

# 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-отоларинголог</b> |  |      |
| 3.1                          | Первичный прием врача-отоларинголога   | 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-отоларинголога   | 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 невротозов 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 deltoides (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                                      | Каритипирование (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 ВЛ   | 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  |