

## ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

| Код                                 | Название теста   | Материал                | Срок вып. (к.д.) | Цена (руб.) |
|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------|-------------|
| <b>Гистологические исследования</b> |  |                         |                  |             |
| Я201                                | Гистологическое исследование малого биопсийного материала            | биоптат, кусочки тканей | 7-10             | 2000        |
| Я202                                | Гистологическое исследование большого биопсийного материала          | биоптат, кусочки тканей | 7-10             | 2830        |
| Я207                                | Гистологическое исследование малого операционного материала          | орган, часть органа     | 7-10             | 2000        |
| Я208                                | Гистологическое исследование большого операционного материала        | орган, часть органа     | 7-10             | 4700        |
| Я205                                | Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori | биоптат, кусочки тканей | 7-10             | 1980        |
| Я209                                | Консультация готовых гистологических препаратов                      | стекло/блок             | до 7             | 910         |

|                                      |  |  |   |     |
|--------------------------------------|--|--|---|-----|
| <b>Микроскопические исследования</b> |  |  |   |     |
| К5                                   | Мазок гинекологический (1 точка)                       | мазок из уретры, цервикального канала, влагалища | 1 | 180 |
| К5+                                  | Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) | мазок из влагалища                               | 1 | 375 |
| К012                                 | Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)               | мазок из влагалища                               | 1 | 590 |
| К6                                   | Мазок из уретры (мужской)                              | мазок из уретры                                  | 1 | 250 |
| К6+                                  | Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)           | мазок из уретры                                  | 1 | 250 |
| К7                                   | Исследование сока предстательной железы                | сок предстательной железы                        | 1 | 370 |
| К7-1                                 | Исследование сока предстательной железы (в моче)       | сок предстательной железы                        | 1 | 470 |

|                                    |  |  |      |      |
|------------------------------------|--|--|------|------|
| <b>Цитологические исследования</b> |  |  |      |      |
| Я6                                 | Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)         | соскоб эпителия шейки матки                                | 2-3  | 400  |
| Я141                               | Исследование мазков методом жидкостной цитологии                       | соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки | 2-3  | 1520 |
| Я142                               | Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки | до 5 | 4350 |

|        |  |                                       |      |     |
|--------|--|---------------------------------------|------|-----|
| Я102   | Цитологическое исследование соскоба шейки матки  | соскоб эпителия шейки матки           | 2-3  | 400 |
| Я101   | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала                                 | соскоб эпителия цервикального канала  | 2-3  | 400 |
| Я135   | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища                                     | соскоб эпителия влагалища             | 2-3  | 565 |
| Я136   | Цитологическое исследование аспирата полости матки                                       | мазок на стекле, мазок с ВМС          | 2-3  | 660 |
| Я118   | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)                         | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5  | 660 |
| Я118-1 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)                            | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5  | 660 |
| Я119   | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)                          | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5  | 660 |
| Я119-1 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)                             | отделяемое на стекле, мазок на стекле | 3-5  | 660 |
| Я137   | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях           | мазок-отпечаток                       | 2-3  | 825 |
| Я138   | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых         | соскоб, мазок-отпечаток               | 2-3  | 825 |
| Я139   | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | соскоб, мазок-отпечаток               | 2-3  | 825 |
| Я143   | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы                                  | пунктат                               | 2-3  | 850 |
| Я140   | Исследование эндоскопического материала  | мазок-отпечаток (на стекле)           | до 5 | 825 |
| Я201-1 | Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi                            | мазок на стекле                       | до 5 | 800 |
| Я103   | Цитологическое исследование осадка мочи  | моча                                  | 2-3  | 520 |

| Липидный обмен |   |                   |     |      |
|----------------|---|-------------------|-----|------|
| Б121           | Триглицериды  | кровь(сыворотка ) | 1   | 120  |
| Б122           | Холестерин общий  | кровь(сыворотка ) | 1   | 150  |
| Б123           | Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)                                 | кровь(сыворотка ) | 1   | 160  |
| Б124           | Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)                                  | кровь(сыворотка ) | 1   | 260  |
| Б125           | Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)              | кровь(сыворотка ) | 1   | 400  |
| Т104           | Фосфолипиды   | кровь(сыворотка ) | 1   | 1100 |
| Б195           | Липопротеин-(а)   | кровь(сыворотка ) | 2-5 | 750  |
| Б126           | Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | кровь(сыворотка ) | 1   | 20   |
| Б129           | Аполипопротеин-А1   | кровь(сыворотка ) | 1   | 550  |
| Б130           | Аполипопротеин-Б  | кровь(сыворотка ) | 1   | 550  |

| Гормональные исследования                              |                           |                   |   |     |
|--|---------------------------|-------------------|---|-----|
| Показатели функционального состояния щитовидной железы |                           |                   |   |     |
| Г101   | ТТГ (тиреотропный гормон) | кровь(сыворотка ) | 1 | 340 |

|  |   |                  |              |      |
|--|---|------------------|--------------|------|
| Г102   | Т3 общий (Трийодтиронин)                    | кровь(сыворотка) | 1            | 300  |
| Г103   | Т3 свободный                                | кровь(сыворотка) | 1            | 380  |
| Г104   | Т4 общий (Тироксин)                         | кровь(сыворотка) | 1            | 300  |
| Г105   | Т4 свободный                                | кровь(сыворотка) | 1            | 370  |
| Г106   | АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)                 | кровь(сыворотка) | 1            | 460  |
| Г107   | АТ к ТПО                                    | кровь(сыворотка) | 1            | 400  |
| Г153   | АТ к рецепторам ТГ                          | кровь(сыворотка) | 1            | 1500 |
| Г109   | Тиреоглобулин (ТГ)                          | кровь(сыворотка) | 1            | 420  |
| <b>Показатели функционального состояния репродуктивной системы</b> |   |                  |              |      |
| Г110   | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)         | кровь(сыворотка) | 1            | 280  |
| Г111   | ЛГ (лютеинизирующий гормон)                 | кровь(сыворотка) | 1            | 280  |
| Г112   | Пролактин                                   | кровь(сыворотка) | 1            | 300  |
| Г112-1   | Пролактин с определением Макропролактина    | кровь(сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 950  |
| Г113   | Прогестерон                                 | кровь(сыворотка) | 1            | 310  |
| Г114   | Эстрадиол                                   | кровь(сыворотка) | 1            | 300  |
| Г120   | 17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)  | кровь(сыворотка) | 5-7          | 440  |
| Г115   | ДЭА-сульфат                                 | кровь(сыворотка) | 1            | 430  |
| Г116   | Тестостерон общий                           | кровь(сыворотка) | 1            | 300  |
| Г117   | Тестостерон свободный                       | кровь(сыворотка) | 5-7          | 800  |
| Г144   | Дигидротестостерон                          | кровь(сыворотка) | 5-7          | 1200 |
| Г118   | ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны) | кровь(сыворотка) | 1            | 420  |
| Г143   | Андростендион                               | кровь(сыворотка) | 1            | 500  |
| Г159   | Антимюллеровский гормон (АМГ)               | кровь(сыворотка) | 5-7          | 1100 |
| Г157   | Ингибин-А                                   | кровь(сыворотка) | 5-7          | 5000 |
| Г158   | Ингибин-В                                   | кровь(сыворотка) | до 7         | 1500 |
| <b>Пренатальная диагностика</b>                                    |   |                  |              |      |
| Г125   | Свободный бета-ХГЧ                          | кровь(сыворотка) | 1            | 620  |
| Г124   | ПАПП-А-белок                                | кровь(сыворотка) | 1            | 800  |
| Г121   | ХГЧ (в-ХГЧ), кровь                          | кровь(сыворотка) | 1            | 280  |
| Г122   | Альфафетопротеин                            | кровь(сыворотка) | 1            | 460  |
| Г123   | Свободный эстриол                           | кровь(сыворотка) | 1            | 500  |

**Показатели функционального состояния надпочечников**

|      |             |                  |     |     |
|------|-------------|------------------|-----|-----|
| Г126 | Альдостерон | кровь(сыворотка) | 2-4 | 900 |
| Г119 | Кортизол    | кровь(сыворотка) | 1   | 340 |

**Инфекционная серология**

|        |   |                   |                                    |      |
|--------|---|-------------------|------------------------------------|------|
| И109   | АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)             | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 340  |
| И110   | АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)             | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 340  |
| И111   | АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)             | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 340  |
| И112   | АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)               | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 370  |
| И113   | АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)               | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 370  |
| И113-1 | АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)               | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 380  |
| И176   | АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)                   | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн.                       | 1420 |
| И177   | АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)                   | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн.                       | 1420 |
| И178   | АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)                   | кровь (сыворотка) | 5-7 раб. дн.                       | 1420 |
| И114   | АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)                 | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 300  |
| И115   | АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)                 | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 360  |
| И115-1 | АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)                 | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 330  |
| И116   | АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)           | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 360  |
| И117   | АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)            | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 360  |
| И117-1 | АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)           | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 360  |
| И118   | АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)        | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 320  |
| И119   | АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)         | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 480  |
| И119-1 | АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)         | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 320  |
| И167   | АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)                     | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 400  |
| И120   | АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)              | кровь (сыворотка) | 1                                  | 380  |
| И121   | АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)               | кровь (сыворотка) | 5-7                                | 660  |
| И122   | АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)              | кровь (сыворотка) | 5-7                                | 620  |
| И127   | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 1000 |
| И105   | АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)                              | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 360  |
| И106   | АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)                              | кровь (сыворотка) | 1-2                                | 520  |

|        |  |                   |                                    |      |
|--------|--|-------------------|------------------------------------|------|
| И203   | Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)                             | кровь (сыворотка) | до 7 раб. дн.                      | 1280 |
| И107   | АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)                               | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 430  |
| И108   | АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)                                | кровь (сыворотка) | 1-2                                | 550  |
| И202   | Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)                                    | кровь (сыворотка) | 1-3                                | 830  |
| И103   | АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)         | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 360  |
| И103-2 | АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)         | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 320  |
| И104   | АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) | кровь (сыворотка) | 1-2                                | 500  |
| И204   | Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)                              | кровь (сыворотка) | 1-3                                | 1530 |
| И101   | АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)                             | кровь (сыворотка) | 1-2 (при заказе с авидностью до 7) | 320  |
| И102   | АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)                            | кровь (сыворотка) | 1-2                                | 500  |
| И201   | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)                                | кровь (сыворотка) | 1-3                                | 900  |
| И125   | АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)                 | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 760  |
| И126   | АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)                            | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 490  |
| И123   | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)                 | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 420  |
| И124   | АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)                 | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 420  |
| И205   | Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)            | кровь (сыворотка) | 5                                  | 1100 |
| И135   | АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)                                    | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 540  |
| И136   | АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)                                    | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн.                       | 850  |
| И137   | АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)                  | кровь (сыворотка) | 3-5                                | 540  |
| И138   | АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)                  | кровь (сыворотка) | 3-5                                | 760  |
| И147   | АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)                                       | кровь (сыворотка) | 7-8                                | 850  |
| И148   | АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)                                       | кровь (сыворотка) | 7-8                                | 850  |
| И148-1 | АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)                                       | кровь (сыворотка) | 7-8                                | 850  |
| И133   | АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)                | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 520  |
| И134   | АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)                | кровь (сыворотка) | 2-3                                | 780  |

|                      |  |                           |               |      |
|----------------------|--|---------------------------|---------------|------|
| И145                 | АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)  | кровь (сыворотка)         | 3-5 раб. дн.  | 860  |
| И146                 | АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)  | кровь (сыворотка)         | 3-5 раб. дн.  | 910  |
| И175                 | АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)  | кровь (сыворотка)         | 7 раб. дн.    | 1800 |
| И154                 | АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 410  |
| И128                 | АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 550  |
| И169                 | АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 590  |
| И131                 | АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)  | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 420  |
| И129                 | АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 800  |
| И130                 | АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)  | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 800  |
| И132                 | АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 800  |
| И149                 | АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)  | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 710  |
| И161                 | АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)                                   | кровь (сыворотка)         | 7-10          | 1420 |
| И152                 | АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)  | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 700  |
| И170                 | АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)   | кровь (сыворотка)         | до 7          | 1420 |
| И171                 | АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 1420 |
| И173                 | АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)  | кровь (сыворотка)         | до 7 раб. дн. | 1420 |
| И172                 | АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG )  | кровь (сыворотка)         | до 7          | 1420 |
| И186                 | АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)   | кровь (сыворотка)         | 2-3           | 850  |
| <b>Бактериология</b> |  |                           |               |      |
| П115                 | Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)   | соскоб из ротовой полости | 7             | 1380 |
| П116                 | Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)   | слюна                     | 7             | 1380 |
| П101                 | Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева   | мазок из зева             | 3-5           | 460  |
| П102                 | Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа   | мазок из носа             | 3-5           | 535  |
| П112                 | Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой                  | мазок из зева             | 3-5           | 620  |
| П112-1               | Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок из зева             | 3-5           | 1050 |
| П113                 | Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой                  | мазок из носа             | 3-5           | 880  |
| П113-1               | Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами | мазок из носа             | 3-5           | 1050 |
| П103                 | Посев на флору из зева с антибиотикограммой  | мазок, отделяемое из зева | 3-5           | 640  |
| П103-1               | Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами   | мазок, отделяемое из зева | 3-5           | 880  |
| П104                 | Посев на флору из носа с антибиотикограммой  | мазок, отделяемое из носа | 3-5           | 760  |

|        |  |   |       |      |
|--------|--|---|-------|------|
| П104-1 | Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами                                 | мазок, отделяемое из носа   | 3-5   | 880  |
| П114   | Посев на коклюш/паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> ) | мазок из носоглотки   | 10    | 1070 |
| П153   | Посев кала на иерсиниозы ( <i>Yersinia</i> spp.)   | кал   | до 10 | 960  |
| П150   | Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)                    | кал   | 7-10  | 1070 |
| П150-1 | Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)     | кал   | 7-10  | 1700 |
| П151   | Посев кала на кишечную группу  | мазок из прямой кишки   | 5-10  | 600  |
| П152   | Посев кала на эшерихию ( <i>Escherichia coli</i> 0157)                                       | кал   | 3-5   | 760  |
| П165-2 | Посев на грибы р. <i>Candida</i>   | кал   | 3-5   | 880  |
| П156   | Посев крови на стерильность  | кровь   | 14    | 1150 |
| П140   | Посев мочи с антибиотикограммой  | утренняя порция моча  | 3-5   | 650  |
| П140-1 | Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий  | утренняя порция моча  | 3-5   | 730  |
| П141   | Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой  | сок простаты в моче   | 3-5   | 950  |
| П141-1 | Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами                           | сок простаты в моче   | 3-5   | 1100 |
| П165-3 | Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче  | моча  | 3-5   | 880  |
| П120   | Посев материала из уретры с антибиотикограммой   | мазок, отделяемое из уретры   | 3-5   | 650  |
| П120-1 | Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами                              | мазок, отделяемое из уретры   | 3-5   | 1030 |
| П121   | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой  | мазок, отделяемое из влагалища  | 3-5   | 650  |
| П121-1 | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами                           | мазок, отделяемое из влагалища  | 3-5   | 1030 |
| П122   | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой                                 | мазок, отделяемое из цервикального канала   | 3-5   | 650  |
| П122-1 | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами                | мазок, отделяемое из цервикального канала   | 3-5   | 980  |
| П123   | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой  | отделяемое из полости матки   | 3-5   | 650  |
| П123-1 | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами                       | отделяемое из полости матки   | 3-5   | 1130 |
| П125   | Посев сока простаты с антибиотикограммой   | сок простаты  | 3-5   | 650  |
| П125-1 | Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами                                    | сок простаты  | 3-5   | 1130 |
| П129   | Посев с кожи с антибиотикограммой  | мазок с кожи  | 3-5   | 930  |
| П129-1 | Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами   | мазок с кожи  | 3-5   | 1100 |
| П130   | Анаэробный посев   | мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость | 14    | 1700 |

|      |  |                            |     |     |
|------|--|----------------------------|-----|-----|
| П132 | Посев синовиальной жидкости                              | синовиальная жидкость      | 7-8 | 650 |
| П133 | Посев ликвора  | ликвор                     | 7-8 | 650 |
| П164 | Посев материала, полученного при хирургических операциях | аспира́т, пунктат и прочее | 7-8 | 705 |

### ПЦР - диагностика

#### Соскобы:

|        |   |  |      |     |
|--------|---|--|------|-----|
| Ц104   | <i>Chlamydia trachomatis</i>  | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2    | 120 |
| Ц104-1 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)  | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2    | 850 |
| Ц107   | <i>Ureaplasma</i> spp. ( <i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i> )                                     | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 120 |
| Ц165   | Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i> | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 700 |
| Ц108   | <i>Ureaplasma parvum</i>  | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 150 |
| Ц101   | <i>Mycoplasma hominis</i>   | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 120 |
| Ц102   | <i>Mycoplasma genitalium</i>  | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 120 |
| Ц118   | <i>Gardnerella vaginalis</i>  | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 120 |
| Ц120   | <i>Trichomonas vaginalis</i>  | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 120 |
| Ц120-1 | <i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)  | соскоб из уrogenит тракта                          | 2    | 850 |
| Ц119   | <i>Neisseria gonorrhoeae</i>  | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2    | 120 |
| Ц119-1 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)  | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2    | 850 |
| Ц140   | <i>Treponema pallidum</i>   | соскоб из уrogenит тракта                          | до 7 | 270 |
| Ц121   | <i>Candida albicans</i>   | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки              | 2    | 120 |
| Ц123   | Cytomegalovirus   | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2    | 120 |
| Ц123-1 | Cytomegalovirus (количественно)   | соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки | 2    | 850 |



|        |  |                                       |                |      |
|--------|--|---------------------------------------|----------------|------|
| Ц113   | Herpes simplex virus I,II типа   | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2              | 140  |
| Ц113-1 | Herpes simplex virus I,II типа (количественно)   | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2              | 320  |
| Ц114   | Herpes simplex virus I типа  | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2              | 120  |
| Ц115   | Herpes simplex virus II типа   | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки | 2              | 120  |
| Ц116   | Herpes simplex virus VI типа   | соскоб из ротоглотки                  | 2              | 150  |
| Ц117   | Varicella zoster virus   | соскоб, содержимое папул              | 2              | 300  |
| Ц122   | Toxoplasma gondii  | соскоб из уrogenит. тракта            | 2              | 120  |
| Ц131   | Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)                        | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц144   | Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)  | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц125   | Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)  | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц130   | Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)                                  | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 160  |
| Ц129   | Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)   | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц126   | Human papillomavirus 16 (в.р.)   | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц127   | Human papillomavirus 18 (в.р.)   | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц128   | Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)   | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 190  |
| Ц142   | Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование                                  | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 450  |
| Ц142-1 | Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование                      | соскоб из уrogenит тракта             | 2              | 955  |
| Ц153   | Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)  | соскоб из уrogenит тракта             | 3              | 630  |
| Ц154   | Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)                   | соскоб из уrogenит тракта             | 3              | 1050 |
| Ц166   | Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич) | соскоб из уrogenит тракта             | 3              | 1230 |
| Ц900   | Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)                           | соскоб из уrogenит тракта             | до 14 раб. дн. | 5150 |
| Ц901   | Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)                            | соскоб из уrogenит тракта             | до 14 раб. дн. | 5500 |
| Ц111   | Streptococcus pyogenes   | соскоб из ротоглотки, носоглотки      | 2              | 200  |

|      |   |  |     |       |
|------|---|--|-----|-------|
| Ц110 | Streptococcus agalactiae  | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки  | 2   | 190   |
| Ц112 | Streptococcus pneumoniae  | соскоб из ротоглотки, носоглотки                   | 2   | 190   |
| Ц103 | Mycoplasma pneumoniae   | соскоб из ротоглотки, из носоглотки                | 2   | 190   |
| Ц105 | Chlamydia pneumoniae  | соскоб из ротоглотки, носоглотки                   | 2   | 190   |
| Ц106 | Chlamydia psittaci  | соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы | 2   | 190   |
| Ц132 | Mycobacterium tuberculosis  | соскоб из уrogenит тракта                          | 2   | 200   |
| Ц134 | Legionella pneumophila  | соскоб из ротоглотки, носоглотки                   | 2   | 190   |
| Ц135 | Bordetella pertussis  | соскоб из ротоглотки, носоглотки                   | 2   | 310   |
| Ц136 | Corynebacterium diphtheriae   | соскоб из ротоглотки, носоглотки                   | 2   | 190   |
| Ц971 | Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза | иксодовый клещ                                     | 2-3 | 3 150 |

#### Диагностика гепатитов

|                         |  |                   |  |      |
|-------------------------|--|-------------------|--|------|
| <b>Гепатит А (HAV):</b> |  |                   |  |      |
| A101                    | РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР                          | кровь с ЭДТА      | 5                                      | 605  |
| A103                    | anti- HAV IgG, ИФА                                     | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн.                           | 720  |
| A104                    | anti- HAV IgM, ИФА                                     | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн.                           | 720  |
| <b>Гепатит В (HBV):</b> |  |                   |  |      |
| A105                    | ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР                          | кровь с ЭДТА      | 3                                      | 460  |
| A107                    | ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР                        | кровь с ЭДТА      | 3-5                                    | 1700 |
| A107-1                  | ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР                  | кровь с ЭДТА      | 7 раб. дн.                             | 2820 |
| C102                    | Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) | кровь (сыворотка) | 1-2 (в случае необходимости до 5 р.д.) | 180  |
| A108                    | anti- HBs-суммарные, ИФА                               | кровь (сыворотка) | 1-3                                    | 440  |
| A110                    | anti- HBc IgM, ИФА                                     | кровь (сыворотка) | 1-3                                    | 700  |
| A111                    | HbeAg, ИФА   | кровь (сыворотка) | 3-5                                    | 580  |
| A112                    | anti-HBe суммарн., ИФА                                 | кровь (сыворотка) | 3-5                                    | 800  |
| <b>Гепатит С (HCV):</b> |  |                   |  |      |
| A113                    | РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР                          | кровь с ЭДТА      | 3                                      | 620  |

|                           |   |                   |                                  |      |
|---------------------------|---|-------------------|----------------------------------|------|
| A115                      | РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР                         | кровь с ЭДТА      | 3-5                              | 3300 |
| A116                      | РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b) | кровь с ЭДТА      | 3-5                              | 1150 |
| A118                      | anti- HCV IgM, ИФА                                      | кровь (сыворотка) | 5                                | 470  |
| C103                      | anti- HCV суммарные, ИФА                                | кровь (сыворотка) | 1-2 (в случае необх-ти до 7 р.д) | 370  |
| <b>Гепатит D (HDV):</b>   |   |                   |                                  |      |
| A119                      | РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР                           | кровь с ЭДТА      | 2-4                              | 460  |
| A122-1                    | anti- HDV IgM, ИФА                                      | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн.                     | 740  |
| A121                      | anti-HDV (суммарные)                                    | кровь (сыворотка) | 3-5                              | 830  |
| <b>Гепатит E (HEV):</b>   |   |                   |                                  |      |
| A123                      | anti- HEV IgG, ИФА                                      | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн.                     | 700  |
| A124                      | anti- HEV IgM, ИФА                                      | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн.                     | 760  |
| <b>Гепатит G (HGV):</b>   |   |                   |                                  |      |
| A125                      | РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР                           | кровь с ЭДТА      | 2-4                              | 500  |
| <b>Гепатит ТТ (HTTV):</b> |   |                   |                                  |      |
| A127                      | ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР                           | кровь с ЭДТА      | 2-4                              | 710  |

#### Диагностика антифосфолипидного синдрома

|            |                                    |                   |              |      |
|------------|------------------------------------|-------------------|--------------|------|
| T102       | АТ к фосфолипидам IgG              | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 590  |
| T103       | АТ к фосфолипидам IgM              | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 860  |
| T140       | АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G) | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1300 |
| T147       | АТ к аннексину IgM                 | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 1410 |
| T150       | АТ к фосфатидилсерину IgG          | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 760  |
| T151       | АТ к фосфатидилсерину IgM          | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн. | 760  |
| T117, T118 | Антитела к ХГЧ IgG, Ig M           | кровь(сыворотка)  | 10           | 1980 |

#### Аутоантитела

|      |  |                   |              |      |
|------|--|-------------------|--------------|------|
| I150 | АТ к глиадину IgG                          | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1300 |
| I151 | АТ к глиадину IgA                          | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1300 |
| T144 | АТ к тканевой транслугтаминазе IgG         | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1400 |
| T145 | АТ к тканевой транслугтаминазе IgA         | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1400 |
| T119 | АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)        | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 2200 |
| T128 | АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)       | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1500 |
| T115 | АТ к лимфоцитам                            | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн.   | 1415 |
| T114 | АТ к тромбоцитам                           | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн.   | 1415 |
| T113 | АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp) | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 1650 |
| T112 | Антиядерный фактор (ANA screen)            | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн. | 860  |

|      |  |                   |                |      |
|------|--|-------------------|----------------|------|
| T120 | АТ к митохондриям (АМА)  | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн.   | 1700 |
| T124 | АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)   | кровь (сыворотка) | до 10          | 2100 |
| T122 | АТ к базальной мембране клубочков почки  | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн.   | 1700 |
| T121 | АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)  | кровь (сыворотка) | 7 раб. дн.     | 1180 |
| X100 | АТ к париетальным клеткам желудка  | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн.   | 1760 |
| T133 | АТ к базальной мембране кожи   | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 2250 |
| T126 | АТ к ткани сердца (миокарду)   | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1300 |
| T135 | АТ к кератину (АКА)  | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1410 |
| T136 | АТ к ретикулину  | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1740 |
| T127 | АТ к эндомизину  | кровь (сыворотка) | 10-14 раб. дн. | 1605 |
| T148 | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)   | кровь (сыворотка) | до 14          | 1500 |
| T139 | АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)  | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн.   | 1900 |
| И188 | АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (диагностика болезни Крона)   | кровь (сыворотка) | 2-3 раб. дн.   | 1890 |
| T1   | Антиядерные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протейну Р (иммуноблот).                                  | кровь (сыворотка) | до 10 раб. дн. | 1530 |
| T2   | Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот). | кровь (сыворотка) | до 10 раб. дн. | 3180 |
| T116 | Антиспермальные антитела   | кровь (сыворотка) | до 7           | 880  |

| Код                                  | Название теста                                       | Материал     | Срок вып. (к.д.) | Цена (руб.) |
|--------------------------------------|--|--------------|------------------|-------------|
| <b>Общеклинические исследования</b>  |  |              |                  |             |
| <b>Гематологические исследования</b> |  |              |                  |             |
| K1                                   | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ    | кровь с ЭДТА | 1                | 360         |
| K500                                 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | кровь с ЭДТА | 1                | 240         |
| K134                                 | Определение ретикулоцитов                            | кровь с ЭДТА | 1                | 170         |
| Я999                                 | Определение СОЭ (метод Westergren)                   | кровь с ЭДТА | 1                | 160         |
| K013                                 | Морфология эритроцитов                               | кровь с ЭДТА | 1                | 590         |
| K014                                 | Морфология тромбоцитов                               | кровь с ЭДТА | 1                | 590         |
| K015                                 | LE-клетки  | кровь с ЭДТА | 1                | 1000        |
| K018                                 | Исследование крови на малярийный плазмодий           | кровь с ЭДТА | 1                | 1060        |

| <b>Инфекционная серология</b> |   |                   |     |     |
|-------------------------------|---|-------------------|-----|-----|
| C101                          | Диагностика сифилиса (RPR)  | кровь (сыворотка) | 1-2 | 200 |
| C105                          | Диагностика сифилиса (РПГА)   | кровь (сыворотка) | 1-2 | 320 |
| C112                          | АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) | кровь (сыворотка) | 1-2 | 260 |

|   |   |                                      |   |      |
|---|---|--------------------------------------|---|------|
| C102  | Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)  | кровь (сыворотка)                    | 1-2 (в случае необходимости до 5 р.д.         | 180  |
| C103  | anti- HCV суммарные, ИФА  | кровь (сыворотка)                    | 1-2 (в случае необходимости до 7 рабочих дней | 370  |
| C104  | АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )  | кровь (сыворотка)                    | 1-2 (в случае необходимости до 10 р.д.        | 300  |
| <b>Изосерология (гелевая технология)</b>    |   |                                      |   |      |
| C106,C107                                   | Группа крови и резус-фактор   | кровь с ЭДТА                         | 1   | 360  |
| C1  | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | кровь (сыворотка)                    | 3-5   | 1060 |
| C2  | Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)                         | муж-кровь с ЭДТА; жен-кровь (сывор.) | 3-5   | 1080 |
| C108  | Антирезусные антитела   | кровь (сыворотка)                    | 3-5   | 640  |
| C115  | Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.   | кровь (сыворотка)                    | 3-5   | 1060 |
| C116  | Антигены системы Kell   | кровь с ЭДТА                         | 5   | 990  |
| T125  | Проба Кумбса (прямая)   | кровь с ЭДТА                         | 3-5 раб. дн.                                  | 1900 |
| <b>Диагностика диабета</b>                  |   |                                      |   |      |
| Д101  | Гликозированный гемоглобин  | кровь (сыворотка)                    | 1   | 370  |
| Д102  | Инсулин   | кровь (сыворотка)                    | 1   | 450  |
| Д103  | С-пептид  | кровь (сыворотка)                    | 1   | 460  |
| Д104  | АТ к инсулину   | кровь (сыворотка)                    | 5 раб. дн.                                    | 1800 |
| Д105  | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)  | кровь (сыворотка)                    | 7-10 раб. дн.                                 | 2200 |
| Д106  | АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)  | кровь (сыворотка)                    | до 7 раб. дн.                                 | 1600 |
| Д107  | Проинсулин  | кровь(сыворотка)                     | 7 раб. дн.                                    | 1200 |
| Д108  | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)                        | кровь (сыворотка)                    | 3   | 650  |
| <b>Комплексная оценка системы гемостаза</b> |   |                                      |   |      |
| 3101  | АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )  | кровь с цитратом натрия              | 1   | 170  |
| 3105  | Тромбиновое время   | кровь с цитратом натрия              | 1   | 180  |
| 3102,3103,3104                              | Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)   | кровь с цитратом натрия              | 1   | 185  |
| 3106  | Фибриноген  | кровь с цитратом натрия              | 1   | 180  |

|   |  |                         |               |      |
|---|--|-------------------------|---------------|------|
| 3107                                    | Антитромбин III  | кровь с цитратом натрия | 1             | 250  |
| 3121                                    | Пламиноген   | кровь с цитратом натрия | 1             | 560  |
| 31                                      | Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение) | кровь с цитратом натрия | 1             | 1100 |
| 3108                                    | Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)                     | кровь с цитратом натрия | 1             | 150  |
| 3109                                    | РФМК   | кровь с цитратом натрия | 1             | 200  |
| 3112                                    | Д-димер  | кровь с цитратом натрия | 1             | 900  |
| 3117                                    | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)     | кровь с цитратом натрия | 1             | 380  |
| 3118                                    | Протеин С  | кровь с цитратом натрия | 1-2           | 1100 |
| 3119                                    | Протеин S  | кровь с цитратом натрия | 3-5           | 1600 |
| T101                                    | Волчаночный антикоагулянт                              | кровь с цитратом натрия | 1-2           | 800  |
| <b>Биохимические исследования крови</b> |  |                         |               |      |
| <b>Белковый обмен.</b>                  |  |                         |               |      |
| Б120                                    | Общий белок  | кровь(сыворотка)        | 1             | 110  |
| Б3                                      | Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)   | кровь(сыворотка)        | до 5 раб. дн. | 280  |
| Б103                                    | Альбумин   | кровь(сыворотка)        | 1             | 110  |
| Б118                                    | Мочевина   | кровь(сыворотка)        | 1             | 110  |
| Б119                                    | Мочевая кислота  | кровь(сыворотка)        | 1             | 110  |
| Б114                                    | Креатинин  | кровь(сыворотка)        | 1             | 110  |
| Б183                                    | Альфа-2-Макроглобулин                                  | кровь(сыворотка)        | 1-2           | 640  |
| <b>Ферменты</b>                         |  |                         |               |      |
| Б101                                    | АлАТ   | кровь(сыворотка)        | 1             | 150  |
| Б102                                    | АсАТ   | кровь(сыворотка)        | 1             | 150  |
| Б104                                    | Амилаза  | кровь(сыворотка)        | 1             | 150  |
| Б105                                    | Амилаза панкреатическая                                | кровь(сыворотка)        | 1             | 260  |
| Б113                                    | Креатинкиназа  | кровь(сыворотка)        | 1             | 260  |
| Б158                                    | Креатинкиназа-МВ                                       | кровь(сыворотка)        | 1             | 200  |
| Б115                                    | Липаза   | кровь(сыворотка)        | 2             | 240  |

|  |  |                          |                |      |
|--|--|--------------------------|----------------|------|
| Б116   | ЛДГ общая  | кровь(сыворотка)         | 1              | 120  |
| Б117   | ЛДГ-1 изофермент   | кровь(сыворотка)         | 1              | 160  |
| Б133   | Фосфатаза кислая   | кровь(сыворотка)         | 2 - 5 раб. дн. | 260  |
| Б132   | Фосфатаза щелочная   | кровь(сыворотка)         | 1              | 110  |
| <b>Пигментный обмен</b>  |  |                          |                |      |
| Б106   | Билирубин общий  | кровь(сыворотка)         | 1              | 150  |
| Б107   | Билирубин прямой   | кровь(сыворотка)         | 1              | 150  |
| Б108   | Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым) | кровь(сыворотка)         | 1              | 110  |
| <b>Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b> |  |                          |                |      |
| Б109   | Гамма-ГТ   | кровь(сыворотка)         | 1              | 110  |
| Б157   | Миоглобин  | кровь(сыворотка)         | 5 раб. дн.     | 800  |
| Б156   | Тропонин I   | кровь(сыворотка)         | 2-3            | 950  |
| Б155   | Гомоцистеин  | кровь(сыворотка)         | 1              | 1300 |
| Б148   | Тимоловая проба  | кровь(сыворотка)         | 2-5            | 320  |
| Б178   | Гаптоглобин  | кровь(сыворотка)         | 1-2            | 760  |
| Б197   | NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)                | кровь(сыворотка)         | 2-3 раб. дн.   | 4200 |
| <b>Углеводный обмен</b>  |  |                          |                |      |
| Б110   | Глюкоза (вена)   | кровь с флюоридом натрия | 1              | 80   |
| Б110-1   | Глюкоза  | кровь(сыворотка)         | 1              | 120  |
| Б112   | Фруктозамин  | кровь(сыворотка)         | 1              | 360  |
| Б147   | Молочная кислота (Лактат)  | кровь с флюоридом натрия | 1-2            | 860  |
| <b>Онкомаркеры</b>   |  |                          |                |      |
| Г122   | Альфафетопротеин   | кровь(сыворотка)         | 1              | 460  |
| О101   | РЭА  | кровь(сыворотка)         | 1              | 440  |
| О106   | СА 19-9  | кровь(сыворотка)         | 1              | 540  |
| О104   | СА 15-3  | кровь(сыворотка)         | 1              | 640  |
| О105   | СА 125   | кровь(сыворотка)         | 1              | 640  |
| О107   | СА 72-4  | кровь(сыворотка)         | до 5           | 900  |
| О102   | ПСА общий  | кровь(сыворотка)         | 1              | 450  |
| О103   | ПСА свободный  | кровь(сыворотка)         | 1              | 550  |
| О119   | Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный) | кровь(сыворотка)         | 1              | 50   |

|      |   |                   |                |      |
|------|---|-------------------|----------------|------|
| O109 | NSE (Нейронспецифическая енолаза)                       | кровь(сыворотка)  | до 7 раб. дн.  | 1100 |
| O111 | SCC (Антиген плоскоклеточного рака)                     | кровь(сыворотка)  | до 7           | 1200 |
| O108 | Cyfra 21-1  | кровь(сыворотка)  | 2-3 раб. дн.   | 1100 |
| O110 | Бета-2-микроглобулин (кровь)                            | кровь(сыворотка)  | до 7 раб. дн.  | 850  |
| O210 | Бета-2-микроглобулин (моча)                             | моча              | до 7 раб. дн.  | 700  |
| O115 | MCA (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)     | кровь (сыворотка) | 3-5 раб. дн.   | 1430 |
| O117 | UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча) | моча              | 7              | 1800 |
| O112 | CA 242  | кровь(сыворотка)  | до 10          | 1530 |
| O114 | S 100   | кровь(сыворотка)  | до 21 раб. дн. | 2200 |
| O118 | Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)                  | кровь с ЭДТА      | 5-7            | 3500 |
| O122 | HE-4 (маркер рака яичников)                             | кровь(сыворотка)  | 5-7            | 1500 |
| O123 | Индекс ROMA   | кровь(сыворотка)  | 5-7            | 3300 |
| O120 | Индекс здоровья простаты (phi - индекс)                 | кровь(сыворотка)  | 5              | 9900 |







































































