


Содержание

Раздел	Прайс ЛНР, стр.
I. БАЗОВЫЙ	1
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2
05. ГЕМОСТАЗ	3
06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	3
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ	4
08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	4
09. ЖКТ	4
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ	4
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	5
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	5
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ	6
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ	6
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	7
16. ОРГАНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	8
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE	8
17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgG	9
II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ	10
19. ГЕПАТИТЫ	10
20. СИФИЛИС	10
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	10
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции	13
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ	14
24. COVID	15
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ	15
26. БОРРЕЛИОЗ	16
27. ИНФЕКЦИИ_Другое	16
28. ИНФЕКЦИОННЫЕ МОЗАИКИ	16
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ	16
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ	17
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)	17
III. МОРФОЛОГИЯ	18
32. ЦИТОЛОГИЯ	18
33. ГИСТОЛОГИЯ	18
34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ	20

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
I. БАЗОВЫЙ				
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
7306	Общеклинический анализ крови (3-diff анализатор), <i>аппаратный подсчет</i>	Кровь	180 Р	1
3328	Общеклинический анализ крови (3-diff анализатор): <i>аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом</i>	Кровь	450 Р	1
7307	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), <i>аппаратный подсчет</i>	Кровь	250 Р	1
6993	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): <i>аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом</i>	Кровь	480 Р	1
157	Ретикулоциты	Кровь	180 Р	1
223	Миелограмма (мегакариоцитограмма) <i>Обязательно ОАК</i>	Костный мозг	1 200 Р	до 2х дн
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
02.01. Моча				
7437	Общий анализ мочи, <i>аппаратное исследование</i>	Моча_утр	220 Р	1
225	Проба по Нечипоренко	Моча_утр_ср	180 Р	1
224	Белок в моче, <i>количественно</i>	Моча_сут	120 Р	1
3465	Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек)	Моча_утр	225 Р	1
02.02. Урогенитальный тракт				
180	Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта	Мазок_УГ	250 Р	1
02.03. Др. биологический материал				
1938	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	Жидк_синовиал	270 Р	1
3242	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	420 Р	до 2х дн
179	Копрограмма	Кал	450 Р	1
02.04. Демодекс. Кандидоз				
5891	Исследование соскоба с языка на кандидоз	Соскоб_язык	180 Р	1
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
03.01. Группа крови, Rh				
1747	Группа крови + Rh	Кровь	380 Р	1
367	Титр антирезусных антител	Кровь	380 Р	1
03.02. Острофазовые белки. Сепсис				
7498	С-реактивный белок (СРБ). Скрининг-тест, <i>количественно</i>	Кровь	250 Р	1
3245	С-реактивный белок (СРБ), <i>количественно</i>	Кровь	250 Р	1
28	С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), <i>количественно</i>	Кровь	270 Р	1
7496	Прокальцитонин. Скрининг-тест, <i>количественно</i>	Кровь	700 Р	1
207	Прокальцитонин, (ИХЛ)	Кровь	2 400 Р	1
1726	Прокальцитонин, (ИФА)	Кровь	1 200 Р	1
7201	Интерлейкин-6 (IL-6), ИХЛ	Кровь	700 Р	1
7286	Фактор некроза опухоли-альфа, (ИФА)	Кровь	850 Р	ср
5948	Компонент комплемента С3	Кровь	240 Р	1
5949	Компонент комплемента С4	Кровь	240 Р	1
03.03. Специфические белки				
30	Ревматоидный фактор, <i>количественно</i>	Кровь	240 Р	1
26	Антистрептолизин-О (АСЛО), <i>количественно</i>	Кровь	240 Р	1
198	Иммуноглобулин А (IgA)	Кровь	320 Р	1
199	Иммуноглобулин М (IgM)	Кровь	320 Р	1
200	Иммуноглобулин G (IgG)	Кровь	320 Р	1
5955	Альфа-2-макроглобулин	Кровь	210 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
15	Церуллоплазмин	Кровь	390 Р	1
7447	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) (Акция)	Кровь	1 050 Р	1
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04.00. Углеводный обмен				
20	Глюкоза	Кровь	160 Р	1
153	Глюкоза	Моча_сут	160 Р	1
04.01. Белковый обмен				
13	Общий белок	Кровь	160 Р	1
14	Альбумин	Кровь	160 Р	1
239	Белковые фракции (электрофорез) + общий белок, количественно	Кровь	400 Р	до 7и дн
04.02. Азотистый обмен				
16	Мочевина	Кровь	160 Р	1
17	Мочевина	Моча_сут	160 Р	1
18	Креатинин	Кровь	160 Р	1
19	Креатинин	Моча_сут	160 Р	1
23	Мочевая кислота	Кровь	160 Р	1
120	Мочевая кислота	Моча_сут	160 Р	1
04.03. Оценка функции почек				
213	Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга	Кровь+ Моча_сут	360 Р	1
7195	Клиренс свободной воды, расчет по осмолярности ^{ранняя диагностика} <small>острой болезни почек</small>	Кровь+ Моча_сут	400 Р	1
04.04. Липидный обмен				
121	Триглицериды (ТГл)	Кровь	180 Р	1
152	Общий холестерин (ХС)	Кровь	180 Р	1
171	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС)	Кровь	180 Р	1
172	Бета-холестерин (ЛПНП-ХС)	Кровь	180 Р	1
1706	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности	Кровь	350 Р	1
1759	Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности)	Кровь	700 Р	1
1705	Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1	Кровь	700 Р	1
406	Липопротеин (а)	Кровь	960 Р	1
04.05. Пигментный обмен				
123	Билирубин и его фракции	Кровь	200 Р	1
174	Свободный (плазменный) гемоглобин	Кровь	150 Р	1
04.06. Ферменты				
22	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Кровь	160 Р	1
124	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь	160 Р	1
131	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Кровь	160 Р	1
130	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь	160 Р	1
125	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь	200 Р	1
129	Холинэстераза (ХЭ)	Кровь	200 Р	1
128	Альфа-амилаза	Кровь	190 Р	1
308	Альфа-амилаза	Моча	190 Р	1
3362	Альфа-амилаза панкреатическая	Кровь	220 Р	1
3363	Альфа-амилаза панкреатическая	Моча	220 Р	1
202	Липаза	Кровь	250 Р	1
6996	Трипсиноген-2	Моча	900 Р	1
04.07. Водно-электролитный обмен				
3071	К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Кровь	550 Р	1
5957	К+/Na+ (Калий /Натрий)	Кровь	270 Р	1
5900	К+/Na+ (Калий /Натрий)	Моча_сут	270 Р	1
137	Калий	Кровь	150 Р	1
508	Калий	Моча_сут	150 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
138	Натрий	Кровь	150 Р	1
574	Натрий	Моча_сут	150 Р	1
141	Хлор	Кровь	150 Р	1
513	Хлор	Моча_сут	150 Р	1
139	Кальций ионизированный (Са ⁺⁺)	Кровь	250 Р	1
136	Кальций общий (Са общ.)	Кровь	150 Р	1
514	Кальций общий (Са общ.)	Моча_сут	150 Р	1
132	Фосфор неорганический	Кровь	150 Р	1
133	Фосфор неорганический	Моча_сут	150 Р	1
134	Магний	Кровь	150 Р	1
509	Магний	Моча_сут	150 Р	1
142	Медь	Кровь	180 Р	1
7193	Осмолярность	Кровь	210 Р	1
7194	Осмолярность	Моча_сут	210 Р	1
04.08. Тяжелые металлы/лекарственный мониторинг				
490	Цинк	Кровь	480 Р	1
7221	Вальпроевая кислота, (ИХЛ)	Кровь	810 Р	1
05. ГЕМОСТАЗ				
05.02. Гемостаз коагуляционный				
149	Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген)	Кровь	650 Р	1
5902	Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген, РФМК) для беременных!!!	Кровь	700 Р	1
21	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Кровь	150 Р	1
143	ПВ (протромбиновое время)	Кровь	150 Р	1
144	% протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ)	Кровь	150 Р	1
145	МНО (международное нормализованное отношение)	Кровь	150 Р	1
147	ТВ (тромбиновое время)	Кровь	150 Р	1
146	Фибриноген	Кровь	150 Р	1
5901	Фибриноген, для беременных!!!	Кровь	150 Р	1
148	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)	Кровь	160 Р	1
1760	Плазминоген	Кровь	320 Р	1
7495	Д-димеры. Скрининг-тест, количественно	Кровь	400 Р	1
655	Д-димеры, количественно	Кровь	800 Р	1
5903	Д-димеры, количественно, для беременных!!!	Кровь	800 Р	1
439	Антитромбин III	Кровь	380 Р	1
5904	Антитромбин III, для беременных!!!	Кровь	380 Р	1
5734	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), <small>группа от 2х человек</small>	Кровь	810 Р	чт, уточн
5788	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), 1 человек	Кровь	1 620 Р	чт, уточн
05.04. ПЦР-генетика				
7511	ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция)	Кровь	900 Р	до 5и дн
3401	ПЦР.Генетика. Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	Кровь	500 Р	до 5и дн
3128	ПЦР.Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Кровь	2 000 Р	до 5и дн
5890	ПЦР.Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Соскоб_буккальн	2 000 Р	до 5и дн
06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА				
7493	Тропонин I. Скрининг-тест, количественно	Кровь	400 Р	1
5946	Тропонин I	Кровь	750 Р	1
126	Креатинфосфокиназа (КФК)	Кровь	250 Р	1
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (Акция)	Кровь	250 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
654	Гомоцистеин	Кровь	1 400 Р	1
401	Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NT-proBNP)	Кровь	1 000 Р	1
3125	ПЦР.Генетика. Гипертония (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии)	Кровь	2 100 Р	до 5и дн
7448	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата (биомаркер ишемического инсульта) (Акция)	Кровь	1 900 Р	ср
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ				
20	Глюкоза	Кровь	160 Р	1
153	Глюкоза	Моча_сут	160 Р	1
201	Тест толерантности к глюкозе	Кровь	350 Р	1
7497	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C). Скрининг-тест, количественно	Кровь	250 Р	1
91	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	Кровь	580 Р	1
650	Фруктозамин (гликозилированный альбумин)	Кровь	280 Р	1
651	Микроальбумин	Моча_сут	350 Р	1
77	Инсулин, (ИХЛ)	Кровь	490 Р	2
78	C-пептид, (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
5798	C-пептид, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
3140	Глюкоза + Инсулин + Индекс НОМА, (ИХЛ)	Кровь	650 Р	2
432	Лептин, (ИФА)	Кровь	850 Р	ср
4577	Антитела к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), иммунофлюоресценция	Кровь	2 100 Р	до 7и дн
08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
08.01. ЖДА				
127	Железо	Кровь	150 Р	1
140	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Кровь	280 Р	1
420	Трансферрин	Кровь	350 Р	1
167	Ферритин, (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
4531	Ферритин, (ИФА)	Кровь	400 Р	1
08.02. Гемолитическая анемия				
5954	Гаптоглобин	Кровь	230 Р	1
08.03. Мегалобластная анемия				
169	Витамин В12, (ИХЛ)	Кровь	680 Р	1
168	Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ)	Кровь	600 Р	1
08.04. Эритропоэз				
608	Эритропоэтин (количественное определение), (ИХЛ)	Кровь	1 050 Р	1
09. ЖКТ				
09.01. Желудок				
4513	Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения	Кровь	1 500 Р	до 7и дн
09.02. Кишечник				
7125	FOB screening, Fecal occult blood test, (скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале), иммунохроматография	Кал	240 Р	1
619	Кальпротектин, (<i>кал</i>), иммунохроматография , качественно	Кал	1 200 Р	1
09.03. Печень				
5953	Тест на Фиброз	Кровь	1 600 Р	1
09.04. ПЦР-генетика				
3136	ПЦР.Генетика. Лактозная непереносимость	Кровь	850 Р	до 3х дн
5583	ПЦР.Генетика. Лактозная непереносимость	Соскоб_буккальн	850 Р	до 3х дн
3134	ПЦР.Генетика. Синдром Жильбера, ген UDP1A1	Кровь	1 500 Р	до 7и дн
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ				
79	Паратгормон, (ИХЛ)	Кровь	600 Р	1
204	Остеокальцин, (ИХЛ)	Кровь	900 Р	1
3260	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИХЛ)	Кровь	2 400 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
7012	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D), (ИФА)	Кровь	1 600 Р	до 3х дн
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ				
11.01. Функция щитовидной железы				
71	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ)	Кровь	480 Р	1
3407	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА)	Кровь	270 Р	до 3х дн
67	Т3 общий, (ИХЛ)	Кровь	390 Р	1
3403	Т3 общий, (ИФА)	Кровь	250 Р	до 3х дн
68	Т3 свободный, (ИХЛ)	Кровь	390 Р	1
3404	Т3 свободный, (ИФА)	Кровь	250 Р	до 3х дн
69	Т4 общий, (ИХЛ)	Кровь	390 Р	1
3405	Т4 общий, (ИФА)	Кровь	250 Р	до 3х дн
70	Т4 свободный, (ИХЛ)	Кровь	390 Р	1
3406	Т4 свободный, (ИФА)	Кровь	250 Р	до 3х дн
72	Тиреоглобулин (ТГ), (ИХЛ)	Кровь	450 Р	1
3408	Тиреоглобулин (ТГ), (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн
170	Йод	Моча	400 Р	1
11.02. Аутоиммунные заболевания				
73	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Кровь	580 Р	1
5959	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) <i>в разведении</i> , (ИХЛ)	Кровь	800 Р	1
3409	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИФА)	Кровь	350 Р	до 3х дн
74	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИХЛ)	Кровь	500 Р	1
3410	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИФА)	Кровь	350 Р	до 3х дн
249	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ), (ИХЛ)	Кровь	2 200 Р	1
7287	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ), (ИФА)	Кровь	1 500 Р	до 3х дн
11.03. Прочее				
3058	Кальцитонин, (ИХЛ)	Кровь	950 Р	1
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				
12.01. Мониторинг беременности				
7493	Хорионический гонадотропин (ХГЧ+β). Скрининг-тест, количественно	Кровь	250 Р	1
64	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИХЛ)	Кровь	480 Р	1
3417	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн
3243	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) в разведении , беременность более 3 недель , (ИХЛ)	Кровь	650 Р	1
12.02. Гипофиз				
57	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ)	Кровь	440 Р	1
3411	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
58	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ)	Кровь	440 Р	1
3412	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
59	Пролактин, (ИХЛ)	Кровь	490 Р	1
3413	Пролактин, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
5790	Пролактин, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь	540 Р	1
12.03. Эстрогены/Прогестины				
60	Эстрадиол, (ИХЛ)	Кровь	520 Р	1
3414	Эстрадиол, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
5791	Эстрадиол, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
5794	Эстрадиол, для беременных!!! (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
256	Эстриол свободный, (ИФА)	Кровь	630 Р	ср
5796	Эстриол свободный, для беременных!!! (ИФА)	Кровь	630 Р	ср
61	Прогестерон, (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
3415	Прогестерон, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
5792	Прогестерон, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь	680 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
5795	Прогестерон, для беременных!!! (ИФА)	Кровь	360 Р	до 3х дн
12.04. Андрогены				
66	Тестостерон общий, (ИХЛ)	Кровь	500 Р	1
3416	Тестостерон общий, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
62	Тестостерон свободный, (ИФА)	Кровь	520 Р	пн, ср, пт
5880	Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
3073	Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИФА)	Кровь	400 Р	до 3х дн
5881	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИХЛ. Тестостерон общий + ИХЛ. ССГ)	Кровь	1 000 Р	1
3462	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИФА. Тестостерон общий + ИФА. ССГ)	Кровь	700 Р	до 3х дн
12.05. Надпочечники				
648	17-альфа – гидроксипрогестерон (17-а – ОНП), (ИФА)	Кровь	480 Р	до 3х дн
63	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИХЛ)	Кровь	490 Р	1
3419	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
5755	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), для беременных!!! (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
666	Андростендион, (ИХЛ)	Кровь	600 Р	1
12.06. Бесплодие				
5863	IgM к хорионическому гонадотропину человека, (ИФА)	Кровь	550 Р	чт
5864	IgG к хорионическому гонадотропину человека, (ИФА)	Кровь	550 Р	чт
310	Антимюллеров гормон (АМГ), (ИХЛ)	Кровь	1 750 Р	ср
311	Антиспермальные антитела	Кровь	900 Р	до 3х дн
364	Антиспермальные антитела	Сперма	900 Р	до 3х дн
12.07. ПЦР-генетика				
3135	ПЦР.Генетика. Фолатный цикл (риск невынашивания беременности)	Кровь	1 350 Р	до 5и дн
3129	ПЦР.Генетика. Генетика мужского бесплодия. Мутация AZF-локуса (фактор азооспермии)	Кровь	1 100 Р	до 5и дн
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ				
13.01. Гипофиз				
3050	Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИХЛ)	Кровь	700 Р	1
668	Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИФА)	Кровь	650 Р	до 7и дн
13.02. Надпочечники				
371	Альдостерон, (ИФА)	Кровь	990 Р	чт
75	Кортизол, (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
3420	Кортизол, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
3448	Кортизол, (ИХЛ)	Моча_сут	850 Р	до 3х дн
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ				
14.01. Онкомаркеры				
80	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИХЛ)	Кровь	490 Р	1
3429	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИФА)	Кровь	350 Р	до 3х дн
83	АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИХЛ)	Кровь	450 Р	1
5793	АФП — альфа-фетопротеин, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь	500 Р	1
3426	АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
85	СА 19-9 (поджелудочная железа), (ИХЛ)	Кровь	650 Р	1
3461	СА 19-9 (поджелудочная железа), (ИФА)	Кровь	400 Р	до 3х дн
87	СА 72-4 (желудок), (ИХЛ)	Кровь	900 Р	1
5799	СА 72-4 (желудок), (ИФА)	Кровь	600 Р	до 3х дн
88	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИФА)	Кровь	990 Р	чт
84	СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИХЛ)	Кровь	800 Р	1
3463	СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИФА)	Кровь	440 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
516	HE4 (яичники), (ИХЛ)	Кровь	3 200 Р	1
5720	HE4 (яичники), (ИФА)	Кровь	1 100 Р	до 3х дн
638	СА 125 + HE4 + ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИХЛ)	Кровь	3 900 Р	1
5721	СА 125 + HE4 + ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИФА)	Кровь	1 500 Р	до 3х дн
86	СА 15-3 (молочная железа), (ИХЛ)	Кровь	600 Р	1
3460	СА 15-3 (молочная железа), (ИФА)	Кровь	390 Р	до 3х дн
81	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИХЛ)	Кровь	600 Р	1
3421	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИФА)	Кровь	390 Р	до 3х дн
82	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИХЛ)	Кровь	540 Р	1
3422	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИФА)	Кровь	390 Р	до 3х дн
1704	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ)	Кровь	1 100 Р	1
3423	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИФА)	Кровь	750 Р	до 3х дн
376	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИФА)	Кровь	1 200 Р	до 3х дн
377	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевого пузыря), (ИФА)	Кровь	600 Р	до 7и дн
662	Бета 2-микроглобулин (гемобласты, миеломы)	Кровь	390 Р	1
581	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА)	Кровь	900 Р	ср
14.02. Диагностика парапротеинемий				
315	Иммунофиксация, кровь	Кровь	3 600 Р	до 5и дн
519	Иммунофиксация, моча + белок в моче, количественно ► Условие: содержание белка в моче > 0,2 г/л, (суточная моча)	Моча_сут	4 920 Р	до 5и дн
230	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения	Кровь	1 050 Р	1
590	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса)	Моча_сут	1 050 Р	1
1920	Верификация парапротеинемии: Белковые фракции (электрофорез) + Общий белок, количественно; Иммунофиксация; IgA; IgM; IgG; Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения; Бета 2-микроглобулин; Са ++	Кровь	6 000 Р	до 5и дн
14.03. ПЦР-генетика				
3132	ПЦР.Генетика. Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)	Кровь	900 Р	до 5и дн
7302	ПЦР.Генетика. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210, количественное определение (Хронический миелолейкоз).	Кровь	4 000 Р	до 7ми дн
3133	ПЦР.Генетика. Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)	Кровь	2 500 Р	до 5и дн
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
15.01. Системные аутоиммунные заболевания				
1720	Скрининг ANA (антиядерные антитела), иммунофлюоресценция	Кровь	600 Р	до 5и дн
241	Профиль ANA – антиядерные антитела (диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др.), 15 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	2 900 Р	до 3х дн
5800	Антитела к Crithidia luciliae sensitive (антитела к двуспиральной ДНК), иммунофлюоресценция	Кровь	1 000 Р	до 7и дн
1721	Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), иммунофлюоресценция	Кровь	1 200 Р	до 7и дн
309	Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	2 200 Р	до 3х дн
3367	Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), 11 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	3 500 Р	до 3х дн
15.02. Антифосфолипидный синдром				
7187	Антикоагулянты волчаночного типа (скрининг + подтверждающий тест)	Кровь	810 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
603	Антифосфолипид-скрининг IgM (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета2-гликопротеину I), (ИФА)	Кровь	1 100 Р	до 3х дн
588	Антифосфолипид-скрининг IgG (суммарные антитела к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета2-гликопротеину I), (ИФА)	Кровь	1 100 Р	до 3х дн
7438	Антитела IgM к бета-2-гликопротеину I, (ИФА)	Кровь	1 200 Р	до 3х дн
7439	Антитела IgG к бета-2-гликопротеину I, (ИФА)	Кровь	1 200 Р	до 3х дн
4480	Антитела IgM к кардиолипину, (ИФА)	Кровь	1 200 Р	до 3х дн
3479	Антитела IgG к кардиолипину, (ИФА)	Кровь	1 200 Р	до 3х дн
16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
16.01. Ревматоидный артрит				
641	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP), (ИХЛ)	Кровь	1 250 Р	1
3130	ПЦР.Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева)	Кровь	900 Р	до 5и дн
16.02. Аутоиммунные поражения печени				
5736	Антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (РНИФ)	Кровь	1 400 Р	до 7и дн
5649	Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (РНИФ),	Кровь	1 700 Р	до 7и дн
7507	Мозаика ""Печеночная" (антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA), антигладкомышечные (ASMA) антитела и антитела к микросомам печени и почек (LKM), иммунофлюоресценция (РНИФ)	Кровь	1 750 Р	до 7и дн
244	Профиль «Печеночный» (аутоиммунный гепатит/первичный билиарный цирроз), 9 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	3 400 Р	до 3х дн
16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия				
3253	IgA к тканевой трансглутаминазе, (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
616	IgG к тканевой трансглутаминазе, (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
3254	IgA к глиадину, (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
615	IgG к глиадину, (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
1948	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, иммунофлюоресценция (диагностика неспецифического язвенного колита)	Кровь	1 800 Р	до 7и дн
7508	Мозаика "Хронические воспалительные заболевания кишечника" (дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита). 7 антигенов, иммунофлюоресценция	Кровь	4 500 Р	до 7и дн
7510	Гастропротипиль, IgG (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	3 600 Р	до 3х дн
659	Гастропротипиль IgA+IgG (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	2 800 Р	до 3х дн
16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза				
584	Профиль антител (IgG) к ганглиозидам, 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	2 600 Р	до 3х дн
537	Профиль антител к нейрональным антигенам (паранеопластический неврологический синдром), 6 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	3 200 Р	до 3х дн
7214	Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, качественно)	Кровь+ Ликвор	7 500 Р	ср
16.05. Аутоантитела в гематологии				
5961	Антитела к тромбоцитам, иммунофлюоресценция	Кровь	1 500 Р	до 7и дн
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE				
17.01. Общие				
89	Иммуноглобулин E, общий , (ИХЛ)	Кровь	550 Р	1
3447	Иммуноглобулин E, общий , (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
17.02. Профили IgE (иммуноблоттинг)				

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
245	Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь	3 500 Р	до 3х дн
548	Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь	3 500 Р	до 3х дн
247	Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь	3 500 Р	до 3х дн
3398	Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь	3 500 Р	до 3х дн
246	Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь	4 200 Р	до 3х дн
1709	Профиль атопический (IgE), (комбинированный, 54 аллергена), иммуноблоттинг	Кровь	6 000 Р	до 3х дн
17.03. IgE к аллергенам животных и насекомых:				
4522	-эпителія собаки (E2)	Кровь	400 Р	пн
4523	-эпителія кошки (E1)	Кровь	400 Р	пн
4560	-пчелы медоносной (i1)	Кровь	400 Р	пн
4562	-шершня европейского (i75)	Кровь	400 Р	пн
4564	-осы обыкновенной (i3)	Кровь	400 Р	пн
4566	-комара (i71)	Кровь	400 Р	пн
17.04. IgE к пыльцевым аллергенам:				
7222	-амброзии обыкновенной (w1)	Кровь	400 Р	пн
4524	-полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris), (W6)	Кровь	400 Р	пн
4525	тимopheевки луговой (Phleum pratense), (G6)	Кровь	400 Р	пн
4542	-ржи (f5)	Кровь	400 Р	пн
4544	-ячменя (f6)	Кровь	400 Р	пн
4546	-овса (f7)	Кровь	400 Р	пн
4548	-пшеницы (f4)	Кровь	400 Р	пн
17.05. IgE к лекарственным аллергенам:				
4532	-амоксициллина (c204)	Кровь	400 Р	пн
4534	-ибупрофена (c286)	Кровь	400 Р	пн
4536	-ацетилцистеина (c320)	Кровь	400 Р	пн
4538	-анальгина (c91)	Кровь	400 Р	пн
4540	-лицетина (f123)	Кровь	400 Р	пн
17.06. IgE к химическим аллергенам:				
4568	-латекса (k82)	Кровь	400 Р	пн
4570	-хлорамина Т (k85)	Кровь	400 Р	пн
4572	-тримеллитового ангидрида (k86)	Кровь	400 Р	пн
17.07. IgE к смесям различных аллергенов:				
4550	-смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокачанная, перец сладкий (fm14)	Кровь	500 Р	пн
4552	-смеси фруктовой: апельсин, яблоко, банан, персик (fm15)	Кровь	500 Р	пн
4554	-смеси морепродуктов: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга (fm24)	Кровь	500 Р	пн
4556	-рыбной смеси: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала (fm4)	Кровь	500 Р	пн
4558	-смеси луговых трав: свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой (gm100)	Кровь	500 Р	пн
4574	-смеси мясной: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (fm23)	Кровь	500 Р	пн
17.08. IgE к пищевым аллергенам:				
6984	-мясу индейки (f284)	Кровь	400 Р	пн
6985	-куриному мясу (f83)	Кровь	400 Р	пн
6986	-свинине (f26)	Кровь	400 Р	пн
6987	-говядине (f27)	Кровь	400 Р	пн
17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ Специфические IgG				
305	Пищевая непереносимость (IgG), 90 продуктов , (ИФА)	Кровь	15 500 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ				
19. ГЕПАТИТЫ				
19.01. Гепатит А				
108	IgM к вирусу гепатита А, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
19.02. Гепатит В				
109	HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ)	Кровь	400 Р	1
3424	HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
110	Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), суммарные , (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
111	IgM к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
112	IgG к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
114	HBe - антиген вируса гепатита В, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
113	IgG к HBe - антигену вируса гепатита В, (ИФА)	Кровь	540 Р	до 3х дн
31	ПЦР . Гепатит В, качественно	Кровь	600 Р	до 3х дн
32	ПЦР . Гепатит В, количественно	Кровь	1 410 Р	до 3х дн
19.03. Гепатит С				
116	IgM к вирусу гепатита С, (ИФА)	Кровь	390 Р	до 3х дн
115	IgG к вирусу гепатита С, (ИФА)	Кровь	390 Р	до 3х дн
3425	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные , (ИФА)	Кровь	600 Р	до 3х дн
493	Антитела к антигенам (сog, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, (ИФА)	Кровь	700 Р	до 3х дн
33	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), качественно	Кровь	720 Р	до 3х дн
35	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), количественно	Кровь	1 650 Р	до 3х дн
4487	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), качественно	Кровь	800 Р	до 3х дн
4490	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), количественно	Кровь	1 750 Р	до 3х дн
34	ПЦР . Генотипирование гепатита С	Кровь	1 800 Р	до 7и дн
19.04. Гепатиты (другое)				
522	Антитела к HDV, суммарные , (ИФА)	Кровь	660 Р	до 3х дн
3427	ПЦР . Гепатит G, качественно	Кровь	750 Р	до 3х дн
20. СИФИЛИС				
20.01. Скрининг				
233	Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Кровь	240 Р	1
1751	Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
1750	Комплекс серологических реакций (МРП + антитела к Treponema pallidum, сумм . ИФА)	Кровь	600 Р	до 3х дн
20.02. Специфические методы				
1713	IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Кровь	900 Р	до 7и дн
1714	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Кровь	900 Р	до 7и дн
5582	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Ликвор	900 Р	до 7и дн
262	Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r) и кардиолипину, иммуноблоттинг	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
261	Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r) и кардиолипину, иммуноблоттинг	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
3430	Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r), иммуноблоттинг	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
3478	Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum (5 a/r), иммуноблоттинг	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
21.01. Хламидии				
101	IgA к Chlamydia trachomatis, (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн
102	IgG к Chlamydia trachomatis, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
52	ПЦР. Chlamydia trachomatis, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
555	ПЦР. Chlamydia trachomatis, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
676	ПЦР. Chlamydia trachomatis, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
2039	ПЦР. Chlamydia trachomatis, <i>качественно</i>	Сперма	420 Р	до 3х дн
585	ПЦР. Chlamydia trachomatis, <i>качественно</i>	Кровь	420 Р	до 3х дн
3246	ПЦР. Chlamydia trachomatis, <i>соскоб, количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
21.02. Микоплазма				
104	IgG к Mycoplasma hominis, (ИФА)	Кровь	350 Р	до 3х дн
36	ПЦР. Mycoplasma hominis, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
549	ПЦР. Mycoplasma hominis, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
677	ПЦР. Mycoplasma hominis, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
3212	ПЦР. Mycoplasma hominis, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3213	ПЦР. Mycoplasma hominis, <i>количественно</i>	Моча	520 Р	до 3х дн
37	ПЦР. Mycoplasma genitalium, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
550	ПЦР. Mycoplasma genitalium, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
679	ПЦР. Mycoplasma genitalium, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
2041	ПЦР. Mycoplasma genitalium, <i>качественно</i>	Сперма	420 Р	до 3х дн
3208	ПЦР. Mycoplasma genitalium, <i>соскоб, количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3220	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3222	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, <i>качественно, дифференцированно</i>	Моча	650 Р	до 3х дн
3221	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, <i>качественно, дифференцированно</i>	Кровь	650 Р	до 3х дн
3223	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, <i>качественно, дифференцированно</i>	Секрет предст_железы	650 Р	до 3х дн
3224	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, <i>качественно, дифференцированно</i>	Сперма	650 Р	до 3х дн
21.03. Уреаплазма				
557	IgA к Ureaplasma urealyticum, (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн
105	IgG к Ureaplasma urealyticum, (ИФА)	Кровь	350 Р	до 3х дн
39	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
540	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <i>качественно</i>	Кровь	420 Р	до 3х дн
552	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
3203	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3205	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, <i>количественно</i>	Моча	520 Р	до 3х дн
40	ПЦР. Ureaplasma parvum, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
553	ПЦР. Ureaplasma parvum, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
3201	ПЦР. Ureaplasma parvum, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3202	ПЦР. Ureaplasma parvum, <i>количественно</i>	Моча	520 Р	до 3х дн
41	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	550 Р	до 3х дн
586	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), <i>качественно</i>	Кровь	550 Р	до 3х дн
551	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), <i>качественно</i>	Моча	550 Р	до 3х дн
21.04. Трихомонада				
55	ПЦР. Trichomonas vaginalis, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
3361	ПЦР. Trichomonas vaginalis, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
678	ПЦР. Trichomonas vaginalis, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
2040	ПЦР. Trichomonas vaginalis, <i>качественно</i>	Сперма	420 Р	до 3х дн
3175	ПЦР. Trichomonas vaginalis, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3250	ПЦР. Trichomonas vaginalis, <i>количественно</i>	Моча	520 Р	до 3х дн
21.05. Гонорея				
328	ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, <i>соскоб, качественное</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
3174	ПЦР . Neisseria gonorrhoeae, <i>соскоб, количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
21.06. Гарднерелла				
53	ПЦР . Gardnerella vaginalis, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
556	ПЦР . Gardnerella vaginalis, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3х дн
680	ПЦР . Gardnerella vaginalis, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	420 Р	до 3х дн
2042	ПЦР . Gardnerella vaginalis, <i>качественно</i>	Сперма	420 Р	до 3х дн
3197	ПЦР . Gardnerella vaginalis, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3198	ПЦР . Gardnerella vaginalis, <i>количественно</i>	Моча	520 Р	до 3х дн
21.07. УГ_Комби				
664	ПЦР . Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), <i>соскоб, количественно</i>	Соскоб_УГ	850 Р	до 3х дн
3236	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3239	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, <i>качественно, дифференцированно</i>	Кровь	650 Р	до 3х дн
3240	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, <i>качественно, дифференцированно</i>	Моча	650 Р	до 3х дн
3238	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, <i>качественно, дифференцированно</i>	Секрет предст_железы	650 Р	до 3х дн
3237	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, <i>качественно, дифференцированно</i>	Сперма	650 Р	до 3х дн
3225	ПЦР . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum , <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3226	ПЦР . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum , <i>качественно, дифференцированно</i>	Моча	650 Р	до 3х дн
3227	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3228	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <i>качественно, дифференцированно</i>	Секрет предст_железы	650 Р	до 3х дн
3229	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <i>качественно, дифференцированно</i>	Сперма	650 Р	до 3х дн
21.08. Андро-/Фемофлор				
3402	ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	1 900 Р	до 3х дн
4483	ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <i>количественно</i>	Секрет предст_железы	1 900 Р	до 3х дн
4484	ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <i>количественно</i>	Сперма	1 900 Р	до 3х дн
3375	ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	2 100 Р	до 3х дн
4486	ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), <i>количественно</i>	Секрет предст_железы	2 100 Р	до 3х дн
4485	ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), <i>количественно</i>	Сперма	2 100 Р	до 3х дн
525	ПЦР . Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), <i>качественно + количественно</i>	Соскоб_УГ	1 900 Р	до 3х дн
524	ПЦР . Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	1 200 Р	до 3х дн
523	ПЦР . Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	2 010 Р	до 3х дн
21.09. Вирус папилломы_ВПЧ				
49	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), <i>качественно, генотипирование</i>	Соскоб_УГ	550 Р	до 3х дн
3054	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), <i>качественно, генотипирование</i>	Кровь	550 Р	до 3х дн
3173	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), <i>соскоб, количественно, генотипирование</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
5867	ПЦР . Human papilloma virus (тип 6, 11), генотипирование, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3х дн
5866	ПЦР . Human papilloma virus (тип 6, 11), <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	600 Р	до 3х дн
4581	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), <i>скрин, без типирования</i>	Соскоб_УГ	800 Р	до 3х дн
3068	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), <i>качественно, генотипирование</i>	Соскоб_УГ	1 200 Р	до 3х дн
3171	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), <i>количественно, генотипирование</i>	Соскоб_УГ	1 400 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
578	ПЦР . Human papilloma virus квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественно, генотипирование	Соскоб_УГ	2 000 Р	до 3х дн
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции				
22.01. TORCH				
4520	IgM к Toxoplasma gondii, качественно , (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
107	IgM к Toxoplasma gondii, количественно , (ИХЛ)	Кровь	480 Р	до 3х дн
4519	IgG к Toxoplasma gondii, качественно , (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
106	IgG к Toxoplasma gondii, количественно ,(ИХЛ)	Кровь	480 Р	до 3х дн
415	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Соскоб_УГ	450 Р	до 3х дн
42	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Кровь	450 Р	до 3х дн
416	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Ликвор	450 Р	до 3х дн
3378	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Жидк_слез и др	450 Р	до 3х дн
3249	ПЦР . Toxoplasma gondii, (<i>соскоб</i>), количественно	Соскоб_УГ	470 Р	до 3х дн
209	IgM к Rubella virus, качественно , (ИФА)	Кровь	360 Р	до 3х дн
4521	IgG к Rubella virus, качественно , (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
94	IgG к Rubella virus, количественно , (ИХЛ)	Кровь	500 Р	до 3х дн
22.02. Вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов				
90	IgM к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
93	IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
3262	IgG к Herpes Simplex Virus 2 типа, (ИФА)	Кровь	380 Р	до 3х дн
44	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Кровь	420 Р	до 3х дн
317	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Ликвор	420 Р	до 3х дн
558	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
559	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Моча	420 Р	до 3х дн
501	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Слюна	420 Р	до 3х дн
3146	ПЦР . Herpes simplex virus, тип 1, (<i>соскоб</i>), количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
45	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Кровь	420 Р	до 3х дн
318	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Ликвор	420 Р	до 3х дн
269	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
561	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Моча	420 Р	до 3х дн
268	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Слюна	420 Р	до 3х дн
3150	ПЦР . Herpes simplex virus, тип 2, (<i>соскоб</i>), количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
46	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Кровь	450 Р	до 3х дн
417	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Ликвор	450 Р	до 3х дн
684	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Соскоб_буккальн	450 Р	до 3х дн
271	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Соскоб_УГ	450 Р	до 3х дн
562	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Моча	450 Р	до 3х дн
270	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Слюна	450 Р	до 3х дн
3377	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Жидк_слез и др	450 Р	до 3х дн
3248	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1+2, (<i>соскоб</i>) , количественно	Соскоб_УГ	530 Р	до 3х дн
22.03. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа				
3116	IgM к вирусу Varicella Zoster, качественно , (ИФА)	Кровь	510 Р	до 3х дн
1722	IgG к вирусу Varicella Zoster, качественно , (ИФА)	Кровь	495 Р	до 3х дн
22.04. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр /ВГЧ 4 типа				
97	IgM к капсидному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
95	IgG к раннему антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
5737	IgG к капсидному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Кровь	330 Р	до 3х дн
96	IgG к ядерному антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Кровь	470 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
252	Профиль антител (IgM) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	1 800 Р	до 3х дн
251	Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	1 800 Р	до 3х дн
43	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Кровь	450 Р	до 3х дн
276	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Ликвор	450 Р	до 3х дн
488	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб_буккальн	450 Р	до 3х дн
511	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Моча	450 Р	до 3х дн
273	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Слюна	450 Р	до 3х дн
492	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб_УГ	450 Р	до 3х дн
495	ПЦР . Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб_нос	450 Р	до 3х дн
3158	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Кровь	550 Р	до 3х дн
3162	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Ликвор	550 Р	до 3х дн
3159	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб_буккальн	550 Р	до 3х дн
3161	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Слюна	550 Р	до 3х дн
3160	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб_УГ	550 Р	до 3х дн
3163	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб_нос	550 Р	до 3х дн
3153	ПЦР . Epstein-Barr virus, количественно	Моча	550 Р	до 3х дн
22.05. Цитомегаловирусная инфекция: ВГЧ 5 типа				
99	IgM к Cytomegalovirus, качественно , (ИФА)	Кровь	470 Р	до 3х дн
4518	IgG к Cytomegalovirus, качественно , (ИФА)	Кровь	470 Р	до 3х дн
98	IgG к Cytomegalovirus, количественно , (ИХЛ)	Кровь	600 Р	до 3х дн
48	ПЦР . Cytomegalovirus, качественно	Кровь	450 Р	до 3х дн
277	ПЦР . Cytomegalovirus, качественно	Ликвор	450 Р	до 3х дн
487	ПЦР . Cytomegalovirus, качественно	Соскоб_буккальн	450 Р	до 3х дн
274	ПЦР . Cytomegalovirus, качественно	Слюна	450 Р	до 3х дн
272	ПЦР . Cytomegalovirus, качественно	Соскоб_УГ	450 Р	до 3х дн
282	ПЦР . Cytomegalovirus, качественно	Моча	450 Р	до 3х дн
3186	ПЦР . Cytomegalovirus, количественно	Кровь	550 Р	до 3х дн
3189	ПЦР . Cytomegalovirus, количественно	Ликвор	550 Р	до 3х дн
3191	ПЦР . Cytomegalovirus, количественно	Соскоб_буккальн	550 Р	до 3х дн
3188	ПЦР . Cytomegalovirus, количественно	Слюна	550 Р	до 3х дн
3187	ПЦР . Cytomegalovirus, количественно	Соскоб_УГ	550 Р	до 3х дн
3190	ПЦР . Cytomegalovirus, количественно	Моча	550 Р	до 3х дн
22.06. Герпесвирус человека 6 типа				
47	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, качественно	Кровь	450 Р	до 3х дн
491	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, качественно	Ликвор	450 Р	до 3х дн
3400	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, качественно	Соскоб_буккальн	450 Р	до 3х дн
498	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, качественно	Слюна	450 Р	до 3х дн
541	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, качественно	Соскоб_УГ	450 Р	до 3х дн
3218	ПЦР . Herpes simplex virus, тип 6, (соскоб), количественно	Соскоб_УГ	550 Р	до 3х дн
22.07. Комби				
3231	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Кровь	650 Р	до 3х дн
3233	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Ликвор	650 Р	до 3х дн
3230	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Соскоб_УГ	650 Р	до 3х дн
3232	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Слюна	650 Р	до 3х дн
3234	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Соскоб_буккальн	650 Р	до 3х дн
3235	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Моча	650 Р	до 3х дн
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ				
23.01. Туберкулез				

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
259	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Кровь	400 Р	до 3х дн
427	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Ликвор	400 Р	до 3х дн
323	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Смыв_бронх	400 Р	до 3х дн
512	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_плевр	400 Р	до 3х дн
56	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Моча	400 Р	до 3х дн
565	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_синовиал	400 Р	до 3х дн
255	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Слюна	400 Р	до 3х дн
587	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	400 Р	до 3х дн
3376	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_слез и др	400 Р	до 3х дн
23.02. Коклюш				
326	Профиль антител (IgA) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	1 600 Р	до 3х дн
325	Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	1 600 Р	до 3х дн
327	Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	2 400 Р	до 3х дн
23.03. Хламидия/ Микоплазма пневмо				
626	IgM к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)	Кровь	390 Р	до 3х дн
100	IgG к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)	Кровь	360 Р	до 3х дн
320	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	400 Р	до 3х дн
51	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Кровь	400 Р	до 3х дн
591	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Слюна	400 Р	до 3х дн
563	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Смыв_бронх	400 Р	до 3х дн
38	ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	360 Р	до 3х дн
322	ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, <i>качественно</i>	Кровь	360 Р	до 3х дн
23.04. Инфекционные мозаики				
1717	Мозаика "Респираторный тракт" (IgM, 20 инфекций), <i>иммунофлюоресценция</i>	Кровь	4 500 Р	до 3х дн
3332	Мозаика "Респираторный тракт"(IgG, 20 инфекций), <i>иммунофлюоресценция</i>	Кровь	4 500 Р	до 3х дн
24. COVID				
24.01. Антиген_ИХА				
7317	COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), <i>иммунохроматография</i>	Мазок_носо/ротоглотка	800 Р	до 1 ч
24.02. Антиген_ПЦР				
7534	ПЦР. РНК SARS-CoV-2/COVID-19	Мазок_носо/ротоглотка	2 000 Р	1
24.03. Антитела				
7319	Антитела к SARS-CoV-2, суммарные (IgA+IgM+IgG), <i>качественно</i> , (ИФА)	Кровь	530 Р	1
7320	IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, <i>качественно</i> , (ИФА)	Кровь	800 Р	1
7321	IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, <i>количественно</i> , (ИФА)	Кровь	1 000 Р	1
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ				
25.01. Хеликобактер				
164	Helicobacter pylori, <i>антиген в кале</i>	Кал	900 Р	1
103	Антитела к Helicobacter pylori, <i>суммарные</i> , (ИФА)	Кровь	450 Р	до 3х дн
253	Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Кровь	1 800 Р	до 3х дн
25.02. Иерсиниоз				
4481	Антитела к индивидуальным О-антигенам иерсиний (Y.enterocolitica 0:3, Y.enterocolitica 0:9, Y. Pseudotuberculosis), реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	Кровь	1 500 Р	до 7и дн
5597	IgA к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн
5598	IgM к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
5599	IgG к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)	Кровь	300 Р	до 3х дн
4515	Мозаика "Иерсиниоз" (IgM, 4 серовара), иммунофлюоресценция	Кровь	1 800 Р	до 7и дн
4514	Мозаика "Иерсиниоз" (IgG, 4 серовара), иммунофлюоресценция	Кровь	1 800 Р	до 7и дн
424	Профиль антител (IgA) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	1 900 Р	до 3х дн
425	Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	1 900 Р	до 3х дн
26. BORRELIOSIS				
5600	IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
5601	IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА)	Кровь	550 Р	до 3х дн
566	Профиль антител (IgM) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 6 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	2 400 Р	до 3х дн
567	Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 а/г, иммуноблоттинг	Кровь	2 400 Р	до 3х дн
27. ИНФЕКЦИИ Другое				
27.01. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк)				
5666	IgG к вирусу кори, количественно , (ИФА)	Кровь	500 Р	до 3х дн
5667	IgG к дифтерийному анатоксину, количественно , (ИФА)	Кровь	900 Р	до 3х дн
194	IgG к столбнячному анатоксину, количественно , (ИФА)	Кровь	750 Р	пн, чт
27.02. Листерииоз				
7	Мозаика "Листерииоз" (IgM, 2 серовара), иммунофлюоресценция	Кровь	950 Р	до 7и дн
5	Мозаика "Листерииоз" (IgG, 2 серовара), иммунофлюоресценция	Кровь	950 Р	до 7и дн
5757	ПЦР . Listeria monocytogenes, качественно	Кровь	420 Р	до 3х дн
5756	ПЦР . Listeria monocytogenes, качественно	Ликвор	420 Р	до 3х дн
5783	ПЦР . Listeria monocytogenes, качественно	Соскоб_ротоглотка	420 Р	до 3х дн
27.03. Паротит				
7172	IgG к вирусу паротита, (ИФА)	Кровь	660 Р	до 3х дн
27.04. Лихорадка Западного Нила				
7045	IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА)	Кровь	480 Р	до 3х дн
27.05. Болезнь "Кошачьих царапин"				
7325	IgM к Bartonella henselae, иммунофлюоресценция	Кровь	850 Р	до 7и дн
7324	IgG к Bartonella henselae, иммунофлюоресценция	Кровь	850 Р	до 7и дн
28. ИНФЕКЦИОННЫЕ МОЗАИКИ				
28.01. Инфекционный артрит				
1926	Мозаика "Инфекционный артрит" (IgM, 12 инфекций), иммунофлюоресценция	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
1716	Мозаика "Инфекционный артрит" (IgG, 12 инфекций), иммунофлюоресценция	Кровь	2 700 Р	до 3х дн
28.03. Миокардит				
7199	Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция (Акция)	Кровь	1 800 Р	до 3х дн
7200	Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция (Акция)	Кровь	1 800 Р	до 3х дн
28.04. Экзантема				
5664	Мозаика "Экзантема" (IgG, 20 инфекций), иммунофлюоресценция	Кровь	3 300 Р	до 3х дн
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ				
29.01. Фекальные исследования				
162	Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	480 Р	1
177	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб_Кал	220 Р	1
163	Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	405 Р	1
610	Лямблии, антиген в кале, иммунохроматография	Кал	600 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
426	Аденовирус/Ротавирус, антиген в кале, иммунохроматография	Кал	660 Р	1
29.02. Серологические исследования				
208	Антитела к лямблиям, суммарные , (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
312	IgG к аскаридам, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
313	IgG к описторхис, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
314	IgG к токсокарам, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
329	IgG к эхинококку, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 3х дн
3325	IgG к анизакидам, (ИФА)	Кровь	375 Р	до 3х дн
1723	Ig G к цистицерк (Toenia solium), (ИФА)	Кровь	600 Р	до 7и дн
1724	IgM к трихинелла, (ИФА)	Кровь	450 Р	до 7и дн
1725	IgG к трихинелла, (ИФА)	Кровь	420 Р	до 7и дн
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ				
30.01. Candida albicans				
54	ПЦР. Candida albicans, качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3х дн
554	ПЦР. Candida albicans, качественно	Моча	420 Р	до 3х дн
4504	ПЦР. Candida albicans, качественно	Ликвор	420 Р	до 3х дн
3195	ПЦР. Candida albicans, количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3х дн
3196	ПЦР. Candida albicans, количественно	Моча	520 Р	до 3х дн
30.02. Candida 5 видов				
663	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Соскоб_УГ	800 Р	до 3х дн
675	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Соскоб_ротоглотка	800 Р	до 3х дн
674	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Соскоб_рот	800 Р	до 3х дн
673	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Моча	800 Р	до 3х дн
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)				
31.01. Микробиологические исследования:				
2010	Моча на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Моча_утр	930 Р	до 7и дн
2006	Отделяемое зева на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое	1 080 Р	до 7и дн
2007	Отделяемое носа на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое	750 Р	до 7и дн
2000	БАК посев на носительство патогенного стафилококка (нос+зев) и определение чувствительности к антибиотикам, бактериофагу	Мазок/Отделяемое	1 200 Р	до 7и дн
2002	Отделяемое конъюнктивы глаза и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/Отделяемое	990 Р	до 7и дн
2008	Отделяемое из уха на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое	850 Р	до 7и дн
2009	Мокрота, пром.воды бронхов на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Материал	900 Р	до 7и дн
2004	Отделяемое ран, дренажей на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/Отделяемое	900 Р	до 7и дн
2011	Грудное молоко на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Материал	900 Р	до 7и дн
3075	Различный клинический материал на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикотикам	Материал	800 Р	до 7и дн
31.02. Микробиологические исследования УГ тракта:				
2005	Отделяемое женских и мужских пол.органов (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое_УГ	950 Р	до 7и дн
3257	Секрет предстательной железы (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Секрет предст_железы	1 200 Р	до 7и дн
3258	Эякулят (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Сперма	1 200 Р	до 7и дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
III. МОРФОЛОГИЯ				
32. ЦИТОЛОГИЯ				
32.04. Консультация				
7290	Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов любой категории сложности (в т.ч. полученных методом жидкостной цитологии) с дальнейшим подбором панели антител для ИЦХ при необходимости	Цит_Материал	400 Р	до 3х дн
32.1. Цитология				
3330	Цитология влажгалищного мазка	Цит_Соскоб_УГ	500 Р	до 3х дн
3380	ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау)	Цит_Соскоб_УГ	500 Р	до 3х дн
579	Цитологическое исследование (пунктаты тканей, полостей, мазки, отпечатки, соскобы слизистой и ран и т.д.)	Цит_Материал	550 Р	до 3х дн
32.2. Цитология_жидкостная				
3111	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология NovaPrep NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (РАР-тест))	ЖЦ_Соскоб_УГ	1 500 Р	до 3х дн
7054	Жидкостная цитология мочи	Моча_утр	550 Р	до 3х дн
7053	Жидкостная цитология транссудатов, экссудатов и др.материала	Цит_Материал	550 Р	до 3х дн
32.3. Цитология_ИЦХ				
7176	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 на основе метода жидкостной цитологии NovaPrep® изменения стоимости	Соскоб_УГ	3 000 Р	до 7и дн
33. ГИСТОЛОГИЯ				
33.01. Консультация				
7293	Консультация врача-патоморфолога высшей квалификационной категории гистологических препаратов (стекол) любой категории сложности с дальнейшим подбором панели антител для иммуногистохимического исследования (при необходимости)	Гист_материал	600 Р	до 5ти дн
33.02. Изготовление препаратов + Консультация				
7294	Изготовление гистологических препаратов (стекол) из парафиновых блоков любой категории сложности с дальнейшей консультацией врача-патоморфолога высшей квалификационной категории	Гист_материал	600 Р	до 5ти дн
33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы				
3056	Гистологическое исследование щитовидной железы	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
33.04. Гистологическое исследование молочной железы				
1737	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	Гист_материал	550 Р	до 5ти дн
1736	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
33.05. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта				
1773	Гистологическое исследование печени, поджелудочной железы (биопсийный материал)	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
7114	Гистологическое исследование желудка (биопсийный материал)	Гист_материал	1 300 Р	до 5ти дн
7173	Гистологическое исследование кишечника (биопсийный материал)	Гист_материал	650 Р	до 5ти дн
5766	Гистологическое исследование резецированной части сальника (операционный материал)	Гист_материал	510 Р	до 5ти дн
1774	Гистологическое исследование кишки/прямой кишки (операционный материал)	Гист_материал	690 Р	до 5ти дн
5782	Гистологическое исследование опухоли забрюшинного пространства (операционный материал)	Гист_материал	540 Р	до 5ти дн
5893	Гистологическое исследование аппендикса (операционный материал)	Гист_материал	450 Р	до 5ти дн
1768	Гистологическое исследование гемиколонэктомии кишечника (операционный материал)	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
1770	Гистологическое исследование желудка (операционный материал)	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
1771	Гистологическое исследование желчного пузыря (операционный материал)	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др.				

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
5789	Гистологическое исследование полипа цервикального канала (1 флакон)	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
5762	Гистологическое исследование полипа цервикального канала/соскоба цервикального канала/соскоба полости матки (2 флакона)	Гист_материал	660 Р	до 5ти дн
1731	Гистологическое исследование полипа цервикального канала, соскоба цервикального канала, соскоба полости матки (3 флакона)	Гист_материал	1 050 Р	до 5ти дн
1732	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	Гист_материал	600 Р	до 5ти дн
1727	Гистологическое исследование аспирата из полости матки (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	Гист_материал	690 Р	до 5ти дн
1733	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала и полости матки	Гист_материал	810 Р	до 5ти дн
5771	Гистологическое исследование правого придатка яичника	Гист_материал	510 Р	до 5ти дн
5772	Гистологическое исследование левого придатка яичника	Гист_материал	510 Р	до 5ти дн
5770	Гистологическое исследование кистомы яичников	Гист_материал	540 Р	до 5ти дн
1941	Гистологическое исследование яичников	Гист_материал	480 Р	до 5ти дн
5767	Гистологическое исследование большого миоматозного узла после миомэктомии	Гист_материал	780 Р	до 5ти дн
5768	Гистологическое исследование малого миоматозного узла после миомэктомии	Гист_материал	600 Р	до 5ти дн
1735	Гистологическое исследование биопсии шейки матки	Гист_материал	600 Р	до 5ти дн
5769	Гистологическое исследование культы шейки матки	Гист_материал	600 Р	до 5ти дн
5895	Гистологическое исследование рудиментарной матки	Гист_материал	750 Р	до 5ти дн
2048	Гистологическое исследование тела матки с придатками после операции	Гист_материал	990 Р	до 5ти дн
6966	Гистологическое исследование внутриматочной перегородки	Гист_материал	510 Р	до 5ти дн
5764	Гистологическое исследование стенки влагалища/лоскута влагалища	Гист_материал	480 Р	до 5ти дн
5763	Гистологическое исследование полипа эндометрия	Гист_материал	750 Р	до 5ти дн
5894	Гистологическое исследование после удаления бартолиновой железы	Гист_материал	510 Р	до 5ти дн
1734	Гистологическое исследование трубной беременности	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
1728	Гистологическое исследование плаценты	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
1730	Гистологическое исследование материала после конизации шейки матки	Гист_материал	650 Р	до 5ти дн
33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы				
1741	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
1740	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 6-8 образцов	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
5746	Гистологическое исследование мужской половой системы	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей				
1778	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей	Гист_материал	690 Р	до 5ти дн
7449	!!!_Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей_Проценко Т.Н.	Гист_материал	690 Р	до 5ти дн
33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани				
3451	Гистологическое исследование трепанбиоптата костного мозга	Гист_материал	1 020 Р	до 7и дн
3051	Гистологическое исследование костной ткани	Гист_материал	1 020 Р	до 7и дн
3450	Гистологическое исследование хрящевой ткани	Гист_материал	1 020 Р	до 7и дн
1775	Гистологическое исследование копчиковых ходов	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
1777	Гистологическое исследование мениска	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря				
3067	Гистологическое исследование мочевого пузыря (биопсийный материал)	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
3141	Гистологическое исследование мочевого пузыря (операционный материал)	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
3069	Гистологическое исследование полипа мочеочочника (операционный материал)	Гист_материал	690 Р	до 5ти дн
33.11. Гистологическое исследование головы и шеи				
1742	Гистологическое исследование полипов носа, пазух носа	Гист_материал	550 Р	до 5ти дн
1744	Гистологическое исследование трахеи, бронхов, гортани, глотки (биопсийный материал)	Гист_материал	550 Р	до 5ти дн
33.12. Гистологическое исследование сосудов				
1776	Гистологическое исследование вен нижних конечностей	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла				
1738	Гистологическое исследование лимфатического узла	Гист_материал	1 020 Р	до 5ти дн
33.14 Гистологическое исследование материала других локализаций				
1767	Гистологическое исследование геморроидальных узлов, грыжевой мешок	Гист_материал	550 Р	до 5ти дн
1769	Гистологическое исследование стенки грыжевого пузыря	Гист_материал	570 Р	до 5ти дн
5765	Гистологическое исследование рубца/иссеченного рубца	Гист_материал	510 Р	до 5ти дн
34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ				
34.01. Исследование с использованием 1 антитела (маркера)				
1783	Определение рецептора Ki-67	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7235	Определение рецептора CD45	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7246	Определение рецептора CD3	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7261	Определение рецептора CD20	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7245	Определение рецептора CD30	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
1782	Определение рецептора HER-2 (c-erbB-2)	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
1780	Определение рецептора эстрогена	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
1781	Определение рецептора прогестерона	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7326	Определение рецептора CD138	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
1784	Определение рецептора к Пан Кератину (AE1/AE3)	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7228	Определение рецептора CK7 (Кератин 7)	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7229	Определение рецептора CK20 (Кератин 20)	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7262	Определение рецептора к Виментину	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7268	Определение рецептора к S100 протеину	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7281	Определение рецептора BCL2	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7264	Определение рецептора к Меланоме (HMB- 45)	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7238	Определение рецептора TTF-1	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7239	Определение рецептора CD56	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7240	Определение рецептора EMA	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7248	Определение рецептора Cytokeratin 5/6	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7274	Определение рецептора Napsin A	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7230	Определение рецептора Анти-p63	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7277	Определение рецептора Actin	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7237	Определение рецептора WT1	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7280	Определение рецептора Chromogranin A	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7265	Определение рецептора CDX2	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7266	Определение рецептора CEA	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7275	Определение рецептора Calretinin	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7241	Определение рецептора GATA3	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7267	Определение рецептора Pax-8	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7283	Определение рецептора Thyroglobulin	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7263	Определение рецептора CA125	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7243	Определение рецептора Melan-A	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб. Дни
7242	Определение рецептора Мезотелиома	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7270	Определение рецептора PSMA	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7236	Определение рецептора CA19-9	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7278	Определение рецептора GFAP	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7234	Определение рецептора Ber-EP4	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7327	Определение рецептора CD16	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7244	Определение рецептора к Почечно-Клеточной Карциноме	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7269	Определение рецептора e-cadherin	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7271	Определение рецептора Synaptophysin	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7272	Определение рецептора Galectin-3	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7273	Определение рецептора Calcitonin	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7276	Определение рецептора GCDFP-15	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7279	Определение рецептора NSE	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7282	Определение рецептора Beta-Catenin	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7515	Определение рецептора BCL6	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7516	Определение рецептора Tdt	Гист/Цит_препарат	4 800 Р	до 7и дн
7517	Определение рецептора CD15	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7518	Определение рецептора CD79a	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7519	Определение рецептора PAX-5	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7520	Определение рецептора CD10	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7521	Определение рецептора CD5	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7522	Определение рецептора CD103	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
7523	Определение рецептора MUM1	Гист/Цит_препарат	2 500 Р	до 7и дн
7524	Определение рецептора Cyclin D1	Гист/Цит_препарат	1 500 Р	до 7и дн
34.02. Комплексные иммуногистохимические исследования				
7529	Комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, CD138, CD56, CD16, CD20)	Гист/Цит_препарат	9 000 Р	до 7и дн



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Примечание	Срок, раб. Дни
37. КОМПЛЕКСЫ					
37.01. Щитовидный					
7171	Комплекс "Щитовидный Скрин_расширенный"	Кровь	1 000 ₽	T3 свободный, (ИФА); T4 свободный, (ИФА); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА); Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИФА)	до 3х дн
6998	Комплекс "Щитовидный Скрин"	Кровь	800 ₽	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА); T4 свободный, (ИФА); Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИФА)	до 3х дн
37.02. Общие_Профилактика					
6999	Комплекс "Ваше Здоровье" (43 показателя)	Кровь	1 950 ₽	Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор); аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом; Глюкоза; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза; Общий холестерин (ХС)	1
3469	Обследование печени (7 показателей)	Кровь	1 000 ₽	Общий белок; Альбумин; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1
7213	Комплекс "Печень/Поджелудочная" (7 показателей)	Кровь	1 150 ₽	Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин и его фракции, Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), Щелочная фосфатаза (ЩФ), Альфа-амилаза в сыворотке, Липаза	1
7299	Диагностика анемий (30 показателей)	Кровь	1 900 ₽	Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИФА)	1
3470	Обследование почек	Кровь+ Моча_утр	1 150 ₽	Общий анализ мочи, аппаратное исследование, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	1
7513	Гинекологический комплекс №1	Соскоб_УГ+ Мазок_УГ	1 700 ₽	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно, Общеклиническое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального канала, ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно, ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	до 3х дн
37.03. Инфекции					
7499	Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С)	Кровь	1 500 ₽	IgM к вирусу гепатита А, (ИФА); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); IgG к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА)	до 3х дн
1826	"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг (8 показателей)	Соскоб_УГ	3 100 ₽	ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, соскоб, качественно; ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно; ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно; ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно; ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно; ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно; ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно; ПЦР. Candida albicans, качественно	до 3х дн
37.04. Госпитализация					
5888	Хирургический максимум (72 показателя)	Кровь+ Моча_утр	3 000 ₽	Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh; Антитела к возбудителю сифилиса (МРП); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); МНО (международное нормализованное отношение)	до 3х дн
37.05. Дети/ Женщины/ Мужчины					
1904	Женское гормональное здоровье: скрининг	Кровь	1 200 ₽	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИФА)	до 3х дн
3473	Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)	Кровь	1 500 ₽	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИФА); Прогестерон, (ИФА)	до 3х дн
3474	Менопауза (гормональный профиль) (7 показателей)	Кровь	2 000 ₽	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИФА); Прогестерон, (ИФА); T4 свободный, (ИФА); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА)	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Примечание	Срок, раб. Дни
7525	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом	Соскоб_УГ+ЖЦ Соскоб_УГ	2 880 ₽	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), качественно, генотипирование	до 3х дн
37.06 Остеопороз					
7500	Состояние костной ткани, диагностика остеопороза (9 показателей)	Кровь+ Моча_сут	3 300 ₽	Кальций общий (в сыворотке и моче); Кальций ионизированный; Фосфор неорганический (в сыворотке и моче); Магний; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Остеокальцин, (ИХЛ); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИФА)	до 3х дн
38. АКЦИИ					
38.01. КДЛ_Иссл-е					
7447	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	Кровь	1 050 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u>	1
7448	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата (биомаркер ишемического инсульта)	Кровь	1 900 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u>	ср
7199	Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция	Кровь	1 800 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u>	до 3х дн
7200	Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция	Кровь	1 800 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u>	до 3х дн
7511	ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция)	Кровь	900 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u>	до 5и дн
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (Акция)	Кровь	250 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u>	1
38.02. КДЛ_Комплекс					
7527	Интимное здоровье женщины (4700)	Соскоб_УГ+ЖЦ Соскоб_УГ	3 300 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), скрин, без типирования, ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно	до 3х дн
7509	Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний (1660,00)	Кровь	1 180 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Липопротеин (а)	1
1876	Профилактическое лабораторное обследование: скрининг (67 показателей) (2080,00)	Кровь+ Моча_утр	1 400 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности	1
1885	Кардиориск: скрининг (7 показателей) (1550,00)	Кровь	1 000 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно	1
7209	Комплекс 30+ (34 показателя) (2180,00)	Кровь	1 600 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА)	до 3х дн
7210	Комплекс 40+ (36 показателей) (2590,00)	Кровь	1 900 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С-реактивный белок (СРБ), количественно; HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА)	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Примечание	Срок, раб. Дни
7211	Комплекс 50+ (44 показателя) (3550,00)	Кровь	2 500 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Глюкоза; Фруктозамин (гликозилированный альбумин); Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Триглицериды (ТГл); Общий холестерин (ХС); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО (международное нормализованное отношение); ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С-реактивный белок (СРБ), количественно	1
7212	Комплекс 60+ (50 показателей) (4190,00)	Кровь	3 000 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Глюкоза; Фруктозамин (гликозилированный альбумин); Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Триглицериды (ТГ л); Общий холестерин (ХС); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО (международное нормализованное отношение); ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С-реактивный белок (СРБ), количественно	1
7158	Гепатиты (В, С): скрининг (930,00)	Кровь	650 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИФА)	до 3х дн
5887	Хирургический минимум (65 показателей) (1530,00)	Кровь+ Моча_утр	1 100 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции	1
7501	Мужское здоровье 40+ (46 показателей) (3920,00)	Кровь	2 750 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор); аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом; Фруктозамин (гликозилированный альбумин); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий холестерин (ХС); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; Тестостерон общий, (ИФА); Тестостерон свободный, (ИФА); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА); Т4 свободный, (ИФА); ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ)	до 3х дн
3475	Идем в школу / детский сад (63 показателя) (1735,00)	Кровь+ Моча_утр+ Кал+ Соскоб_Кал	1 250 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Глюкоза; Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP; Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP; Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	1
7464	Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня (2030,00)	Кровь	1 160 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО (международное нормализованное отношение); ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Д-димеры, количественно; Антитромбин III	1
7463	Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии) (1300,00)	Кровь	500 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии); Д-димеры, количественно	до 5и дн
7462	Постковидный скрининг (лабораторный) (1480,00)	Кровь	680 ₽	<u>Действует до 31.01.2023</u> Общеклинический анализ крови (3 diff анализатор); аппаратный подсчет + обязательная микроскопия мазка крови врачом; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Д-димеры, количественно	1

Код	Исследование	Цена рос.руб
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
35.02. Забор_кровь		
1	Забор крови	99 Р
7000	Забор "0"	0 Р
35.03. Забор_прочее		
7491	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)	150 Р
35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ		
7457	Забор крови ОТДЕЛЕНИЕ Луганск	99 Р
7492	Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)	150 Р
7460	Забор материала для гистологических исследований ОТДЕЛЕНИЕ	1 Р
35.05. Бланк_англ		
12	Выдача результатов на английском языке	650 Р
7451	Выдача результата на английском языке: РНК SARS-CoV-2/COVID-19_мазки из носо/ротоглотки, (ПЦР)	100 Р
7452	Выдача результата на английском языке: COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография	100 Р
7453	Выдача результата на английском языке: IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно, (ИФА)	100 Р
7454	Выдача результата на английском языке: IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА)	100 Р
36. ПРОБИРКИ, ЕМКОСТИ		
36.01. Расходник_кровь		
335	Вакутайнер, биохимия (желтый, красный)	20 Р
334	Вакутайнер, гематология (сиреневый)	20 Р
338	Вакутайнер, гемостаз (голубая 3,2%)	20 Р
337	Игла + держатель для вакутайнера	25 Р
5907	Комплект (красный, фиолетовый, голубой, игла, держатель)	75 Р
36.02. Расходник_другое		
366	Стерильный контейнер для мочи	10 Р
11	Стерильный контейнер для кала	10 Р
8	Емкость для биоматериала (Amies, Monovette Urine)	120 Р
3057	Емкость для биоматериала (гистология)	100 Р
7284	Виала	500 Р