

# ООО «МКС-Групп»

603122, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.11Д, тел. 8(831) 428-82-42

	медикаментов)	
2.7	Блокада болевого синдрома (1 зоны со стоимостью лекарственного средства "Дипроспан")	1000
2.8		
2.9		
<b>3. Врач-оториноларинголог</b>		
3.1	Первичный прием врача-оториноларинголога	700
3.2	Непрямая ларингоскопия	100
3.3	Задняя риноскопия	100
3.4	Исследование слуха шепотной и разговорной речью	150
3.5	Повторный прием врача-оториноларинголога	500
3.6	Удаление серной пробки из одного уха	400
3.7	Промывание слухового прохода через канюлю	250
3.8	Промывание наружного уха	350
3.9	Промывание среднего уха	380
3.10	Вливание в гортань лекарственных веществ	300
3.11	Катетеризация слуховой трубы	380
3.12	Пневмомассаж барабанной перепонки	300
3.13	Орошение слизистой глотки	200
3.14	Промывание верхнечелюстной пазухи через дренаж	350
3.15	Промывание лакун миндалин ( с одной стороны)	300
3.16	Внутриносовая блокада (с одной стороны)	580
3.17	Удаление инородного тела (нос, ухо)	600
3.18	Удаление инородного тела из глотки	600
3.19	Удаление инородного тела из гортани	900
3.20	Заушная блокада	350
3.21	Анемизация слизистой носа	150
3.22	Местная анестезия слизистой носа, глотки	160
3.23	Инсуфляция полости носа	150
3.24	Ифсуфляция ротоглотки	150
3.25	Остановка носового кровотечения	200
3.26	Передняя тампонада носа	500
3.27	Промывание носа методом перемещения лекарственных растворов (1 сеанс)	350
3.28	Закладывание мазевой турунды	150
3.29	Продувание ушей по Политцеру	350
3.30	Введение лекарственных средств в ухо	200
3.30	Забор биоматериала из ЛОР-органов для исследования	150
<b>4. Врач-хирург</b>		
4.1	Первичный прием врача-хирурга	600
4.2	Повторный прием врача-хирурга	500
4.3	Пункция одного сустава	650
4.4	Введение лекарственного вещества в сустав (с лекарственным веществом)	600

# ООО «МКС-Групп»

603122, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.11Д, тел. 8(831) 428-82-42

4.5	Введение лекарственного вещества в сустав (лекарственное вещество пациента)	450
4.6	Снятие послеоперационных швов	От 400
4.7	Перевязка (снятие повязки, выполнение манипуляций в ране, наложение и фиксация новой повязки)	450
4.8	Перевязка сложной раны (площадь до 5 см)	500
4.9	Перевязка сложной раны (площадь более 5 см)	1000
4.10	Первичная обработка несложной раны без ушивания	600
4.11	Наложение фиксирующей повязки	600
4.12	Наложение марлевой повязки Дезо	500
4.13	Наложение асептической повязки малой	350
4.14	Наложение асептической повязки большой	400
4.15	Лекарственная блокада болевой точки	520
4.16	Лекарственная блокада дополнительной болевой точки (за одну точку)	90
4.17	Пункция образований сустава (киста, гигрома)	250
4.18	Первичный приём врача травматолога-ортопеда	600
4.19	Повторный приём врача травматолога-ортопеда	500
<b>5. Врач-офтальмолог</b>		
5.1	Первичная консультация врача-офтальмолога	650
5.2	Повторная консультация врача-офтальмолога	500
5.3	Удаление инородного тела из глаза	500
<b>6. Врач-гинеколог</b>		
6.1	Первичный прием врача-гинеколога	650
6.2	Повторный прием врача-гинеколога	550
6.3	Лечение эндометриоза, фибромиомы, гиперплазии внутриматочной системой «Мирена»	12 500
6.4	Лечение воспалительных заболеваний органов малого таза (консультации врача во время и после лечения, инъекции, контрольные анализы после лечения)	от 3 000
6.5	Введение ВМС	750
6.6	Удаление ВМС	750
6.7	Сложное удаление ВМС	1 500
6.8	Медикаментозное прерывание беременности препаратом пр-ва России	от 7 000
6.9	Медикаментозное прерывание беременности препаратом пр-ва Франции	от 9 500
6.10	Лечение от трихомониаза и бак.вагиноза	от 4 500
6.11	Формирование схемы лечения	500
6.12	Забор мазка	100
<b>8. Врач-нарколог</b>		
8.1	Первичная консультация врача-нарколога	1200

# ООО «МКС-Групп»

603122, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.11Д, тел. 8(831) 428-82-42

8.2	Повторная консультация врача-нарколога	1000
8.3	Купирование запоя, снятие похмельного синдрома	2 000
8.4	Фармакосуггестивная терапия для фиксации трезвости	3500
8.5	Полный курс противоалкогольного лечения в течение 15дн.	
8.5.1	Первые три дня (за 1 день)	1 300
8.5.2	Остальные дни (за 1 день)	900
8.6	Курс противоалкогольного лечения в амбулаторных (домашних) условиях в течение трех недель с выдачей медикаментов на руки	3
<b>9. Врач-онколог</b>		
9.1	Первичный прием врача-онколога	1000
9.2	Повторный прием врача-онколога	900
<b>10. Врач психиатр-психотерапевт</b>		
10.1	Первичная консультация психотерапевта	1 500
10.2	Амбулаторное лечение неврозов и других невротических расстройств (1 сеанс)	1 300
10.3	Консультация детей / подростков с различной психопатологией	1200
10.4	Консультирование по проблемам сексуальных дисфункций	1 300
10.5	Сеанс психотерапии по проблемам сексуальных дисфункций	1 300
10.6	Консультирование психосоматических расстройств	1 300
10.7	Сеанс психотерапии психосоматических расстройств	1 200
10.8	Консультирование при геронтологической невротической симптоматике	1 300
10.9	Оформление заключения психолога для МСЭ (ВТЭК)	1 000
10.11	Консультирование лиц с различными зависимостями (алкогольной, наркотической, никотиновой и др.)	1 500
10.12	Консультативная и лечебная помощь при психологических проблемах здоровых людей	1 300
10.13	Семейная психотерапия и консультирование	1 800
10.14	Консультирование лиц призывного возраста	1 400
10.15	Увеличение продолжительности сеанса психотерапии/консультации (каждые 30 минут)	500
<b>11. Процедурный кабинет</b>		
11.1	Инъекции подкожные	130
11.2	Инъекции внутримышечные	130
11.3	Инъекции внутривенные	250
11.4	В/венное капельное введение препарата	550
11.5	Забор крови	100
11.6	Аутогемотерапия	380
11.7	Одновременное в/венное струйное и в/венное капельное введение препаратов	600
11.8	Гомеосинеатрия/ гомеотоксикология	от 1000
<b>12. Рентгенография</b>		
12.1	R - графия грудной клетки (1 пр.)	450
12.2	R - графия грудной клетки (2 пр.)	700
12.3	R - графия придаточных пазух носа	500

# ООО «МКС-Групп»

603122, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.11Д, тел. 8(831) 428-82-42

12.4	R - графия плечевого сустава (2пр.)	600
12.5	R - графия локтевого сустава (2 пр.)	600
12.6	R - графия лучезапястного сустава (2 пр.)	600
12.7	R - графия коленного сустава (2 пр.)	700
12.8	R - графия лопатки, ключицы, грудины	600
12.9	R - графия плеча (2 пр.)	600
12.10	R - графия предплечья (2 пр.)	600
12.11	R - графия бедра (2 пр.)	700
12.12	R - графия отдела позвоночника (2 пр.)	700
12.13	R - графия черепа (2 пр.)	700
12.14	R - графия кисти (2 пр.)	600
12.15	R - графия голени (2 пр.)	600
12.16	R - графия голеностопного сустава (2 пр.)	600
12.17	Описание рентгенологических снимков	400
12.18	Снимок на рентгенпленке	350
<b>13. Функциональная диагностика</b>		
13.1	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру)	1 000
13.2	Суточное мониторирование АД	1000
13.3	ЭКГ в покое	250
13.4	ЭКГ в покое с расшифровкой	450
13.5	<b>Суточное мониторирование ЭКГ на дому или на рабочем месте</b>	
13.6	Суточное ЭКГ – МТ на дому или на рабочем месте (верхняя часть города)	1 800
13.7	Суточное ЭКГ – МТ на дому или на рабочем месте (нижняя часть города)	2 000
13.8	Пикфлоуметрия на дому или на рабочем месте (на условиях залога)	600
13.9	Измерение АД	50
13.10		
13.11		
<b>14. Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>		
14.1	УЗИ органов малого таза	750
14.2	Фолликулометрия (однократно)	250
14.3	УЗИ предстательной железы	650
14.4	УЗИ полового члена	650
14.5	УЗИ щитовидной железы	700
14.6	УЗИ органов брюшной полости (желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка, печень)	700
14.7	УЗИ почек и надпочечников	500
14.8	УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов	800
14.9	УЗИ органов мошонки	600
14.10	Эхокардиоскопия (УЗИ сердца)	850
14.11	УЗИ лимфоузлов (1 зона)	350
14.12	УЗДГ сосудов почек (натощак)	600
14.13	УЗДГ почечных артерий + УЗИ почек	

# ООО «МКС-Групп»

603122, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.11Д, тел. 8(831) 428-82-42

		800
14.14	УЗДГ маточных артерий	500
14.15	УЗДГ сосудов экстракраниального отдела (сонные артерии)	650
14.16	УЗДГ брюшного отдела аорты (натошак)	700
14.17	УЗИ органов брюшной полости и почек	900
14.18	УЗИ печени	400
14.19	УЗИ поджелудочной железы	400
14.20	УЗИ желчного пузыря	400
14.21	УЗИ селезёнки	400
14.22	УЗИ мочевого пузыря	500
14.23	ТРУЗИ	700
14.24	ТРУЗИ+ УЗИ органов мошонки	1 050
14.25	УЗИ почек и мочевого пузыря	650
14.26	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	850
14.27	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	850
14.28	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	750
14.29	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	750
14.30	Дуплексное сканирование сосудов шеи	750
14.31	Дуплексное сканирование сосудов головы	850
14.32	Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы	1 500
14.33	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости (брюшная аорта, почечные артерии, чревный ствол, верхне-брыжеечная артерия и вены)	1300
14.34	Дуплексное сканирование сосудов почек + брюшной аорты	900
14.35	Снимок УЗИ	200
14.36	Запись на HDD или DVD	400
14.37	УЗИ суставов:	
14.38	УЗИ коленного сустава (одна конечность)	500
14.39	УЗИ коленных суставов (обе ноги)	1 200
14.40	УЗИ плечевого сустава (одна конечность)	500
14.41	УЗИ плечевых суставов (обе руки)	700
14.42	УЗИ тазобедренного сустава	500
14.43	УЗИ локтевого сустава	500
14.44	УЗИ лучезапястного сустава	450
14.45	УЗИ суставов стопы	450
14.46	УЗИ суставов кисти	500
14.47	УЗИ мягких тканей	450
14.48	УЗИ шейки матки при беременности	300
14.49	УЗИ на приеме у врача-гинеколога (аппарат 2 «D»):	
14.50	УЗИ органов малого таза (мочевой пузырь, матка, яичники)	650



Утверждаю Директор ООО "МКС-Групп"  
 \_\_\_\_\_ Е.С. Крель

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№	Наименование	
<b>1. ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	105
2	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	170
3	Ретикулоциты	50
4	Базофильная зернистость эритроцитов	30
5	СОЭ по Вестергрену	60
<b>2. ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
6	Группа крови + резус-фактор	160
7	Антиэритроцитарные антитела — скрининг	200
8	Сифилис ИФА	320
9	Микрореакция сифилиса	200
10	Сифилис РПГА	390
11	ВИЧ	300
12	Групповые АТ	700
<b>3. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>		
13	Общий анализ мочи на анализаторе	130
14	Общий анализ мочи без микроскопии	100
15	Амилаза мочи	215
16	Белок (суточная моча)	170
17	Микроальбумин (суточная моча)	220
18	Глюкоза (суточная моча)	110
19	Микроскопия мочи	125
<b>4. МИКРОСКОПИЯ</b>		
20	Исследование эякулята	845
21	Посткоитальный тест	390
22	Анализ сока простаты	390
23	Гинекологический мазок на общую флору (окраска по Грамму)	130
24	Онкоцитология	195
25	Жидкостная цитология Pap Тест	850
26	ИЦХ (определение онко-белков p16ink 4a и Ki- 67)	2730
27	Соскоб на энтербиоз	130
28	Гистологическое исследование	1430
29	Исследование кала на яйца простейших и паразитов	260
30	Мазок на гонорею	160
31	Мазок на трихоманиаз	200
32	Мазок на гарднерелёз	200
33	Мазок на онкоцитологию	500
<b>5. ИММУНОКАП АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
30	Эозинофильный катионный протеин	1261
31	Phadiatop детский	1430

32	Phadiator взрослый	780
34	Смесь домашней пыли hx2 (h2, d1, d2, i6)	910
35	Hollister – Stier Labs. h2	650
<b>5.2 Клещи</b>		
36	Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus	650
37	Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farinae	650
<b>5.3 Лекарства</b>		
38	Амоксициллин с6 Amoxicilloyl	650
39	Ампициллин с5 Ampicilloyl	650
<b>5.4 Микроорганизмы</b>		
40	Alternaria alternata m6	650
41	Aspergillus fumigatus m3	650
42	Aspergillus terreus m36	650
43	Aspergillus flavus m228	650
44	Candida albicans m5	650
45	Cladosporium herbarum m2	650
46	Malassezia spp. m227	650
47	Penicillium frequentans m209	650
48	Penicillium notatum m1	650
<b>5.5 Пищевые аллергены</b>		
49	Абрикос f237 Apricot	650
50	Альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin	650
51	Апельсин f33 Orange	650
52	Арахис Arachis hipogaea f13	650
53	Арбуз f329 Watermelon	650
54	Банан f92 Banana	650
55	Баранина f88 Mutton	650
56	Белок яйца f1	650
57	Бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin	650
58	Виноград f259 Grape	650
59	Вишня f242 Cherry	650
60	Говядина f27 Beef	650
61	Горох f12 Pea	650
62	Грейпфрут f209 Grapefruit	650
63	Грецкий орех f256 Walnut	650
64	Гречиха f11 Buckwheat	650
65	Груша f94 Pear	650
66	Дрожжи Saccharomyces cerevisiae f45 Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	650
67	Желток яйца f75 Egg yolk	650
68	Земляника (клубника) Fragaria fesa f44	650
69	Индийки мясо f284 Turkey meat	650
70	Казеин f78 Casein	650
71	Какао f93 Cocoa	650
72	Капуста Brassica oleracia var.capitata f216	650
73	Картофель f35 Potato	650
74	Кедровый орех f253 Pine nut	650
75	Киви f84 Kiwi fruit	650
76	Кофе зерна f221 Coffee	650
77	Краб Cancer pagurus f23	650

Прейскурант

78	Креветки f24 Shrimp	650
79	Кролика мясо f213 Rabbit meat	650
80	Кукуруза f8 Maize	650
81	Курицы мясо f83 Chicken meat	650
82	Лимон f208 Lemon	650
83	Лосось f41 Salmon	650
84	Мандарин f302 Mandarin (tangerine, clementine, satsumas)	650
85	Мед f247 Honey	650
86	Миндаль f20 Almond	650
87	Молоко f2 Milk	650
88	Молоко козье f300 Goat milk	650
89	Морковь f31 Carrot	650
90	Овес f7 Oat	650
91	Огурец f244 Cucumber	650
92	Перец f218 Paprika/Sweet pepper	650
93	Персик f95 Peach	650
94	Просо посевное Panicum millaceum f55	650
95	Пшеница f4 Wheat	650
96	Рис f9 Rice	650
97	Рожь f5 Rye	650
98	Свинина f26 Pork	650
99	Скумбрия f206 Mackerel	650
100	Слива f255 Plum	650
101	Соя f14 Soya bean	650
102	Сыр типа чеддер f81 Cheddar cheese	650
103	Томаты f25 Tomato	650
104	Треска f3 Fish (cod)	650
105	Тыква f225 Pumpkin	650
106	Фасоль f15 White bean	650
107	Фасоль красная f287 Red kidney bean	650
108	Форель f204 Trout	650
109	Фундук f17 Hazel nut	650
110	Яблоко f49 Apple	650
111	Яйцо f245 Egg	650
<b>5.6 Пыльца деревьев</b>		
112	Береза бородавчатая t3 Betula verrucosa (Common silver birch)	650
113	Дуб t7 Quercus alba (Oak)	650
114	Лещина t4 Corylus avellana (Hazel)	650
115	Ольха серая t2 Alnus incana (Grey alder)	650
116	Сосна Веймутова t16 Pinus strobus (White pine)	650
117	Тополь t14 Populus deltooides (Cottonwood)	650
118	Ясень t15 Fraxinus americana (White ash)	650
<b>5.7 Пыльца сорной травы</b>		
119	Амброзия высокая w1 Ambrosia elatior (Common ragweed)	650
120	Лебеда чечевичевидная w15 Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale)	650
121	Одуванчик w8 Taraxacum vulgare (Dandelion)	650
122	Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower)	650
123	Полынь w6 Artemisia vulgaris (Mugwort)	650
124	Полынь горькая w5 Artemisia absinthium (Wormwood)	650
125	Ромашка w206 Matricaria chamomilla (Camomille)	650
<b>5.8 Пыльца трав</b>		
126	Ежа сборная g3 Dactylis glomerata	650
127	Мятлик луговой g8 Poa pratensis (Meadow grass)	650
128	Овсяница луговая g4 Festuca elatior (Meadow fescue)	650
129	Тимофеевка луговая g6 Phleum pratense (Timothy)	650



5.9 Эпидермальные и животные белки		
130	Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander	650
131	Мыши сывороточные белки и белки мочи e88 Mouse	650
132	Попугайчика волнистого помет e77 Budgerigar droppings	650
133	Попугайчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers	650
134	Свинки морской эпителий e6 Guinea pig epithelium	650
135	Собаки перхоть e5 Dog dander	650
136	Лошади перхоть e3	650
137	Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium	650
138	Кролик эпителий e82	650
139	Овца, эпителий e81	650
140	Курица, перья e85	650
141	Крыса — эпителий, белки сыворотки и мочи e87	650
143	Пчела Apis mellifera i1	650
144	Оса Vespa spp i3	650
145	Комар Aedes communis i71	650
146	Слепень Tabanus spp i204	650
147	Таракан рыжий Blatella germanica i6	650
5.11.Токсины		
148	Стафилококковый энтеротоксин А	650
149	Стафилококковый энтеротоксин В	650
5.12.Бытовые		
150	Латекс	100
6.Рекомбинантные аллергены		
151	Рекомбинантный аллерген береза бородавчатая t215	1100
152	Профилин береза t216	1100
153	Тропомиозин d205	1100
154	Клещ домашней пыли nDer p1 d202	1170
155	Клещ домашней пыли rDer p2 d203	1170
156	Профилин тимофеевка	1100
7. Аллергические панели		
157	<u>Смешанная панель</u> (Домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. Farinae; Ольха, Береза, Лещина; Смесь трав: Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник; Кошка, Лошадь, Собака; Alternaria alternata; Яичный белок Молоко, Арахис, Лесной орех; Морковь; Пшеничная мука; Соевые бобы)	3100
158	<u>Респираторная панель</u> (Домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. Farinae; Ольха, Береза, Лещина, Дуб; Смесь трав Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Хомячок, Кролик; Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	3100
159	<u>Пищевая панель</u> (Лесной орех, Арахис, Грецкий орех, Миндальный орех, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Томаты, Треска, Краб, Апельсин, Яблоко, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы)	3100

Прейскурант

160	Педиатрическая панель (Домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. Farinae; Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Alternaria alternata, Молоко, а-лактальбумин, в-лактоглобулин, Казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесной орех, Арахис)	850
161	Смесь эпителиев домашних грызунов ex70 (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши)	850
162	Смесь пыльцы трав gx3 (душистый колосок, плевел, мятлик, тимopheевка, рожь, бухарник шерстистый)	850
163	Смесь пыльцы злаковых трав gx1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик)	850
164	Смесь пыльцы сорных трав wx1 (амброзия высокая, полынь, подорожник, марь, поташник)	850
165	Смесь пыльцы деревьев tx9 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива)	850
166	Смесь пищевых продуктов fx15 (апельсин, яблоко, банан, персик)	850
167	Смесь пищевых продуктов fx21 (киви, дыня, банан, ананас)	850
168	Смесь пищевых продуктов fx5 (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя)	850
169	Смесь пищевых продуктов fx73 (свинина, говядина, курятина)	850
170	Пищевая непереносимость IgG — 90 аллергенов	8000
<b>8. КОАГУЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>		
171	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	100
172	Антитромбин III	280
173	Агрегация тромбоцитов с адреналином	220
174	Агрегация тромбоцитов с АДФ	220
175	Агрегация тромбоцитов с ристомидином	220
176	Волчаночный антикоагулянт	900
177	Д-димер	1170
178	Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	280
179	Тромбиновое время	150
<b>9. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ</b>		
180	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	420
181	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	420
182	Альдостерон	550
183	Андростендион	1200
184	АнтиМюллеров гормон	1330
185	Адреналин, норадреналин	1330
186	Адреналин, норадреналин, дофамин	1700
187	АКТГ(Аденокортикотропный)	715
188	Белок PAPP-A	420
189	Глобулин, связывающий половые гормоны (индекс свободного тестостерона)	370
190	Гликированный гемоглобин	300
191	ДГЭА-сульфат	325
192	Дегидротестостерон	1380
193	Инсулин	430
194	Кортизол	330

Прейскурант

195	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	330
196	17-ОН-Прогестерон	390
197	Прогестерон	330
198	Пролактин	330
199	Пренатальный скрининг I триместр беременности PRISCA	1430
200	Пренатальный скрининг II триместр беременности PRISCA	1300
201	ПТГ (паратиреоидный гормон)	500
202	Плацентарный лактоген	715
203	С-пептид	455
204	Свободный эстриол	370
205	Свободная субъединица В-ХГЧ	480
206	СТГ	570
207	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	930
208	СТ4 (тироксин свободный)	130
209	СТ3 (трийодтиронин свободный)	130
210	Свободный тестостерон	910
211	Тестостерон	325
212	Т3 общий	170
213	Т4 общий	170
214	Тиреоглобулин	740
215	ТТГ (тиреотропный гормон)	130
216	ТБГ (трофобластический гормон)	650
217	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	325
218	ХГЧ + в-ХГЧ	360
219	Эстрадиол	320
<b>10. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
220	АФП (альфафетопротеин)	345
221	Белок S100	2990
222	ПСА общий	330
223	ПСА свободный	360
224	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	330
225	СА-125	420
226	СА 15-3	450
227	СА 19-9	450
228	НЕ 4	1300
229	СА 72-4	670
230	Cyfra 21-1	680
<b>11. КАРДИОМАРКЕРЫ</b>		
231	Креатинкиназа МБ	370
232	Миоглобин	650
233	Тропонин I	380
<b>12. БИОХИМИЯ</b>		
<b>12.1 Субстраты</b>		
234	Альбумин	130
235	Билирубин общий	100
236	Билирубин прямой	100
237	Белковые фракции методом электрофореза	390
238	Глюкоза	100
239	Гомоцистеин	1430
240	Креатинин	130
241	Мочевая кислота	130
242	Мочевина	130
243	Общий белок	130
244	Фруктозамин	300
<b>12.2 Ферменты</b>		
245	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100
246	Амилаза	130

Прейскурант

247	Амилаза панкреатическая	220
248	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100
249	Г-ГТП (гамма-глутамил-трансфераза)	100
250	КФК (креатинкиназа)	180
251	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	130
252	Липаза	220
253	Щелочная фосфатаза	100
<b>12.3 Липидный спектр</b>		
254	Аполипопротеин А I	600
255	Аполипопротеин В	440
256	Индекс атерогенности	110
257	Общий холестерин	100
258	Триглицериды	110
259	Холестерин ЛПВП	170
260	Холестерин ЛПНП	170
261	Холестерин ЛПОНП	500
<b>12.4 Специфические белки</b>		
262	Антистрептолизин О	360
263	Бета-2-микроглобулин	980
264	ЛЖСС (железосвязывающая способность сыворотки)	180
265	Миоглобин	
266	Остеокальцин	850
267	Ревматоидный фактор	200
268	С-реактивный белок высокочувствительный	325
269	Трансферрин	585
270	Ферритин	520
271	Церулоплазмин	650
<b>12.5 Неорганические вещества</b>		
272	Железо	130
273	Калий	160
274	Кальций	130
275	Кальций	325
276	Магний	130
277	Медь	750
278	Натрий	160
279	Фосфор	130
280	Фолаты	500
281	Хлор	165
282	Цинк	750
<b>13. ВИТАМИНЫ</b>		
283	Витамин В12	520
284	25-ОН витамин D	2535
285	Фолиевая кислота	930
<b>14. ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>		
286	Иммуноглобулин А	260
287	Иммуноглобулин G	260
288	Иммуноглобулин М	260
289	Иммуноглобулин Е общий	280
<b>15. АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ</b>		
290	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG	430
291	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра IgG	500
292	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра IgM	430
293	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра IgG	780
294	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgG	780
295	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgM	880
296	АТ к кори IgG	570

297	АТ к кори IgM	570
298	Герпес простой ½ ig G	220
299	Герпес простой ½ ig M	220
300	ВПГ VI типа IgG	500
301	Исследование на инфекционный мононуклеоз	400
302	Краснуха ig M	350
303	Краснуха ig G	350
304	Коклюш IgG	1150
305	Коклюш IgM	1150
306	Цитомегаловирус ig G	220
307	Цитомегаловирус ig M	220
308	Гепатит В — скрининг с подтверждающим тестом	300
309	Гепатит С — скрининг с подтверждающим тестом	300
310	Гепатит А IgG	715
311	Гепатит А IgM	715
312	Анти-HbsAg	420
313	Маркер гепатита С	300
314	Маркер гепатита В	300
<b>16. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА</b>		
315	Бореллиа бургдорфери IgG	680
316	Бореллиа бургдорфери IgM	680
317	Микоплазма хоминис IgG	220
318	Микоплазма хоминис IgA	220
319	Микоплазма пневмонии IgG	350
320	Микоплазма пневмонии IgM	350
321	Хеликобактер Пилори IgG	500
322	Хеликобактер Пилори IgA	820
323	Хеликобактер Пилори IgM	820
324	Хламидия трахоматис HSP 60	400
325	Хламидия трахоматис IgG	220
326	Хламидия трахоматис IgA	220
327	Хламидия трахоматис IgM	585
328	Хламидия пневмонии IgG	345
329	Хламидия пневмонии IgM	345
330	Уреаплазма уреалитикум IgG	220
331	Уреаплазма уреалитикум IgA	220
<b>17. ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
332	Амебиаз IgG	650
333	Брюшной тиф	150
334	Сальмонеллез (РПГА)	650
<b>18. АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАЗАРИТАМ</b>		
335	Аскариды ig G	320
336	Лямблии (суммарные антитела)	260
337	Описторхисы ig G	350
338	Трихинеллы ig G	350
339	Токсокары ig G	350
340	Эхинококки ig G	350
341	Токсоплазмоз ig G	350
342	Токсоплазмоз ig M	350
<b>19. АВИДНОСТЬ</b>		
343	Авидность ВЭБ igG	750
344	Герпес простой ½ ig G	350
345	Краснуха ig G	520
346	Токсоплазмоз ig G	350
347	Цитомегаловирус ig G	450
<b>20. ПЦР</b>		

348	ПЦР диагностика Mycoplasma hominis	200
349	ПЦР диагностика Chlamidia Trachomatis	200
350	ПЦР диагностика Mycoplasma genitalium	200
351	ПЦР диагностика Neisseria gonorrhoeae	200
352	ПЦР диагностика Trichomonas vaginalis	200
353	ПЦР диагностика Ureaplasma Urealyticum	200
354	ПЦР диагностика вируса Эпштейна-Барр (EBV)	200
355	ПЦР диагностика гарднереллы (G, vaginalis)	200
356	ПЦР диагностика кандиды (C, albicans)	200
357	ПЦР диагностика коклюшная палочка	200
358	ПЦР диагностика туберкулеза (M, tuberculosis. M bovis)	200
359	ПЦР диагностика цитомегаловирус (CMV)	200
360	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа (без типирования вируса)	200
361	ПЦР Хеликобактер пилори (в кале)	200
362	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа, типирование	350
363	ПЦР диагностика вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11	200
364	ПЦР Хламидия пневмонии и микоплазма пневмонии	450
365	ПЦР Скрининг на мочевую инфекцию ( Escherichia coli; Enterobacter spp; Klebsiella spp; Proteus spp; Serratia spp; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus faecalis; Enterococcus faecium; Staphylococcus aureus; Streptococcus spp)	720
366	ПЦР Скрининг на инфекцию дыхательных путей ( Serratia spp; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; Streptococcus spp)	420
367	Вирус папилломы человека (HPV 11 типов) скрининг (без типирования вируса)	420
368	ПЦР — Гепатит В (HPV)	230
<b>20.1 ПЦР в режиме «реального времени»</b>		
<i>20.1.1 Количественное определение ДНК</i>		
369	ПЦР вирус простого герпеса VI типа	330
370	Флороценоз/Бактериальный вагиноз	455
371	ПЦР-колич.Chlamidia trachomatis	300
372	ПЦР Микоплазмы	580
373	ПЦР диагностика ВПЧ 16, 18 типов (вирусная нагрузка)	530
374	ПЦР Гепатит В (вирусная нагрузка)	1350
375	ПЦР цитомегаловирус (CMV) — вирусная нагрузка	420
376	ПЦР вирус Эпштейна-Барр (EBV) — вирусная нагрузка	420
<i>20.1.2 Качественное определение ДНК</i>		
377	ПЦР кандиды (Candida albicans, C. glabrata, C. Krusei) — генотипирование	580
<i>20.1.3 Качественное и количественное определение ДНК</i>		
378	ПЦР вирусы папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов (типирование+вирусная нагрузка)	1000
379	ПЦР Флороценоз/Кандиды (Candida albicans, C. glabrata, C. Krusei, C. Parapsilosis/Cf. tropicalis) — типирование+вирусная нагрузка	350
380	Фемофлор 13 скрин	1300
381	Фемофлор 16	2000
<i>20.1.4 Количественное определение РНК</i>		
382	ПЦР Гепатит С (вирусная нагрузка)	1200
<i>20.1.5 Качественное определение РНК</i>		
383	ПЦР-диагностика краснухи	680
384	ПЦР Гепатит С - определение РНК	700
385	ПЦР Гепатит С генотипирование (генотипы 1, 2, 3)	1600
<b>21.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
386	Диагностика Тромбофилин (8 полиморфизмов)	2500
387	Метаболизм Фолатов (4 полиморфизма)	1600
388	Генетическая предрасположенность к осложненному течению беременности	3700
389	Кардиогенетика , расширенный вариант	3700
390	Диагностика определение пола плода	3000
391	Диагностика определение резус-фактора плода	4400

Прейскурант

392	HLA — типирование(34 мутации)	6100
393	Делеция AZFлокуса мужское бесплодие (13 полиморфизмов)	1500
394	Онкогенетика BRCA (8 полиморфизмов)	2100
395	Гипертония (9 полиморфизмов)	1850
396	Диагностика тромбофилии высокого риска онкогенности F2; F5	715
397	ДОТ - тест	44200
<b>22. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
398	Цитогенетическое исследование ворсин хориона при неразвивающейся беременности	3575
399	Картирование (Цитогенетическое исследование лимфоцитов периферической крови)	3575
<b>23. АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА</b>		
400	Антиядерные антитела	800
401	АТ к двуспиральной ДНК	930
402	Антитела к кардиолипину суммарные	1360
403	АТ к глиадину IgA	750
404	АТ к глиадину IgG	750
405	АТ к фосфолипидам сумарные	1350
406	АТ к инсулину	1170
407	АТ к В-клеткам	1780
408	АТ к GAD	1220
409	АТ к рецепторам ТТГ	1000
410	Антиспермальные антитела	1030
411	АТ к митохондриям	858
412	АТ к эндомизию IgA и IgG	1216
413	АЦЦП	2360
<b>24. БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>		
414	Посев на уреоплазму ( <i>U. urealyticum</i> ) , без определения чувствительности	546
415	Посев на микоплазму ( <i>M. hominis</i> ) , без определения чувствительности	546
416	Посев на уреоплазму ( <i>U. urealyticum</i> ) + чувствительность к антибиотикам	611
417	Посев на микоплазму ( <i>M. hominis</i> ) + чувствительность к антибиотикам	611
418	Посев грудного молока с определением чувствительности к АБП	741
419	Посев мочи с определением чувствительности к АБП	676
420	Посев отделяемого ротовой полости (кисты,афты,эрозии,десневого кармана,кариозной полости) с определением чувствительности к АБП	741
421	Посев мокроты с определением чувствительности к АБП	930
422	Посев отделяемого из зева, носа на микрофлору с определением чувствительности к АБП	780
423	Посев отделяемого из зева, носа на VL	390
424	Посев отделяемого из зева, носа на носительство патогенного стафилококка	358
425	Посев отделяемого из зева, носа на носительство золотистого стафилококка	358
426	Посев отделяемого ран с определением чувствительности к АБП	715
427	Посев отделяемого из глаза с определением чувствительности к АБП	715
428	Посев отделяемого из уха с определением чувствительности к АБП	715
429	Посев отделяемого влагалища на флору с определением чувствительности к АБП	884
430	Посев отделяемого уретры с определением чувствительности к антибиотикам	793
431	Дисбактериоз кишечника	1560
432	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1788
433	Посев материала на кандиды с определением чувствительности	741
434	Посев на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	351
435	Посев на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	228
436	Посев крови на тифо-паратифозную группу (гемокультура)	611
437	Посев материала на кандиды	520
438	Посев крови на каиды	598
439	Посев материала на грибы с определением чувствительности к фунгицидным препаратам	832
440	Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к а/б	806

Прейскурант

441	Состав влагалищной флоры(посев)	1430
442	Микроскопия мазка на кандиды, аспергилы	325
443	Микроскопия мазка на актиномицеты	325
444	Посев амниотической жидкости	806
445	Посев желчи с опр.чув.к а/б	715
446	Посев крови на стерильность с опр.чув.к а/б	676
447	Посев ликвора с опр.чув.к а/б	858
448	Посев отделяемого из зева , носа на микрофлору с опр.чув.к а/б и бактериофагам	897