



Код	Наименование исследования	Срок выполнения, сут.	Цена, руб.
1006	Услуга по взятию биоматериала (вакуумная система)		100
1007	Услуга по взятию биоматериала		150
Клинические исследования			
301	Общий анализ мочи	1	290
308	Микроскопия урогенитального мазка	1	407
310	Микроскопия соскоба на грибы	1	312
311	Исследование на демодекоз	1	300
318	Группа крови (система АВО) и резус-фактор	1	694
300	Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)	1	460
302	Общий анализ крови + ретикулоциты	1	684
183	РПГА (сифилис)	1	495
182	RPR-test (сифилис)	1	540
181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1	360
195	Антитела ВИЧ	1	1155
193	Антитела ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	5р.дн.	1240
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	1	760
Репродуктивная функция			
304	Спермограмма	1	1100
591	Спермограмма по протоколу ВОЗ	1	1560
592	MAR-тест (IgG)	1	1560
321	Антиспермальные антитела (АСА) в крови	1	1560
322	Антиспермальные антитела (АСА) в цервикальной слизи	1	1560
323	Антиспермальные антитела (АСА) в эякуляте	1	1560
306	Посткоитальный тест	1	360
307	Биологическая проба	1	504
319	Исследование секрета простаты	1	452
108	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	1	500
100	17-ОП (оксипрогестерон)	1	506
102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1	492
104	Прогестерон	1	492
105	Пролактин	1	492
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	492
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	492
119	Эстрадиол	1	492
106	Тестостерон общий	1	492
116	Индекс свободного тестостерона	1	1392
101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	1	540
309	Антимюллеров гормон	5р.дн.	1328
596	Эстриол свободный (неконъюгированный)	1	896
595	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы)	1	1376
590	Пренатальный скрининг PRISCA (1-й триместр)	1	1540
597	Пренатальный скрининг PRISCA (2-й триместр)	1	1924

114	Ингибин В	9	1350
Тиреоидная функция			
120	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	482
121	сТ3 (трийодтиронин свободный)	1	482
122	сТ4 (тироксин свободный)	1	482
124	ТГ (тиреоглобулин)	1	552
123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1	528
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1	564
126	АТ-рТТГ	5р.дн.	1520
Эндокринология			
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1	660
185	Кортизол	1	482
186	Инсулин	1	715
180	Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности)	1	792
188	С-пептид	1	732
918	GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	5р.дн.	1320
916	Антитела к инсулину (IgG)	5р.дн.	840
138	Кальцитонин	1	900
190	Остеокальцин	1	720
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	1	660
192	СТГ (Соматотропный гормон)	1	540
919	Адипонектин	6 р.д	2038
Биохимия			
224	(Са) Кальций	1	187
225	(Mg) Магний	1	180
226	(P) Фосфор	1	180
233	(Zn) Цинк	1	720
227	(Fe) Железо	1	180
237	К (калий), Na (натрий), Cl (хлор)	1	520
238	Кальций ионизированный	3	470
228	ОЖСС (общая железо-связывающая способность)	1	372
223	Гликогемоглобин	1	605
200	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1	175
201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1	175
202	Альфа-Амилаза общая	1	220
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	1	288
203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1	176
204	Креатинкиназа	1	240
205	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1	180
206	Липаза	1	262
207	Холинэстераза	1	180
208	КФ (кислая фосфатаза)	1	220
209	ЩФ (щелочная фосфатаза)	1	176
210	Альбумин	1	180
211	Белок общий	1	180
212	Билирубин общий	1	180
213	Билирубин прямой (связанный)	1	180
214	Глюкоза	1	180
215	Мочевая кислота	1	180
216	Мочевина	1	180
217	Креатинин	1	180
218	Триглицериды	1	180
219	Фосфолипиды	1	260
220	Холестерин	1	187
221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1	253

222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	1	253
Специфические метаболиты			
109	Витамин В12	1	660
110	Фолиевая кислота	1	660
194	Гомоцистеин	1	1350
111	Витамин D общий	1	1500
112	Ферритин	1	480
Ревматология			
230	С-РБ (С-реактивный белок)	1	275
231	РФ (Ревматоидный фактор)	1	275
229	Антистрептолизин-О	1	231
920	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	5р.дн.	1440
Костная ткань			
113	В-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1	890
Коагулология			
313	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1	231
314	Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО	1	220
315	Тромбиновое время	1	231
316	Фибриноген	1	275
936	D-димер	1	1045
317	Волчаночный антикоагулянт	1	960
924	Антитела к фосфолипидам IgM	5р	760
927	Антитела к фосфолипидам IgG	5р	760
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	5р	1620
925	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	5р	760
312	Антитромбин III	1	352
Онкомаркеры			
131	АФП (альфа-фетопротеин)	1	660
132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1	672
900	Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.)	5р.дн.	852
901	Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	1	966
902	Онкомаркер NSE (лёгкие, нейроэндокринные опухоли)	1	1080
133	Онкомаркер ПСА (общий)	1	650
134	Онкомаркер ПСА (свободный)	1	650
135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	1	672
903	Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод)	1	960
905	Онкомаркер S-100 (меланома, кожа)	1	2460
906	Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	5р.дн.	1313
136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	1	660
907	Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли)	5р.дн.	2480
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	5р.дн.	760
138	Кальцитонин	1	900
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	1	672
940	Бета-ХГЧ (β-субъединица)	1	600
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1	1440
912	Индекс ROMA (оценка риска рака яичников)	1	1800
Иммунология			
1000	Иммунограмма	10	6588

1001	Аллергопанель (36 аллергенов)	10	12155
1002	Эозинофильный катионный протеин	1	960
187	IgE общий	1	700
Аллергены			
<i>Аллергены пищевые</i>			
400	Аллерген Белок яичный	1	560
401	Аллерген Желток яичный	1	560
402	Аллерген Молоко коровье	1	560
403	Аллерген Казеин	1	560
404	Аллерген Лосось	1	560
405	Аллерген Треска	1	560
406	Аллерген Форель	1	560
407	Аллерген Баранина	1	600
408	Аллерген Говядина	1	560
409	Аллерген Свинина	1	560
410	Аллерген Мясо индейки	1	560
411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок)	1	560
412	Аллерген Клейковина (глютен)	1	560
413	Аллерген Мука гречневая	1	560
414	Аллерген Мука кукурузная	1	590
415	Аллерген Мука овсяная	1	560
416	Аллерген Мука пшеничная	1	560
417	Аллерген Мука ржаная	1	560
418	Аллерген Рис	1	560
421	Аллерген Кофе	1	560
422	Аллерген Какао	1	590
423	Аллерген Шоколад	1	560
424	Аллерген Грецкий орех	1	560
426	Аллерген Дрожжи пекарные	1	560
430	Аллерген Капуста кочанная	1	560
431	Аллерген Капуста цветная	1	590
432	Аллерген Картофель	1	560
433	Аллерген Лук	1	560
435	Аллерген Морковь	1	560
436	Аллерген Огурец	1	560
438	Аллерген Томат	1	560
443	Аллерген Абрикос	1	560
444	Аллерген Апельсин	1	560
445	Аллерген Банан	1	560
446	Аллерген Виноград	1	560
447	Аллерген Вишня	1	560
448	Аллерген Груша	1	560
449	Аллерген Дыня	1	590
451	Аллерген Клубника	1	560
452	Аллерген Лимон	1	560
453	Аллерген Яблоко	1	560
454	Аллерген Масло подсолнечное	1	560
<i>Аллергены животные</i>			
456	Аллерген Кошка (эпителий)	1	560
457	Аллерген Курица (перо)	1	560
461	Аллерген Собака (перхоть)	1	560
462	Аллерген Собака (эпителий)	1	560
<i>Аллергены растения</i>			
464	Аллерген Амброзия	1	560
465	Аллерген Амброзия смешанная	1	560
475	Аллерген Тополь	1	560
477	Аллерген Ежа сборная	1	560

479	Аллерген Лебеда	до 5 сут.	560
481	Аллерген Лисохвост луговой	1	560
482	Аллерген Мятлик луговой	1	560
484	Аллерген Овсяница луговая	1	560
485	Аллерген Полевица	1	560
490	Аллерген Тимофеевка	1	560
492	Аллерген Лебеда	1	560
495	Аллерген Полынь горькая	1	560
496	Аллерген Полынь обыкновенная	1	560
Аллергены прочие			
700	Аллерген Домашняя пыль	1	560
701	Аллерген Дерматофагоид мучной	1	560
702	Аллерген Дерматофагоид перинный	1	560
703	Аллерген Кандида альбиканс	1	560
704	Аллерген Микроскопические грибы	1	560
705	Аллерген Аскарида	1	560
706	Аллерген Нематоды Anisakis	1	590
707	Аллерген Комар	1	590
714	Аллерген Яд пчелы	1	560
716	Аллерген Шерсть	1	560
499	Аллерген Cladosporium herbarum	1	560
493	Аллерген Alternaria tenuissima	1	560
Респираторные инфекции			
786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae)	2	720
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae)	2	636
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae)	2	672
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae)	2	672
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae)	2	804
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae)	2	672
793	Пневмослайд IgG	1	2424
794	Пневмослайд IgM	1	3024
795	Пневмобакт	1	3024
780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	4	605
781	РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis)	4	605
TORCH-инфекции			
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	1	570
158	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	1	624
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	1	720
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	1	600
152	Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу)	1	583
151	Anti-ЦМВ (IgG (тип 1 и 2) к цитомегаловирусу)	1	517
154	Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2	528
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1)	1	590
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2)	1	590
Инфекционные маркеры			
150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	1	562
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis)	2	570
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis)	2	660
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis)	2	570
533	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1	420
165	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis)	2	495
166	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)	2	495
167	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis)	2	473
168	Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus)	2	800
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis)	2	540

170	Anti-Аскарида (IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i>)	2	715
171	Anti-Эхинококк (IgG к <i>Echinococcus granulosus</i>)	2	750
143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	1	473
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	1	780
145	Anti-Hbcog (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	1	600
146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	1	530
162	Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM))	3	630
163	Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG))	8	600
164	Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG))	8	575
ПЦР			
500	ПЦР Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	253
501	ПЦР Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1	253
502	ПЦР Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1	253
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1	348
504	ПЦР Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1	300
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1	253
506	ПЦР Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1	253
507	ПЦР Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	253
508	ПЦР Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1	253
509	ПЦР Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	1	253
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	1	330
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	1	300
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	Зр.д.	520
525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	1	253
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6)	1	300
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	1	300
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	Зр.д.	588
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	Зр.д.	684
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	Зр.д.	2040
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)	1	480
541	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ	1	1089
542	ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование	1	750
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	Зр.д.	3960
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	Зр.д.	2300
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови	Зр.д.	360
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	Зр.д.	396
551	ПЦР Вирус гриппа В (<i>Influenza B virus</i>)	2 сут.	1000
552	ПЦР Вирус гриппа А (<i>Influenza A virus</i>)	2 сут.	1000
553	ПЦР Вирус гриппа А (<i>Influenza A virus</i>) субтип H1N1 ("свиной грипп")	2 сут.	1400
534	ПЦР кала на <i>H.Pylori</i>	4	690
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	3	3600
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов	7	3600
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	7	3050

Микробиология			
607	Посев на условно-патогенную микрофлору	4	1750
600	Посев на микоплазму и уреоплазму	4	1640
609	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	4	900
610	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	4	945
619	Посев на <i>Candida spp.</i>	3	780
603	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	4	880
604	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	3	710
606	Комплексный посев урогенитальной системы	2	3290
608	Микробиоценоз влагалища	4	1800
620	Дисбактериоз кишечника, чувствительность патогенов к А/Б	5	3000
631	Посев на анаэробные бактерии	5	2244
638	Посев на грибы	30	1140
642	Посев на гемокультуру	10	2400
Копрология			
1300	Копрограмма	Зр.д.	650
1301	Исследование кала на яйца гельминтов	Зр.д.	470
1302	Исследование (соскоб) на энтеробиоз	Зр.д.	420
1303	Исследование кала на простейшие (цисты лямблии, цисты амёб)	Зр.д.	420
1304	Определение лямблий в кале (антигены)	Зр.д.	780
1305	Исследование кала на скрытую кровь	Зр.д.	360
Гистология и цитология			
801	Биопсия кожи с гистологическим исследованием	10	6240
802	Гистологическое исследование биоптата кожи	10	2640
809	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	10	2400
810	Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала	10	2400
811	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	10	2400
812	Гистологическое исследование части органа	10	4320
813	Гистологическое исследование органа	10	7224
814	Гистологическое исследование части органокомплекса	10	14424
820	Гистологическое исследование биоптата	10	2400
821	Гистологическое исследование части органа	10	4320
822	Гистологическое исследование органа	10	7224
823	Гистологическое исследование части органокомплекса	10	14424
806	Мазок на оккочитологию эндоцервикс/экзоцервикс	10р.д.	1200
803	Жидкостная цитология (ПАП-тест) по технологии BD SurePath (США)	10р.д.	1980
807	Мазок по Папаниколау (ПАП-тест)	10р.д.	1440
816	Цитология пункционная	10р.д.	1200
817	Цитология эксфолиативная	10р.д.	1200
818	Исследование на <i>Helicobacter pylori</i>	10р.д.	1440
819	Мазок-отпечаток с биоптата	10р.д.	1080
824	Риноцитогрaмма	10р.д.	350