	К
o201	Табачная пыль	440	К
<b>Лекарства</b>			
c1	Пенициллин Г	440	К
c2	Пенициллин Б	440	К
c73	Инсулин (человеческий)	440	К
c201	Цефалоспорины (смесь)	440	К
c203	Ампицилин	440	К
c204	Амоксицилин	440	К
hc209	Парацетомол / ацетаминофен	440	К
c209	Химопаин	440	К
c210	Фуросимид	440	К
c211	Тетрациклин	440	К
c212	Эритромицин	440	К
c213	Гентамицин	440	К
c216	Доксициклин	440	К
c223	Сульфаметоксазол	440	К
<b>Профессиональные аллергены</b>			
k82	Латекс (млечный сок)	440	К
k85	Хлорамин Т	440	К

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">-10%</div> <div> <b>Комплексные диагностические программы</b>  <b>При заказе комплексной программы действует постоянная скидка в размере 10%***</b> </div> </div>			
5001	<b>Онкопрофилактика для мужчин расширенная</b> (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)	40 900 9810	К К Ж
5002	<b>Онкопрофилактика для женщин расширенная</b> (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)	44 740 10 566	К К Ж
5003	<b>Онкопрофилактика для мужчин скрининговая</b> (ПСА общий + ПСА свободный + АФП + РЭА + СА 72-4 + СА 19-9 + CYFRA 21-1 + UBCII)	3 770 3 393	К Ж
5004	<b>Онкопрофилактика для женщин скрининговая</b> (ТГ + ROMA + СА 15-3 + СА 19-9 + СА 72-4 + РЭА + АФП + CYFRA 21-11 + UBCII)	5 390 4 851	К Ж
5005	<b>Онкопрофилактика для мужчин малая</b> (ПСА общий + ПСА свободный + АФП + РЭА)	4 580 1 422	К
5006	<b>Онкопрофилактика для женщин малая</b> (ROMA + СА 15-3)	2 020 1 818	К
5007	<b>Онкопрофилактика желудочно – кишечный тракт</b> (РЭА + СА 19-9 + СА72-4 + СА 242)	2 370 2 133	К
5008	<b>Спокойствие 1</b> (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Общий анализ мочи + Глюкоза + Холестерин)	800 720	Ф Ч С К Ж
5009	<b>Спокойствие 2</b> (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) + Общий анализ мочи + Глюкоза + Липидный спектр расширенный+ Калий + Натрий)	2 190 1 971	Ф Ч С К Ж З
5010	<b>Операционный профиль</b> (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))	3 780 3 402	К К С Г Ф Ч Ж
5011	<b>Здоровье щитовидной железы</b> (ТТГ + СТ4 + СТ3 + ТГ + Anti-TPO + Anti-ТТГ)	2 860 2 574	К
5012	<b>Риск ИППП (соскоб + кровь)</b> (Мазок на флору + C. trachomatis / Ureaplasma /M. genitalium + Gardnerella vaginalis + Neisseria gonorrhoeae + Trichomonas vaginalis + Treponema pallidum + HbsAg + Anti-HCV + HIV Ag)	4 150 3 735	ПЦР К М
5013	<b>Здоровье женщины (после 40 лет)</b> (Мазок на флору + Мазок на АК + Холестерин + Глюкоза + ТТГ + СТ4 + ЛГ + ФСГ + Прогестин + Эстрадиол + β-CrossLaps + СА 125 + Протромбиновое время + Pro-BNP)	5 420 4 878	К К Г М М
5014	<b>Здоровье мужчины (после 40 лет)</b> (Мазок на флору + Холестерин + Глюкоза + Андрогенный профиль + ТТГ + СТ4 + ПСА общий + Pro-BNP + Протромбиновое время)	4 240 3 789	К К Г М
5015	<b>Диагностика анемий</b> (Клинический анализ крови (28 параметров) + СОЭ (по Вестергрону) +	2 640 2 349	Ф Ч К

	Ретикулоциты + Железо сывороточное + ЖСС + Трансферрин + Ферритин + Витамин В12 + Фолиевая кислота)		
5016	<b>Здоровье желудка</b> (Гастропанель (Пепсиноген I, гастрин17, H. pylori IgG) + Хеликобактер пилори IgM + Хеликобактер пилори IgA + СА 242)	5 300 4 770	К К
5017	<b>Здоровье почек</b> (Общий анализ мочи + Анализ мочи по Нечипоренко + Кальций ионизированный+ Фосфор + Магний + Общий белок + Альбумин + Натрий + Калий + Хлор + Мочевая кислота + Мочевина + Креатинин сывороточный + СРБ + Цистатин С)	3 390 3 051	К К З
5018	<b>Здоровье печени</b> (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) + Гиалуриновая кислота)	5 190 4 610	К К
5019	<b>АНТИОСТЕОПОРОЗ</b> (Остеокальцин + Паратгормон + β-CrossLaps + Витамин Д общий + P1NP + Кальций общий + Кальций ионизированный + Фосфор + Щелочная фосфатаза)	4 530 4 077	К К
5020	<b>Здоровье поджелудочной железы</b> (Альфа-Амилаза панкреатическая + Липаза + СРБ + Альфа-1-антитрипсин + Амилаза мочи)	4 250 1 125	К Ж
5021	<b>Мониторинг сахарный диабет</b> (Инсулин + С-пептид + Гликозилированный гемоглобин + Антитела к GAD, Антитела к В-клеткам, + Антитела к инсулину + Микроальбуминурия)	3 590 3 231	К К Ж
5022	<b>Подготовка к беременности для женщины</b> (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 + Прогестин + 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)	9 890 8 901	К К К Г Ф Ч Ж ПЦР М
5023	<b>Подготовка к беременности для мужчины</b> (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)	6 040 5 409	К К ПЦР М
<b>Расходные материалы и манипуляции</b>			
Пробирка вакуумная одноразовая (Австрия)		40	
Эппендорф (Транспортная среда для ПЦР)		40	
Зонд-тампон стерильный в пробирке (с гелем)		40	
Транспортная среда для бак. посева		40	
Набор гинекологический «Фемина»		100	

Взятие крови из вены	100
Взятие мазка	200
Взятие крови из пальца	50
Комплект для сбора мочи	50
Игла-бабочка	70
Контейнер для биоматериала (стерильный)	40
Пробирка для сбора слюны	50
Транспортировка биоматериала для ДНК-теста	2000

### Ориентировочные сроки выполнения исследований:

- Биохимические, Гематологические, Общеклинические исследования, Коагулологические исследования, Иммунохимические – **1 рабочий день\*\***
  - ИФА-диагностика, ПЦР-мазки – **2 рабочих дня\*\***
  - ПЦР-кровь, аллергодиагностика – **до 3 рабочих дней\*\***
  - Проточная цитометрия – **до 2 рабочих дней\*\***
  - Иммунологические исследования – **до 5 рабочих дней\*\***
  - Бактериологические исследования – **до 7 рабочих дней\*\***
  - Генетическая диагностика биологического родства – **до 21 рабочего дня\*\***
  - Молекулярно-генетические исследования крови без заключения – **до 5 рабочих дней\*\***
  - Молекулярно-генетические исследования крови с заключением – **до 21 рабочего дня\*\***
- \* **Длительный срок ожидания, уточняйте при сдаче**  
 \*\* Сроки выполнения исследований исчисляются с момента поступления материала в лабораторию, без учета дня забора материала. При доставке из других ЛПУ сроки могут увеличиться за счет времени доставки.

– выделены новые исследования, либо эксклюзивные, либо имеющие высокую диагностическую ценность.

\*\*\* – 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.

<sup>1</sup> – 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.

<sup>2</sup> – Генетическая диагностика – полный перечень исследований с ценами можно скачать на сайте [WWW.TAFIMED.RU](http://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.

### 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;
- Ч – пробирка с черной крышкой, для исследования уровня СОЭ;
- Ж – пробирка с желтой крышкой, для исследования проб мочи;
- С – пробирка с серой крышкой, для определения уровня глюкозы;
- З – пробирка с зеленой крышкой, для исследования электролитов и иммунологических исследований;
- Г – пробирка с голубой крышкой, для коагулологических исследований;
- Б – Контейнер для биоматериала (стерильный);
- М – мазок (препарат) на предметном стекле различных локализаций;
- СЛ – пробирка для сбора слюны;
- ТРС – транспортная среда жидкая;
- Т/Г – зонд-тампон стерильный в пробирке (с гелем);
- П – пленка для взятия соскоба на энтеробиоз;

## Пункты забора биологического материала:

### ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ г. Биробиджан

- ✓ Ул. Шолом-Алейхема, 19, Центральная лаборатория  
тел.: 8 (42622) 6-85-34
- ✓ Ул. Комсомольская, 13,  
тел.: 8 (42622) 2-01-01
- ✓ Ул. Пионерская, 36

### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ г. Хабаровск

- ✓ Ул. Запарина, 49, Центральная лаборатория  
тел.: 8 (4212) 41-42-43
- ✓ Ул. Краснореченская, 165 А  
тел.: 8 (4212) 46-99-49

### ПРИМОРСКИЙ КРАЙ г. Владивосток

- ✓ Ул. Садовая, 27, Центральная лаборатория  
тел.: 8 (423)242-56-60, 242-56-17, 242-57-09
- ✓ МЦ «Доктор ТАФИ» ул. Фонтанная, 47,  
тел.: 2909-212
- ✓ МЦ «Доктор ТАФИ» ул. Новоивановская, 26,  
тел.: 260-88-77, 2487-490
- ✓ МЦ «Доктор ТАФИ» Океанский проспект, 48а  
(Здание «Family park» 5 этаж),  
тел.: 230-88-22, 230-88-33
- ✓ Ул. Русская, 65б, тел.: 224-06-07
- ✓ Пр. 100 лет Владивостоку, 60 (ост. Постышева),  
тел.: 2-486-486
- ✓ МЦ «Мой доктор» ул. Печорская, 8,  
тел.: 246-99-46, 250-67-23

### г. Артем

- ✓ Ул. Кооперативная, 4, тел.:8 (42337) 6-11-79
- ✓ Ул. Ульяновская, 3/1, тел.: 8 (42337) 6-11-39

### г. Уссурийск

- ✓ МЦ «Сервис М», Ул. Ленина, 122,  
тел.: 8 902 5050704
- ✓ МЦ «George», Ул. Маяковского пер., 100,  
тел.: 8 (4234) 35-87-35

### г. Большой Камень

- ✓ Ул. Маслакова, 10, тел.:8 (42335) 5-43-22

### с. Покровка

- ✓ МЦ «Тибет», Ул. 50 лет Приморья, 4б, тел.:  
тел.: (42344) 5-83-20, сот: 8 (924) 132-33-77

### г. Находка

- ✓ Ул. Школьная,2, тел.: 8 (4236) 75-00-84

- ✓ Ул. Астафьева,21б, (Санаторий «Жемчужный»)  
тел.: 8 (4236) 69-25-29

### пгт. Славянка

- ✓ МЦ «Полюс», ул. Героев Хасана, 9а,  
тел.: 8 908 9823033

### г. Дальнегорск

- ✓ МЦ «АРМО», Проспект 50 лет Октября, 78  
тел.: 8 (42373) 3-14-45, 8-924-120-45-55

### с. Чугуевка

- ✓ Чугуевская ЦРБ, ул. Комарова, 14  
Процедурный кабинет (№1)

### г. Лесозоводск

- ✓ МЦ «Триомед», ул. Пархоменко,5а  
тел.: 8 (42355) 25-6-64

### пгт. Кавалерово

- ✓ МЦ «Здоровье», ул. Арсеньева, 38  
тел.: 8(42375) 9-25-54, 8-914-327-80-26

### г. Спасск-Дальний

- ✓ МЦ «Меридиан здоровья», ул. Юбилейная, 6  
тел.: 8-924-122-78-57

### пгт. Ольга

- ✓ МЦ «Жемчуг», ул. Первомайская, 9а, 6  
тел.: 8-(42376) 9-25-98