

"30 ноября 2025 г.

**ООО "Новамед"**  
**ПРЕЙСКУРАНТ с 1 декабря 2025 года**

| Код услуги                                     | Артикул | Наименование работ  | Цена 1 услуги в рублях |
|--|---------|---|------------------------|
| <b>Услуги процедурного кабинета.</b>           |         |   |                        |
| <b>Взятие биологического материала</b>         |         |   |                        |
|  | 242     | Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа) | 200                    |
|  | 5608    | Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов             | 300                    |
| A11.12.009                                     | 5695    | Взятие крови из периферической вены   | 220                    |
|  | 5594    | Выполнение услуги по cito   | 150                    |
|  | 5682    | Подготовка биоматериала к транспортировке   | 400                    |
| A11.12.009                                     | 249     | Взятие крови с использованием иглы «бабочка»                                      | 280                    |
|  | 3464    | Выезд на дом медицинской сестры   | 1300                   |
|  | 15267   | Выезд на дом медсестры/медбрата за город (до 10 км)                               | 1700                   |
|  | 15268   | Выезд на дом медсестры/медбрата за город (от 10 до 20 км)                         | 2200                   |
|  | 15269   | Выезд на дом медсестры/медбрата за город (от 20 до 45 км)                         | 3200                   |
|  | 5974    | Выезд на дом медицинской сестры (постановка и снятие холтера)                     | 1500                   |
|  | 3275    | Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование                      | 520                    |
|  | 6139    | Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2  | 270                    |
|  | 250     | Взятие аспирата из полости матки  | 1600                   |
|  | 15800   | Взятие материала на цитологическое исследование                                   | 550                    |
|  | 15801   | Взятие материала на гистологическое исследование                                  | 1200                   |
|  | 15856   | Взятие материала на демодекоз (с ресниц)  | 550                    |
| <b>Инъекции</b>                                |         |   |                        |
| A11.12.003                                     | 251     | Внутривенное введение лекарственных препаратов                                    | 250                    |
| A11.12.003.001                                 | 252     | Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»                             | 320                    |
| A11.12.003.001                                 | 253     | Инъекция внутривенная, капельная 30 мин   | 650                    |
| A11.12.003.001                                 | 14315   | Инъекция внутривенная, капельная 1 ч  | 1100                   |
| A11.12.003.001                                 | 3173    | Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»                  | 620                    |
| A11.12.003                                     | 762     | Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением                           | 200                    |
| A11.02.002                                     | 254     | Внутримышечное введение лекарственных препаратов                                  | 200                    |
| A11.02.002                                     | 13454   | Инъекция гормонального препарата  | 290                    |
| A11.01.002                                     | 6658    | Подкожное введение лекарственных препаратов                                       | 190                    |
|  | 14823   | Дополнительное внутривенное введение лекарственного средства                      | 150                    |
| A11.02.002                                     | 4521    | Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства                            | 320                    |
| <b>Услуги врачей терапевтического профиля.</b> |         |   |                        |
| B03.044.001                                    | 257     | Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)                       | 1400                   |

|             |       |   |      |
|-------------|-------|---|------|
| B03.044.001 | 6072  | Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города | 2400 |
| B01.008.001 | 928   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный                | 1800 |
| B01.008.002 | 3737  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный                | 1800 |
| B01.015.001 | 933   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный                       | 2000 |
| B01.015.002 | 3738  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный                       | 2000 |
| B01.015.001 | 17528 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный              | 2400 |
| B01.015.002 | 17529 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный              | 2400 |
|             | 17132 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-кардиолога первичный              | 1800 |
|             | 17106 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-кардиолога повторный              | 1800 |
| B01.047.001 | 1017  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный                        | 1550 |
| B01.047.002 | 3740  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный                        | 1550 |
| B01.047.001 | 17522 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный               | 1800 |
| B01.047.002 | 17523 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный               | 1800 |
|             | 17532 | Предоперационный прием терапевта  | 1800 |
|             | 17362 | Предоперационный прием терапевта  | 1550 |
| B01.040.001 | 937   | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный                      | 1800 |
| B01.040.002 | 3742  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный                      | 1800 |
|             | 17131 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога детского первичный             | 1800 |
|             | 17107 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога повторный             | 1800 |
| B01.023.001 | 934   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                        | 1800 |
| B01.023.001 | 17518 | Прием (осмотр, консультация) ведущего детского невролога первичный            | 2200 |
| B01.023.002 | 17519 | Прием (осмотр, консультация) ведущего детского невролога повторный            | 2200 |
| B01.023.002 | 3745  | Повторный прием врача невролога в течение месяца                              | 1800 |
| B01.058.001 | 927   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный                    | 1800 |
| B01.058.002 | 3746  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный                    | 1800 |
| B01.058.001 | 17524 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный                    | 2200 |
| B01.058.002 | 17525 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный                    | 2200 |
| B01.004.001 | 931   | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный                 | 1800 |
| B01.004.002 | 3747  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный                 | 1800 |
| B01.002.001 | 930   | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный           | 1800 |
| B01.002.002 | 3748  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный           | 1800 |
| B01.005.001 | 1476  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный                       | 1500 |
| B01.005.002 | 3739  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный                       | 1200 |
| B01.025.001 | 5683  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный                        | 1800 |
| B01.025.002 | 5684  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный                        | 1800 |
| B01.031.001 | 3590  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный                         | 1550 |
| B01.031.002 | 3797  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный                         | 1550 |
| B01.031.001 |       | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра первичный                | 1800 |
| B01.031.002 |       | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра повторный                | 1800 |

|                              |  |  |      |
|------------------------------|--|--|------|
|                              | 4683   | Прием врача педиатра (выдача справки)  | 1000 |
| B01.037.001                  | 5834   | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный  | 1800 |
| B01.037.002                  | 5835   | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный  | 1800 |
| B01.035.001                  | 6730   | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный   | 3500 |
| B01.035.002                  | 13138  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный   | 3500 |
| B01.070.009                  | 5286   | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (1 час. 20 мин)  | 2400 |
|                              | 5532   | Прием семейного психолога (1 час 40 мин)   | 2500 |
|                              | Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования. |  |      |
| Электрокардиограмма          |  |  |      |
| A05.10.004                   | 261  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  | 750  |
| A12.10.001                   | 1192   | Снятие электрокардиограммы без расшифровки   | 400  |
| A05.10.004                   | 1390   | Расшифровка электрокардиограммы  | 400  |
| Холтеровское мониторирование |  |  |      |
| A05.10.007                   | 262  | Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)  | 1900 |
| A02.12.002.001               | 5863   | Процедура суточного мониторирования артериального давления (СМАД)  | 1700 |
| A02.12.002.001               | 4407   | Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД  | 2000 |
| A05.10.007                   | 5730   | Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)  | 3900 |
| Спирометрия                  |  |  |      |
| B03.037.001                  | 4902   | Спирометрия фон  | 650  |
| B03.037.001                  | 13453  | Расшифровка спирометрии (других МЦ)  | 350  |
| B03.037.001                  | 4903   | Спирометрия с функциональными пробами: фон +физическая нагрузка  | 950  |
| A12.09.002.001               | 4904   | Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической пробой ( сальбутамол 100мкг\доза)                          | 800  |
|                              | Ультразвуковое обследование.                                       |  |      |
| A04.16.001                   | 223  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 2000 |
|                              | 224  | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой | 2200 |
| A04.28.002.001               | 225  | Ультразвуковое исследование почек  | 1400 |
| A04.28.001                   | 898  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 1800 |
| A04.22.001                   | 226  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез   | 1200 |
| A04.20.002                   | 227  | Ультразвуковое исследование молочных желез   | 1500 |
| A04.06.002                   | 3461   | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  | 1100 |
| A04.10.002                   | 233  | Эхокардиография  | 2200 |
| A04.12.005.005               | 234  | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий  | 2000 |
|                              | 236  | УЗИ сосудов брюшной полости  | 2500 |
| A04.12.006                   | 235  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей   | 2500 |

|                                    |       |  |      |
|------------------------------------|-------|--|------|
| A04.12.005                         | 6071  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 2800 |
| A04.12.001.002                     | 5609  | Дуплексное сканирование артерий почек  | 2200 |
| A04.21.001                         | 229   | Ультразвуковое исследование предстательной железы  | 2000 |
| A04.21.001                         | 993   | Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи   | 2000 |
| A04.28.002                         | 228   | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 1400 |
| A04.28.002.005                     | 3431  | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи   | 1400 |
|                                    | 4410  | УЗИ остаточной мочи  | 700  |
| A04.21.001.001                     | 879   | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  | 1800 |
| A04.28.003                         | 3637  | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 2500 |
| A04.04.001                         | 3723  | Ультразвуковое исследование коленного сустава  | 1800 |
| A04.04.001                         | 3722  | Ультразвуковое исследование плечевого сустава  | 1800 |
| A04.04.001.001                     | 5428  | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)  | 1800 |
| A04.07.002                         | 5496  | Ультразвуковое исследование слюнных желез  | 1800 |
|                                    | 5598  | УЗИ органов шеи  | 1600 |
| A04.04.001                         | 5426  | Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава   | 1800 |
| A04.04.001                         | 5424  | Ультразвуковое исследование локтевого сустава  | 1800 |
| A04.01.001                         | 5030  | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)  | 1500 |
| A04.06.003                         | 4802  | Ультразвуковое исследование вилочковой железы  | 1000 |
|                                    | 14629 | Ультразвуковое исследование плевральной полости  | 1350 |
| A04.12.003.001                     | 6537  | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей   | 2000 |
| <b>Гинекологическое УЗИ</b>        |       |  |      |
| A04.30.010                         | 230   | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)  | 1500 |
| A04.30.001.001                     | 231   | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до одиннадцати недель   | 1500 |
| A04.30.001.003                     | 232   | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)                                | 2080 |
| A04.30.001.004                     | 5610  | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I) | 2500 |
|                                    | 5502  | УЗИ фолликулометрия яичников   | 1100 |
| <b>Услуги ЛОР-врача.</b>           |       |  |      |
| B01.028.001                        | 3598  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 1800 |
| B01.028.002                        | 3629  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 1800 |
| <b>Диагностические манипуляции</b> |       |  |      |
|                                    | 4658  | Аудиологический скрининг   | 650  |
| A12.25.007                         | 3701  | Тимпанометрия  | 700  |

|   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
| A12.25.001  | 3700  | Аудиометрия   | 750  |
| A03.25.003  | 279   | Исследование органа слуха с помощью камертона   | 400  |
| <b>Лечебные манипуляции</b>                               |       |   |      |
| A16.25.007  | 264   | Удаление ушной серы простое   | 550  |
| A16.25.007  | 265   | Удаление ушной серы сложное   | 800  |
| A16.25.012  | 266   | Продувание слуховой трубы   | 400  |
|   | 267   | Промывание аттика (1 процедура)   | 500  |
| A16.08.023  | 269   | Промывание верхнечелюстной пазухи носа с одной стороны                                | 1000 |
| A16.08.023  | 270   | Промывание верхнечелюстной пазухи носа с двух сторон                                  | 1800 |
| A16.08.011  | 271   | Удаление инородных тел из носа, уха, глотки   | 900  |
|   | 272   | Передняя тампонада носа   | 750  |
|   | 273   | Вливание лекарственных средств в глотку, гортань                                      | 600  |
|   | 274   | Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)                     | 300  |
|   | 275   | Пневмомассаж барабанной перепонки   | 310  |
|   | 276   | Туалет уха при мезотимпаните  | 330  |
|   | 277   | Туалет уха после радикальной операции   | 600  |
|   | 278   | Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура) | 350  |
|   | 281   | Санация носа методом перемещения (кукушка)  | 800  |
|   | 282   | Туширование сосудов носовых перегородок   | 700  |
|   | 65030 | Вакуумное промывание лакун миндалин   | 580  |
|   | 4426  | Смазывание наружного слухового прохода лекарственным препаратом.(1 процедура)         | 300  |
|   | 4207  | Анемизация слизистой  | 250  |
|   | 4208  | Анестезия слизистой   | 350  |
| A16.08.014  | 280   | Репозиция костей носа при переломе 1 категория сложности                              | 3000 |
| A16.08.014  | 5149  | Репозиция костей носа при переломе 2 категория сложности                              | 5900 |
| A16.08.012  | 5150  | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса   | 2000 |
| <b>Услуги по специальности «Акушерство и гинекология»</b> |       |   |      |
| B01.001.001   | 932   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный                       | 1650 |
| B01.001.002   | 3734  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный                       | 1650 |
|   | 994   | Первичный прием гинеколога-эндокринолога  | 2300 |
|   | 1191  | Повторный прием гинеколога-эндокринолога  | 2300 |
| B01.001.004   | 5065  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный            | 2150 |
| A11.20.014  | 258   | Введение внутриматочной спирали   | 1500 |
| A11.20.014  | 5789  | Введение внутриматочной спирали «Мирена»  | 3000 |
| A11.20.014  | 6687  | Введение внутриматочной спирали «Кайлина»   | 3000 |
| A11.20.015  | 259   | Удаление внутриматочной спирали   | 1200 |
| A11.20.015  | 5790  | Удаление внутриматочной спирали осложненное (фрагментированное)                       | 1950 |
| A03.20.001  | 260   | Кольпоскопия  | 1400 |
|   | 3763  | Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами                            | 600  |
|   | 3620  | Радиоэксцизия эрозии шейки матки  | 8000 |
|   | 3622  | Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.   | 1500 |
| A11.20.011.001  | 3623  | Биопсия шейки матки радиоволновая   | 2650 |
|   | 3798  | Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом  | 2600 |
|   | 3624  | Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)                                  | 420  |

|             |   |   |       |
|-------------|---|---|-------|
|             | <b>Услуги по специальности «Травматология, ортопедия»</b> |   |       |
| B01.050.001 | 953   | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный  | 2200  |
| B01.050.002 | 3741  | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный  | 2200  |
|             | <b>Услуги по специальности «Хирургия»</b>                 |   |       |
| B01.057.001 | 4342  | Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный  | 2000  |
| B01.010.002 | 4343  | Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный  | 2000  |
| B01.043.001 | 935   | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный   | 2000  |
| B01.043.002 | 3743  | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный   | 2000  |
| B01.043.001 | 6550  | Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга  | 4000  |
| B01.018.001 | 4615  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный   | 2000  |
| B01.018.002 | 4616  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный   | 2000  |
|             | <b>Услуги по специальности «Урология»</b>                 |   |       |
| B01.053.001 | 975   | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный  | 2000  |
| B01.053.002 | 3736  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный  | 2000  |
|             | <b>Услуги по специальности «Офтальмология»</b>            |   |       |
| B01.029.001 | 4685  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный   | 1800  |
| B01.029.002 | 4686  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный   | 1800  |
| B01.029.001 | 17542   | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-офтальмолога  | 2200  |
| B01.029.002 | 17543   | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-офтальмолога  | 2200  |
| 23.26.001   | 4690  | Подбор очковой коррекции зрения (простых очков)   | 1000  |
| 23.26.001   | 4691  | Подбор очковой коррекции зрения (сложных очков)   | 1200  |
|             | 4695  | Удаление инородного тела с конъюнктивы и роговицы   | 1900  |
|             | 15858   | Зондирование слезно-носового канала и промывание слезных путей  | 1200  |
|             | <b>Вакцинация</b>   |   |       |
|             | 5399  | Программа однократной вакцинации "Дифтерия-столбняк-коклюш –полиомиелит- гемофильная инфекция" (Пентаксим, Франция) | 3900  |
|             | 5788  | Программа однократной вакцинации для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша «АДАСЕЛЬ» (Канада)                  | 5900  |
|             | 6378  | Программа однократной вакцинации "Гепатит В"-дети («Регевак», РФ)   | 1800  |
|             | 4826  | Программа однократной вакцинации "Пневмококковая инфекция, 13 серотипов" (Превенар-13, США)                         | 4500  |
|             | 6481  | Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Альговак», взрослые, РФ)                      | 3500  |
|             | 4824  | Программа однократной вакцинации "Клещевой энцефалит" дети до 16 лет («КлещЭвак», РФ)                               | 2900  |
|             | 4866  | Программа однократной вакцинации "Клещевой энцефалит" взрослые и дети от 16 лет («Энцевир», РФ)                     | 2900  |
|             | 4835  | Программа однократной вакцинации "ВПЧ юноши и девушки" («Гардасил», Нидерланды)                                     | 15600 |
|             | 5972  | Программа однократной вакцинации против менингококковой инфекции («Менактра», США)                                  | 7900  |
|             | 5024  | Программа однократной вакцинации против гриппа взрослые и дети  | 2900  |

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
|  | 6377  | Программа однократной вакцинации против гриппа взрослые и дети от 6 лет  | 2900   |
|  | 5026  | Программа однократной вакцинации "Ветряная оспа" («Варилрикс», Бельгия)  | 5500   |
|  | 6386  | Вакцина Гепатит В, дети («Регевак», РФ) как дополнение к программе вакцинации  | 1250   |
|  | 5164  | Вакцина против менингита «Менактра» , США как дополнение к программе вакцинации  | 6500   |
|  | 5165  | Вакцина против гриппа как дополнение к программе вакцинации  | 1600   |
|  | 5801  | Вакцина "Клещевой энцефалит" как дополнение к программе вакцинации, дети до 16 лет, КлещЭвак», РФ                                | 1150   |
|  | 6379  | Вакцина "Клещевой энцефалит" как дополнение к программе вакцинации ", взрослые и дети от 16 лет, Энцевир"" , РФ                  | 1650   |
|  | 6488  | Вакцина "Дифтерия-столбняк-коклюш –полиомиелит- гемофильная инфекция" (Пентаксим, Франция) как дополнение к программе вакцинации | 3 500  |
|  | 6489  | Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша «АДАСЕЛЬ» (Канада) как дополнение к программе вакцинации                  | 4 150  |
|  | 6491  | Вакцина "Пневмококковая инфекция, 13 серотипов" (Превенар-13, США) как дополнение к программе вакцинации                         | 3 200  |
|  | 6493  | Вакцина "ВПЧ юноши и девушки" («Гардасил», Нидерланды) как дополнение к программе вакцинации                                     | 14 000 |
|  | 17024 | Программа вакцинации против кори, краснухи, паротита (Тривэйд)   | 2 900  |
|  | 15656 | Программа вакцинации от вируса простого герпеса 1 и 2 типа "Витагерпавак" (включает в себя 5 вакцин)                             | 10 000 |
|  | 6496  | Программа однократной вакцинации против гепатита А инактивированная («Хаврикс», Бельгия) как дополнение к программе вакцинации   | 2250   |
|  |       | <b>Медицинские программы</b>   |        |
|  | 5443  | СНЕСК-УР Кардио - базовая  | 9477   |
|  | 5444  | СНЕСК-УР Кардио- оптимальная   | 10760  |
|  | 5445  | СНЕСК-УР Кардио - расширенная  | 15210  |
|  | 5493  | СНЕСК-УР Щитовидная железа   | 4160   |
|  | 5515  | СНЕСК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого  | 5240   |
|  | 5516  | СНЕСК-УР Урологический ( женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря  | 4960   |
|  | 5791  | СНЕСК-УР Фитнес базовая  | 9050   |
|  | 5793  | СНЕСК-УР Фитнес расширенная  | 14630  |
|  | 13051 | СНЕСК-УР Мужское здоровье до 45 лет  | 16610  |
|  | 13056 | СНЕСК-УР Мужское здоровье после 45 лет   | 15370  |
|  | 5505  | СНЕСК-УР Женское здоровье( флороценоз)   | 5360   |
|  | 14438 | Программа "Урологически прием для женщин по недержанию мочи"   | 7890   |
|  | 5964  | СНЕСК-УР Онкологический скрининг для мужчин  | 21850  |
|  | 14796 | Программа "Борьба с ожирением"   | 82900  |
|  | 13057 | Гастро СНЕСК-УР  | 7410   |
|  | 17472 | СНЕСК-УР "Гинекологический минимум"  | 4380   |
|  |       | <b>Акции</b>   |        |
|  | 6148  | Программа "День женского здоровья"   | 2680   |

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
|  | 6156  | Программа "День мужского здоровья"  | 3400 |
|  | 5960  | Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-   | 2980 |
|  | 6390  | Программа "Здоровье мочевыделительной системы"  | 4080 |
|  | 13987 | Программа "Сердечное предложение"   | 2340 |
|  | 15806 | Программа "Сердечное предложение" дети  | 3570 |
|  | 14193 | Программа "Здоровье щитовидной железы"  | 2890 |
| <b>Лабораторные исследования</b>       |       |   |      |
| <b>Бактериологические исследования</b> |       |   |      |
|  | 436   | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 810  |
|  | 5554  | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам   | 1580 |
|  | 437   | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 810  |
|  | 5555  | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам                          | 1400 |
|  | 555   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                    | 1100 |
|  | 734   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                                    | 1100 |
|  | 22    | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                         | 1090 |
|  | 556   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 1200 |
|  | 1216  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 1200 |



|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 1481 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                   | 1200 |
|  | 5556 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | 1310 |
|  | 561  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                    | 1150 |
|  | 5557 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам  | 1310 |
|  | 1217 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 1020 |
|  | 564  | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков   | 1020 |
|  | 562  | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 1200 |
|  | 1238 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                                     | 1200 |
|  | 6553 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам                   | 1200 |
|  | 563  | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                               | 820  |
|  | 5    | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                            | 1320 |
|  | 6554 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам          | 1200 |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 6    | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                   | 1100 |
|  | 6555 | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | 1200 |
|  | 554  | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                           | 1100 |
|  | 6556 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам         | 1100 |
|  | 6557 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                                  | 1000 |
|  | 6558 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам                | 1000 |
|  | 570  | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | 630  |
|  | 569  | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | 660  |
|  | 567  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | 630  |
|  | 733  | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  | 630  |
|  | 566  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  | 630  |
|  | 1482 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  | 650  |
|  | 571  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | 650  |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 573  | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                                  | 820  |
|  | 1726 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам               | 820  |
|  | 572  | Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                              | 630  |
|  | 579  | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                         | 630  |
|  | 580  | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                                 | 560  |
|  | 7    | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                         | 650  |
|  | 6408 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам         | 540  |
|  | 6561 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам          | 820  |
|  | 6560 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоб араневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 820  |
|  | 5440 | Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                 | 820  |
|  | 5439 | Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам                | 820  |
|  | 8    | Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания                                       | 1950 |
|  | 10   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)  | 630  |
|  | 577  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)   | 630  |
|  | 1107 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)  | 1100 |
|  | 578  | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)  | 940  |
|  | 595  | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)  | 940  |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 596  | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)   | 490  |
|  | 11   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )  | 550  |
|  | 575  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )  | 550  |
|  | 1106 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )   | 1050 |
|  | 576  | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )   | 630  |
|  | 593  | Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )  | 1050 |
|  | 594  | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )   | 550  |
|  | 1400 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )            | 1515 |
|  | 1397 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )            | 850  |
|  | 1401 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) | 1575 |
|  | 1398 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                             | 1515 |
|  | 1399 | Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                    | 850  |
|  | 1402 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                         | 850  |
|  | 13   | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)                    | 1680 |
|  | 565  | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и старше)                | 1860 |
|  | 14   | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )   | 880  |
|  | 585  | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                   | 830  |

|  |       |  |     |
|--|-------|--|-----|
|  | 6568  | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам             | 800 |
|  | 584   | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                               | 830 |
|  | 6569  | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам             | 870 |
|  | 587   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                             | 800 |
|  | 6570  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам           | 870 |
|  | 582   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                | 800 |
|  | 586   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                         | 470 |
|  | 6571  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам       | 630 |
|  | 1297  | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                  | 470 |
|  | 6572  | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам  | 870 |
|  | 590   | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                   | 470 |
|  | 6573  | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | 870 |
|  | 589   | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                            | 800 |
|  | 13012 | Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                                    | 470 |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 6574 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам   | 850  |
|  | 6575 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 690  |
|  | 5558 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам  | 850  |
|  | 16   | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)           | 900  |
|  | 6576 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | 910  |
|  | 397  | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)   | 980  |
|  | 6577 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам   | 1330 |
|  | 17   | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам   | 1530 |
|  | 6583 | Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)   | 300  |
|  | 18   | Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий   | 680  |
|  | 19   | Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий   | 990  |
|  | 5680 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )   | 1045 |
|  | 4812 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 1010 |

|                                      |      |  |      |
|--------------------------------------|------|--|------|
|                                      | 6578 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. А) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | 890  |
|                                      | 6579 | Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков            | 990  |
|                                      | 6580 | Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                    | 900  |
|                                      | 6581 | Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 900  |
|                                      | 6582 | Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов                        | 900  |
|                                      | 6722 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)            | 850  |
|                                      | 6358 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из вульвы  | 650  |
|                                      | 6357 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки  | 650  |
|                                      | 5442 | Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков          | 690  |
|                                      | 6407 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости  | 1200 |
|                                      | 6017 | Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале   | 1200 |
|                                      | 4847 | Определение Токсинов А и В клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале  | 1700 |
| <b>Микроскопические исследования</b> |      |  |      |
|                                      | 610  | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры  | 500  |
|                                      | 24   | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)  | 540  |
|                                      | 5694 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков   | 540  |
|                                      | 4222 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты   | 470  |
|                                      | 608  | Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы  | 390  |
|                                      | 26   | Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы  | 360  |
|                                      | 4868 | Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы   | 390  |
|                                      | 27   | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)  | 490  |

|                                 |       |   |      |
|---------------------------------|-------|---|------|
|                                 | 28    | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей  | 470  |
|                                 | 4961  | Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)  | 850  |
|                                 | 25    | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки<br>Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала                         | 670  |
|                                 | 5066  | Цитологическое исследование микропрепарата вульвы   | 650  |
|                                 | 14704 | Цитологическое исследование осадка мочи   | 580  |
|                                 | 14855 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)  | 5500 |
|                                 | 16870 | Цитологическое исследование отпечатка с ВМС   | 650  |
| <b>Исследование методом ПЦР</b> |       |   |      |
|                                 | 527   | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР   | 350  |
|                                 | 6207  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР                                | 360  |
|                                 | 6208  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 360  |
|                                 | 6209  | Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )  | 350  |
|                                 | 6210  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР   | 350  |
|                                 | 6211  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР   | 350  |
|                                 | 6212  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР   | 350  |
|                                 | 6213  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР                                 | 350  |
|                                 | 6214  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР  | 350  |
|                                 | 6215  | Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР  | 350  |
|                                 | 529   | Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование            | 350  |
|                                 | 6216  | Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 350  |
|                                 | 6217  | Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование            | 360  |
|                                 | 6218  | Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование  | 350  |
|                                 | 6219  | Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование   | 350  |
|                                 | 6220  | Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование          | 350  |



|  |      |  |     |
|--|------|--|-----|
|  | 6221 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование                              | 350 |
|  | 6222 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование             | 350 |
|  | 4260 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование               | 350 |
|  | 6223 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование            | 350 |
|  | 6224 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                       | 360 |
|  | 6225 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование  | 350 |
|  | 6226 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование              | 350 |
|  | 6227 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование                                       | 350 |
|  | 6228 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование                     | 350 |
|  | 6229 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование                      | 350 |
|  | 5458 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование            | 680 |
|  | 6230 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 700 |
|  | 6231 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование            | 700 |
|  | 6232 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование                                       | 350 |
|  | 6233 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование   | 390 |
|  | 6234 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование          | 390 |
|  | 6235 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование                            | 350 |
|  | 6236 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование           | 390 |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 5459 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование                | 550 |
|  | 6237 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование             | 550 |
|  | 6238 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование                        | 570 |
|  | 6239 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование   | 350 |
|  | 6240 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование               | 390 |
|  | 6241 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование  | 350 |
|  | 6242 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование                      | 390 |
|  | 6243 | Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование                       | 390 |
|  | 5456 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование                | 700 |
|  | 6244 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование     | 700 |
|  | 6245 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование                                  | 700 |
|  | 6246 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование | 320 |
|  | 6247 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование       | 390 |
|  | 6248 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование              | 390 |
|  | 6249 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование  | 350 |
|  | 6250 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование                                 | 390 |
|  | 5457 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование                      | 400 |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 6251 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование            | 400 |
|  | 6252 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование                                  | 510 |
|  | 6253 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное исследование                                    | 320 |
|  | 6254 | Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование                    | 390 |
|  | 6255 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование                                | 390 |
|  | 6256 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование  | 350 |
|  | 6257 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование                                 | 390 |
|  | 531  | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование исследование            | 350 |
|  | 6258 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование исследование | 350 |
|  | 6259 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                    | 360 |
|  | 6260 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное исследование                                      | 350 |
|  | 6261 | Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование                      | 350 |
|  | 6262 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование                                  | 350 |
|  | 6263 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование  | 350 |
|  | 6264 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование                                   | 350 |
|  | 533  | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР   | 350 |
|  | 6265 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР  | 360 |
|  | 6266 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 360 |
|  | 6267 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )   | 350 |
|  | 6268 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР   | 350 |

|  |      |  |     |
|--|------|--|-----|
|  | 6269 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР  | 350 |
|  | 6270 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР  | 350 |
|  | 6271 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР   | 350 |
|  | 422  | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР  | 350 |
|  | 6272 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР   | 360 |
|  | 6273 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 360 |
|  | 6274 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )   | 410 |
|  | 6275 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР  | 350 |
|  | 6276 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР  | 350 |
|  | 6277 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР  | 350 |
|  | 6278 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР   | 350 |
|  | 6279 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР  | 350 |
|  | 6280 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР   | 350 |
|  | 4751 | Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР                                       | 350 |
|  | 6281 | Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР                            | 430 |
|  | 6282 | Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР  | 520 |
|  | 6283 | Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР   | 350 |
|  | 6284 | Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в ликворе методом ПЦР  | 350 |
|  | 6285 | Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР | 350 |
|  | 539  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР   | 350 |
|  | 6286 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР   | 350 |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 6287 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР                                | 360 |
|  | 6288 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в сперме методом ПЦР   | 350 |
|  | 6289 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР                                 | 350 |
|  | 6290 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР   | 350 |
|  | 526  | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР                              | 350 |
|  | 6291 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР                   | 360 |
|  | 6292 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР                              | 360 |
|  | 6293 | Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )                                | 350 |
|  | 6294 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР                                  | 350 |
|  | 6295 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР                            | 320 |
|  | 6296 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР  | 350 |
|  | 6297 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР                             | 350 |
|  | 543  | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР                       | 350 |
|  | 6298 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР            | 500 |
|  | 6299 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР                          | 440 |
|  | 6300 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в сперме методом ПЦР                                     | 350 |
|  | 6301 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР              | 390 |
|  | 6302 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР                     | 350 |
|  | 6303 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР                                       | 390 |
|  | 6304 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР                      | 350 |
|  | 6305 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР    | 350 |
|  | 6306 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР    | 350 |
|  | 6307 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | 350 |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 6308 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР  | 350 |
|  | 535  | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала                      | 350 |
|  | 6309 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР                     | 350 |
|  | 6310 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР                        | 350 |
|  | 6311 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в сперме методом ПЦР                                      | 440 |
|  | 6312 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР                            | 350 |
|  | 6313 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР     | 380 |
|  | 6314 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР     | 350 |
|  | 6315 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР                     | 350 |
|  | 6316 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР                      | 350 |
|  | 6317 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в моче методом ПЦР  | 350 |
|  | 6758 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в слюне методом ПЦР                                       | 350 |
|  | 6318 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР  | 350 |
|  | 6319 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | 350 |
|  | 537  | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование                 | 350 |
|  | 6320 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование                            | 350 |
|  | 6321 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                               | 420 |
|  | 6322 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в сперме методом ПЦР, качественное исследование   | 350 |
|  | 6323 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование                                   | 350 |
|  | 6324 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование                             | 440 |

|  |      |  |     |
|--|------|--|-----|
|  | 6325 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование                                    | 350 |
|  | 6326 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование   | 350 |
|  | 6327 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование                    | 350 |
|  | 6328 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование                    | 350 |
|  | 6329 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование  | 350 |
|  | 6330 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование  | 350 |
|  | 6331 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР   | 350 |
|  | 548  | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 350 |
|  | 6332 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование            | 350 |
|  | 6333 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 350 |
|  | 6334 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование  | 350 |
|  | 6335 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование                                  | 350 |
|  | 6336 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование           | 350 |
|  | 6337 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование  | 350 |
|  | 6338 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование                             | 350 |
|  | 6339 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование           | 530 |
|  | 6440 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование        | 420 |
|  | 6756 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование   | 350 |
|  | 546  | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование                                  | 440 |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 6340 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование   | 350  |
|  | 6341 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 350  |
|  | 6342 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование   | 350  |
|  | 6343 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование   | 350  |
|  | 6344 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) отделяемое носоглотки методом ПЦР, качественное исследование  | 350  |
|  | 6345 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование   | 350  |
|  | 6346 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование  | 350  |
|  | 6347 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование  | 350  |
|  | 6441 | ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)   | 350  |
|  | 6757 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование  | 350  |
|  | 4748 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование                                       | 450  |
|  | 6348 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование   | 450  |
|  | 6349 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование   | 450  |
|  | 4749 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование                                       | 450  |
|  | 6678 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | 1440 |
|  | 6677 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР               | 1200 |
|  | 3273 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР   | 500  |
|  | 6351 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 570  |



|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 3668 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР   | 1700 |
|  | 6352 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР  | 1700 |
|  | 6353 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 1600 |
|  | 6354 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в сперме методом ПЦР  | 1600 |
|  | 6355 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в секрете простаты методом ПЦР  | 1650 |
|  | 6356 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР  | 1600 |
|  | 5816 | «Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ); аэробного вагинита ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита ( <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis/C.tropicalis</i> ); на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование. | 1990 |
|  | 524  | Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ  | 3700 |
|  | 522  | Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ  | 2100 |
|  | 6136 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) методом ПЦР  | 1350 |
|  | 6534 | Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)   | 2200 |
|  | 4034 | ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови  | 980  |
|  | 4035 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови  | 650  |
|  | 4036 | ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови  | 650  |

|                                 |       |  |      |
|---------------------------------|-------|--|------|
|                                 | 3899  | ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови  | 1450 |
|                                 | 5178  | Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей: Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирусы, риновирус | 5125 |
|                                 | 14504 | Дерматофиты (волосы)   | 1105 |
|                                 | 14505 | Дерматофиты (кожа)   | 1100 |
|                                 | 14506 | Дерматофиты (ногти)  | 1180 |
|                                 | 5991  | ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomonas pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) Все виды материала   | 804  |
| <b>Исследования методом ИФА</b> |       |  |      |
|                                 | 102   | Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови  | 590  |
|                                 | 58    | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови  | 550  |
|                                 | 59    | Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови  | 710  |
|                                 | 60    | Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови  | 630  |
|                                 | 61    | Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови  | 520  |
|                                 | 62    | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови  | 710  |
|                                 | 63    | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови  | 700  |
|                                 | 64    | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови  | 530  |
|                                 | 65    | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови  | 630  |
|                                 | 66    | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )  | 830  |
|                                 | 67    | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови   | 540  |
|                                 | 68    | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови   | 800  |
|                                 | 103   | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови   | 1180 |
|                                 | 69    | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови  | 570  |
|                                 | 70    | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови  | 460  |
|                                 | 104   | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови  | 1340 |
|                                 | 71    | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови  | 590  |
|                                 | 72    | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови  | 470  |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 73   | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови   | 580  |
|  | 74   | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови  | 670  |
|  | 75   | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови  | 610  |
|  | 4202 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови   | 750  |
|  | 3385 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови   | 1170 |
|  | 3384 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови   | 830  |
|  | 3382 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови   | 650  |
|  | 3383 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови   | 990  |
|  | 76   | Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови   | 550  |
|  | 77   | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови   | 610  |
|  | 78   | Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 600  |
|  | 79   | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 610  |
|  | 80   | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови   | 600  |
|  | 86   | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови  | 540  |
|  | 97   | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови  | 480  |
|  | 90   | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови   | 460  |
|  | 4404 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 1990 |
|  | 91   | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови  | 750  |

|  |       |  |      |
|--|-------|--|------|
|  | 3381  | Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови   | 630  |
|  | 92    | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови   | 670  |
|  | 93    | Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови  | 690  |
|  | 94    | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови  | 820  |
|  | 95    | Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови   | 570  |
|  | 96    | Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови   | 850  |
|  | 98    | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови   | 730  |
|  | 99    | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови   | 750  |
|  | 100   | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови               | 1100 |
|  | 101   | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови               | 1100 |
|  | 1470  | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови | 590  |
|  | 1471  | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови | 640  |
|  | 4209  | Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови   | 620  |
|  | 4210  | Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови   | 620  |
|  | 6146  | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови  | 950  |
|  | 6147  | Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови   | 1160 |
|  | 6513  | Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА   | 1350 |
|  | 191   | Определение концентрации Д-димера в крови  | 1200 |
|  | 12829 | Анизакиды личинки ( <i>Anisakis Larvae</i> ), IgG  | 1460 |
|  | 4873  | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)  | 680  |
|  | 4423  | Антитела к вирусу кори Ig G  | 1300 |
|  | 6190  | Аскарида IgG   | 950  |

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|   | 17286 | Гастропанель со стимуляцией ВІОНІТ (вкл АТ к <i>H. pilory</i> , пепсиноген I и II, гастрин базальный)  | 6000 |
|   | 17284 | Гастропанель ВІОНІТ (вкл АТ к <i>H. pilory</i> , пепсиноген I и II, гастрин базальный)   | 4760 |
| <b>Серологические методы исследования</b> |       |  |      |
|   | 107   | Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )   | 390  |
|   | 116   | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (09)( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови   | 650  |
|   | 110   | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (03)( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови   | 530  |
|   | 111   | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови  | 480  |
|   | 112   | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов  | 665  |
|   | 113   | Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови  | 670  |
|   | 611   | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови | 1300 |
| <b>Аллергологические исследования</b>     |       |  |      |
|   | 117   | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови   | 570  |
|   | 676   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>   | 745  |
|   | 677   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>   | 860  |
|   | 3417  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>  | 745  |
|   | 678   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий кошки  | 830  |
|   | 3898  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перхоть кошки   | 1090 |
|   | 679   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий собаки   | 790  |
|   | 708   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь бытовых аллергенов ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)   | 1450 |
|   | 709   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Пыль домашняя   | 930  |
|   | 682   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий и шерсть овцы  | 990  |
|   | 683   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - куриные перья   | 900  |
|   | 684   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перья волнистого попугайчика  | 745  |

|  |     |   |      |
|--|-----|---|------|
|  | 707 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenius</i> )                      | 1350 |
|  | 695 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная  | 1090 |
|  | 698 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда   | 790  |
|  | 703 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик  | 790  |
|  | 704 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой)  | 1300 |
|  | 977 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой) | 1300 |
|  | 705 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)   | 1375 |
|  | 706 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)   | 1300 |
|  | 710 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/лещина, американский ясень)   | 1300 |
|  | 981 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)   | 1370 |
|  | 711 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - берёза бородавчатая  | 745  |
|  | 712 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая  | 1000 |
|  | 713 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник  | 860  |
|  | 714 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трёхгранный   | 930  |
|  | 642 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок   | 850  |
|  | 658 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток  | 950  |
|  | 643 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье   | 745  |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 664  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\alpha$ -лактабулин  | 745  |
|  | 660  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\beta$ -лактоглобулин                                      | 745  |
|  | 661  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин  | 745  |
|  | 644  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска  | 745  |
|  | 976  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала) | 1375 |
|  | 645  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница   | 690  |
|  | 646  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь  | 745  |
|  | 647  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза  | 1150 |
|  | 648  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис   | 745  |
|  | 649  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча   | 745  |
|  | 650  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес  | 1040 |
|  | 651  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы   | 880  |
|  | 652  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты  | 790  |
|  | 653  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина   | 880  |
|  | 654  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина  | 880  |
|  | 662  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо  | 745  |
|  | 655  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь   | 1050 |
|  | 656  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель   | 745  |
|  | 659  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко  | 870  |
|  | 663  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан   | 870  |
|  | 671  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин  | 800  |
|  | 673  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша   | 1050 |
|  | 3583 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград  | 1000 |

|                              |       |  |      |
|------------------------------|-------|--|------|
|                              | 675   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника   | 745  |
|                              | 990   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао   | 770  |
|                              | 4002  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад   | 745  |
|                              | 665   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) | 1500 |
|                              | 666   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)  | 1300 |
|                              | 667   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)                                    | 1300 |
|                              | 715   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды   | 730  |
|                              | 681   | Корова - перхоть, Ig E. E4   | 745  |
| <b>Аутоимунная патология</b> |       |  |      |
|                              | 131   | Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови  | 990  |
|                              | 120   | Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови   | 990  |
|                              | 121   | Определение содержания антител класса IgA к тканевой транскляминазе в крови  | 1200 |
|                              | 122   | Определение содержания антител класса IgG к тканевой транскляминазе в крови  | 1400 |
|                              | 123   | Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови  | 1920 |
|                              | 125   | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови   | 540  |
|                              | 126   | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови  | 660  |
|                              | 3565  | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 1780 |
|                              | 129   | Определение содержания антител к ДНК нативной  | 1150 |
|                              | 130   | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови  | 1150 |
|                              | 3727  | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови   | 1650 |
|                              | 691   | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5  | 860  |
|                              | 672   | Кофе IgE, F221   | 930  |
|                              | 3897  | Кролик (эпителий) IgE, E82   | 730  |
|                              | 680   | Лошадь (перхоть) IgE, E3   | 1000 |
|                              | 3402  | Молоко козье IgE F300  | 890  |
|                              | 983   | Хомяк (эпителий) IgE, E84  | 990  |
|                              | 4070  | Арахис IgE, F13  | 790  |
|                              | 11937 | Собака (перхоть) IgE, E5   | 1050 |
| <b>Гормоны, онкомаркеры</b>  |       |  |      |
|                              | 132   | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 470  |



|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 133  | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови   | 530  |
|  | 134  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови  | 500  |
|  | 135  | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  | 500  |
|  | 136  | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови   | 490  |
|  | 137  | Исследование уровня тиреоглобулина в крови   | 790  |
|  | 138  | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 870  |
|  | 139  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 520  |
|  | 140  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 520  |
|  | 141  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови   | 520  |
|  | 142  | Исследование уровня прогестерона в крови   | 540  |
|  | 143  | Исследование уровня пролактина в крови   | 510  |
|  | 5293 | Макропролактин   | 1150 |
|  | 3983 | Исследование уровня кальцитонина в крови   | 1020 |
|  | 144  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 520  |
|  | 6460 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)   | 1300 |
|  | 6202 | Комплекс андрогенов  | 1170 |
|  | 3396 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови   | 500  |
|  | 3379 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови  | 1890 |
|  | 145  | Исследование уровня общего кортизола в крови   | 590  |
|  | 5197 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне   | 1180 |
|  | 146  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | 710  |
|  | 147  | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови  | 670  |
|  | 1408 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови   | 1100 |
|  | 5413 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию   | 5000 |
|  | 3695 | Исследование уровня андростендиона в крови   | 1040 |
|  | 164  | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови  | 1450 |
|  | 154  | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови   | 660  |
|  | 155  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер)  | 600  |
|  | 4791 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови   | 690  |
|  | 4245 | ХГЧ по ОМС   | 450  |
|  | 156  | Исследование уровня свободного эстриола в крови  | 720  |
|  | 3323 | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)  | 1000 |
|  | 3395 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови  | 1100 |
|  | 3572 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови<br>Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков | 2040 |

|                                 |      |   |      |
|---------------------------------|------|---|------|
|                                 | 3573 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови<br>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови<br>Исследование уровня свободного эстриола в крови | 2350 |
|                                 | 6065 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови   | 590  |
|                                 | 6066 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови   | 710  |
|                                 | 160  | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 740  |
|                                 | 161  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови   | 780  |
|                                 | 162  | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови   | 830  |
|                                 | 465  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови  | 850  |
|                                 | 163  | Исследование уровня С-пептида в крови   | 740  |
|                                 | 4486 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови   | 1910 |
|                                 | 5928 | Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA     | 2860 |
|                                 | 4187 | Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов   | 990  |
|                                 | 3782 | Инсулин   | 600  |
|                                 | 5650 | Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)   | 960  |
| <b>Витамины</b>                 |      |   |      |
|                                 | 152  | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови  | 890  |
|                                 | 3961 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови  | 1905 |
|                                 | 6022 | Витамин В9 (фолиевая кислота)   | 990  |
| <b>Иммуноглобулины</b>          |      |   |      |
|                                 | 148  | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (все возраста)  | 480  |
|                                 | 149  | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (все возраста)  | 490  |
|                                 | 150  | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови   | 470  |
| <b>Клинические исследования</b> |      |   |      |
|                                 | 165  | Копрологическое исследование  | 550  |
|                                 | 3654 | Исследование углеводов в кале   | 650  |
|                                 | 3487 | Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале  | 350  |
|                                 | 3468 | Микроскопическое исследование кала на эозинофилы  | 370  |
|                                 | 3577 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения  | 500  |
|                                 | 3578 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов   | 330  |
|                                 | 167  | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )                                      | 330  |
|                                 | 3579 | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)   | 480  |
|                                 | 3580 | Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)  | 350  |
|                                 | 169  | Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)   | 390  |

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|   | 3793  | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом                                       | 520  |
|   | 170   | Общий (клинический) анализ мочи  | 420  |
|   | 171   | Исследование мочи методом Нечипоренко  | 340  |
|   | 3465  | Исследование мочи методом Зимницкого   | 490  |
|   | 3466  | Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)                                    | 300  |
|   | 172   | Определение белка в моче   | 300  |
|   | 3630  | Определение количества белка в суточной моче   | 370  |
|   | 4684  | Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)  | 710  |
|   | 4729  | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 620  |
|   | 5979  | Атипичные мононуклеары   | 220  |
|   | 873   | Исследование уровня общего гемоглобина в крови   | 350  |
|   | 874   | Исследование уровня лейкоцитов в крови   | 350  |
|   | 3923  | Исследование скорости оседания эритроцитов   | 250  |
|   | 3320  | Оценка гематокрита   | 320  |
|   | 1468  | Исследование уровня тромбоцитов в крови  | 390  |
|   | 1275  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  | 340  |
|   | 184   | Определение основных групп по системе АВ0<br>Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)                   | 600  |
|   | 3699  | Исследование физических свойств мокроты<br>Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 420  |
|   | 15312 | Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонию   | 310  |
|   | 15332 | Исследование кала на гиенолепидоз  | 330  |
| <b>Коагулологические исследования</b>   |       |  |      |
|   | 190   | Активированное частичное тромбопластиновое время   | 350  |
|   | 189   | Определение активности антитромбина III в крови  | 560  |
|   | 188   | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме                                      | 500  |
|   | 757   | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови  | 490  |
|   | 775   | Определение тромбинового времени в крови   | 370  |
|   | 187   | Исследование уровня фибриногена в крови  | 360  |
|   | 3792  | Исследование агрегации тромбоцитов   | 1160 |
|   | 3799  | Исследование времени кровотечения  | 220  |
| <b>Биохимические исследования крови</b> |       |  |      |
|   | 206   | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови  | 240  |
|   | 193   | Исследование уровня альбумина в крови  | 290  |
|   | 209   | Определение активности амилазы в крови   | 300  |
|   | 3575  | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  | 420  |
|   | 207   | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови  | 240  |
|   | 197   | Исследование уровня общего билирубина в крови  | 260  |
|   | 198   | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в   | 250  |
|   | 5980  | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови   | 340  |
|   | 211   | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови   | 270  |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 205  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 600 |
|  | 203  | Исследование уровня глюкозы в крови   | 260 |
|  | 204  | Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)   | 680 |
|  | 1187 | Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)  | 750 |
|  | 214  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 280 |
|  | 3576 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки  | 310 |
|  | 3813 | Исследование уровня холестерина в крови<br>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови  | 1   |
|  | 218  | Исследование уровня калия в крови<br>Исследование уровня натрия в крови<br>Исследование уровня хлоридов в крови   | 480 |
|  | 216  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 290 |
|  | 6427 | Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови<br>Исследование уровня натрия в крови<br>Исследование уровня хлоридов в крови<br>Исследование уровня ионизированного кальция в крови<br>Исследование уровня общего кальция в крови | 520 |
|  | 3359 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови<br>Исследование уровня водородных ионов (pH) крови  | 550 |
|  | 194  | Исследование уровня креатинина в крови  | 280 |
|  | 212  | Определение активности креатинкиназы в крови  | 380 |
|  | 3729 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови  | 270 |
|  | 210  | Определение активности липазы в сыворотке крови   | 420 |
|  | 200  | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови   | 350 |
|  | 201  | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности  | 350 |
|  | 217  | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови   | 290 |
|  | 196  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови   | 280 |
|  | 195  | Исследование уровня мочевины в крови  | 280 |
|  | 192  | Исследование уровня общего белка в крови  | 280 |
|  | 3628 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)  | 440 |
|  | 220  | Определение содержания ревматоидного фактора в крови  | 470 |
|  | 219  | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови   | 470 |
|  | 202  | Исследование уровня триглицеридов в крови   | 290 |
|  | 485  | Исследование уровня ферритина в крови   | 590 |
|  | 215  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови   | 270 |
|  | 199  | Исследование уровня холестерина в крови   | 270 |
|  | 208  | Определение активности щелочной фосфатазы в крови   | 280 |
| <b>Биохимические исследования мочи</b> |      |   |     |
|  | 177  | Исследование уровня калия в моче<br>Исследование уровня натрия в моче<br>Исследование уровня хлоридов в моче  | 400 |
|  | 857  | Исследование уровня фосфора в моче  | 340 |
|  | 3696 | Исследование уровня фосфора в суточной моче   | 250 |
|  | 180  | Исследование уровня мочевины в суточной моче  | 250 |
|  | 181  | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче   | 250 |
|  | 175  | Исследование уровня креатинина в суточной моче  | 230 |

|                               |        |  |      |
|-------------------------------|--------|--|------|
|                               | 174    | Исследование уровня кальция в суточной моче  | 230  |
|                               | 178    | Исследование уровня глюкозы в моче   | 350  |
|                               | 3724   | Исследование уровня глюкозы в суточной моче  | 300  |
|                               | 179    | Определение активности альфа-амилазы в моче  | 300  |
|                               | 5836   | Определение активности альфа-амилазы в суточной моче   | 270  |
|                               | 6170   | Определение альбумина в суточной моче  | 380  |
|                               | 6171   | Определение альбумина (МАУ) в моче (разовая порция)  | 530  |
|                               | 6150   | Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи | 580  |
|                               | 176    | Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса                              | 280  |
|                               | 13290  | Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR)  | 640  |
| <b>Экспресс тесты</b>         |        |  |      |
|                               | 5431   | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного  | 1075 |
|                               | 4855   | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А  | 920  |
| <b>Программы обследования</b> |        |  |      |
|                               | 17685  | Лабораторная программа "Профилактическое обследование для женщин"  | 9630 |
|                               | 5250   | Лабораторная программа "Мужское здоровье и комфорт"  | 4940 |
|                               | 17674  | Лабораторная программа «Хочу стать папой»  | 9570 |
|                               | 17675  | Лабораторная программа «Хочу стать мамой»  | 8140 |
|                               | 17500  | Лабораторная программа «Обследование печени»   | 1070 |
|                               | 5411   | Лабораторная программа «Сахарный диабет»   | 730  |
|                               | 5384   | Лабораторная программа «Коагулограмма»   | 1340 |
|                               | 17676  | Лабораторная программа «Обследование для госпитализации»   | 5150 |
|                               | 5455   | Лабораторная программа "Скрининг щитовидной железы   | 1470 |
|                               | 17686  | Лабораторная программа «Здоровые сосуды"   | 1090 |
|                               | 17677  | Лабораторная программа "Ежегодное профилактическое обследование"   | 6190 |
|                               | 17484  | Лабораторная программа «Оцени обмен веществ»   | 2840 |
|                               | 17497  | Лабораторная программа "Биохимия крови базовая"  | 2030 |
|                               | 17678  | Лабораторная программа "Биохимический анализ крови оптимальный"  | 3110 |
|                               | 175004 | Лабораторная программа "Биохимический анализ крови расширенный"  | 5100 |
|                               | 17679  | Лабораторная программа "Анемия расширенная "   | 3810 |
|                               | 17680  | Лабораторная программа "Выпадение волос"   | 5940 |
|                               | 17502  | Лабораторная программа "Уровень железа под контролем"  | 2280 |
|                               | 17681  | Лабораторная программа: "Проверяем работу сердца"  | 3050 |
|                               | 17499  | Лабораторная программа: "Баланс здоровья и красоты"  | 2990 |
|                               | 17687  | Лабораторная программа: "Лор-контроль"   | 2930 |
|                               | 17488  | Лабораторная программа: "Опять больничный?"  | 1000 |
|                               | 17506  | Лабораторная программа: "Опять больничный? Расширенная   | 3600 |
|                               | 17507  | Лабораторная программа "Болят суставы"   | 1600 |
|                               | 14750  | Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет   | 5360 |

|  |       |   |       |
|--|-------|---|-------|
|  | 14751 | Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет   | 5940  |
|  | 17682 | Лабораторная программа: "Начните с важного"   | 3100  |
|  | 15248 | Лабораторная программа "Женское здоровье и комфорт"   | 4400  |
|  | 16979 | Пакет анализов наркоза (фгдс, колоноскопия)   | 1340  |
|  | 17683 | Лабораторная программа "Поджелудочная железа"   | 1500  |
|  | 17684 | Лабораторная программа "Диагностика остеопороза"  | 3660  |
| <b>Дополнительные услуги</b>                         |       |   |       |
| <b>Цитологические и гистологические исследования</b> |       |   |       |
|  | 5983  | Жидкостная цитология BD ShurePath   | 2200  |
|  | 11860 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) | 8250  |
|  | 11861 | Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath                            | 2300  |
|  | 5754  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала                                     | 990   |
|  | 5759  | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы  | 990   |
|  | 5748  | Просмотр цитологического препарата  | 1200  |
|  | 5752  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)    | 1220  |
|  | 5756  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала              | 1700  |
|  | 5755  | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы   | 1200  |
|  | 5758  | Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала   | 990   |
|  | 5757  | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов  | 990   |
|  | 5745  | Гистологическое исследование биопсийного материала  | 1990  |
|  | 6368  | Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях                                | 4690  |
|  | 6369  | Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях                                  | 7190  |
|  | 5747  | Просмотр гистологического препарата   | 3800  |
|  | 5749  | Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)  | 3990  |
|  | 5750  | Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)  | 12500 |
|  | 5751  | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3                                | 2300  |
|  | 6112  | Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование  | 6490  |
|  | 6114  | Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA  | 3900  |
|  | 17189 | Гистологическое исследование биопсийного материала желудка + H. pylori  | 2660  |
|  | 12904 | Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)                                     | 9800  |

|                                 |       |   |       |
|---------------------------------|-------|---|-------|
|                                 | 6759  | Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)  | 13990 |
|                                 | 6760  | Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 и BRCA2 при раке молочной железы, при раке желудка  | 12500 |
|                                 | 6584  | Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA  | 5490  |
|                                 | 6763  | Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого   | 15900 |
|                                 | 6764  | Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли   | 9900  |
|                                 | 6765  | Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)  | 17900 |
|                                 | 6766  | Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)   | 17900 |
|                                 | 6685  | Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы  | 15200 |
|                                 | 17388 | Исследование биопсийного материала 12перстной кишки (диагностика целиакии с морфометрией)   | 5490  |
|                                 | 17403 | Иммуногистохимическое исследование от 2 до 5 антител  | 13990 |
|                                 | 17404 | Иммуногистохимическое исследование от 6 до 10 антител   | 32990 |
|                                 | 17405 | Иммуногистохимическое исследование от 11 до 14 антител  | 46990 |
|                                 | 17414 | Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WF)   | 9990  |
|                                 | 17415 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена)   | 16590 |
| <b>Иммуногематология</b>        |       |   |       |
|                                 | 185   | Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела   | 810   |
|                                 | 4727  | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)  | 1190  |
|                                 | 186   | Иммунные антитела   | 1860  |
|                                 | 5198  | Фенотипирование по системе резус Келл   | 940   |
|                                 | 1204  | Криоглобулины   | 1400  |
| <b>Исследования методом ПЦР</b> |       |   |       |
|                                 | 5985  | Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)  | 2200  |
|                                 | 3360  | Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)  | 600   |
|                                 | 5986  | Фемофлор-16 (ДНК)   | 2560  |
|                                 | 5987  | Фемофлор-8 (ДНК)  | 1750  |
|                                 | 5988  | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 2000  |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 5989 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | 2870 |
|  | 5433 | Андрофлор   | 3100 |
|  | 5434 | Андрофлор-скрининг  | 2300 |
|  | 5661 | Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь  | 1200 |
|  | 609  | ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь   | 760  |
|  | 57   | РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь   | 1050 |
|  | 3391 | ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь   | 3620 |
|  | 3458 | РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь   | 3400 |
|  | 5990 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.   | 2760 |
|  | 5352 | Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция   | 800  |
|  | 4465 | ДНК Parvovirus B 19   | 1220 |
|  | 5003 | Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь  | 1700 |
|  | 5004 | Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала   | 460  |
|  | 4666 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь   | 1550 |
|  | 4212 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь  | 1790 |
|  | 4416 | Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР   | 2100 |
|  | 5664 | Выявление ДНК хламидии( Chlamydia trachomatis), материал- кровь   | 320  |
|  | 3894 | Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)  | 420  |
|  | 4578 | Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), материал кровь   | 550  |
|  | 3895 | Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI ) материал кровь ( кач.) мазки ( кол.)   | 690  |
|  | 3893 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь   | 550  |
|  | 4469 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь  | 510  |
|  | 5665 | Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), материал- кровь  | 460  |
|  | 5992 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)  | 1150 |
|  | 5993 | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)   | 2600 |
|  | 5994 | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2   | 2700 |
|  | 5995 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)  | 2900 |
|  | 6185 | РНК вирусов гриппа: грипп А / В   | 1370 |
|  | 5996 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)   | 1100 |
|  | 5489 | РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР  | 1250 |
|  | 6196 | РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР   | 1000 |
|  | 6194 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )   | 1970 |



|                               |         |   |      |
|-------------------------------|---------|---|------|
|                               | 429     | ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter. pylori</i> ) – исследование из материала: кал  | 820  |
|                               | 6106    | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)     | 530  |
|                               | 6107    | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма) | 590  |
|                               | 6108    | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)       | 510  |
|                               | 6478    | ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))  | 990  |
|                               | 6734    | ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.  | 1900 |
|                               | 6735    | РНК вируса гепатита G, кач.   | 950  |
|                               | 14056   | Антиген системы гистосовместимости HLA B51  | 3820 |
|                               | 1117414 | ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)  | 3290 |
|                               | 1117415 | ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)   | 3290 |
|                               | 1117416 | Энтерофлор для детей до 14 лет (исследование состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)   | 6290 |
|                               | 1117417 | КолоноФлор для детей старше 14 лет и взрослых (состав микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)  | 4990 |
| <b>Инфекционная серология</b> |         |   |      |
|                               | 4871    | Антитела к вирусу гепатита А, Ig M ( Anti-HAV Ig M)   | 800  |
|                               | 6010    | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)  | 760  |
|                               | 6011    | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)  | 710  |
|                               | 6078    | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)  | 1000 |
|                               | 4876    | Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag  | 590  |
|                               | 4877    | Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.   | 540  |
|                               | 4878    | Антитела к вирусу гепатита С, Ig M (Anti -HCV Ig M)   | 610  |
|                               | 5042    | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)  | 880  |
|                               | 5043    | Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)   | 880  |
|                               | 5656    | Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), Ig M   | 940  |
|                               | 5657    | Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) , суммарные   | 620  |
|                               | 5297    | Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Anti-HEV IgG)   | 850  |
|                               | 5298    | Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Anti-HEV IgM)   | 850  |
|                               | 4411    | Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)   | 1180 |
|                               | 4412    | Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)   | 1070 |
|                               | 6048    | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG   | 800  |
|                               | 6049    | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM   | 720  |

|                               |       |   |      |
|-------------------------------|-------|---|------|
|                               | 4413  | Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), Ig E  | 600  |
|                               | 5138  | Антитела к <i>Candida albicans</i> IgG  | 610  |
|                               | 5139  | Антитела к <i>Candida albicans</i> (m5) IgE   | 630  |
|                               | 5129  | Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарн)  | 1300 |
|                               | 5036  | Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)   | 850  |
|                               | 5037  | Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)   | 850  |
|                               | 6012  | Антитела к коклюшному токсину, IgA  | 940  |
|                               | 6013  | Антитела к коклюшному токсину, IgG  | 920  |
|                               | 6014  | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (ППГА) полуколичественно   | 1600 |
|                               | 6015  | Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )  | 1140 |
|                               | 6016  | Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM  | 3100 |
|                               | 5854  | Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig M  | 580  |
|                               | 5654  | Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ППГА; суммарные, полуколичественно)   | 680  |
|                               | 6442  | Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG.   | 900  |
|                               | 5655  | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)   | 390  |
|                               | 5345  | Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)  | 1000 |
|                               | 15293 | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG  | 760  |
|                               | 15292 | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA  | 760  |
| <b>Аутоиммунная патология</b> |       |   |      |
|                               | 124   | Антиспермальные антитела  | 1440 |
|                               | 4928  | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)  | 3300 |
|                               | 6059  | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 2970 |
|                               | 4936  | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину  | 1920 |
|                               | 4250  | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения   | 1320 |
|                               | 5001  | Антиретикулиновые антитела (ARA)  | 1390 |
|                               | 4908  | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)   | 2150 |
|                               | 4256  | Антитела к ядерным антигенам (ANA)  | 915  |
|                               | 6063  | Антикератиновые антитела (АКА)  | 2430 |
|                               | 6061  | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)  | 2400 |
|                               | 5189  | Антитела к тромбоцитам (IgG)  | 2490 |
|                               | 4041  | Антитела к фосфолипидам (IgM)   | 1090 |
|                               | 4042  | Антитела к фосфолипидам(IgG)  | 1090 |
|                               | 4920  | Антитела к инсулину   | 810  |
|                               | 5283  | Антитела к миокарду   | 1900 |
|                               | 5342  | Антитела к кардиолипину (IgG)   | 1190 |
|                               | 5343  | Антитела к кардиолипину (IgM)   | 1185 |

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
|  | 5336  | Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)  | 1435 |
|  | 5335  | Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)  | 1450 |
|  | 4044  | Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные   | 1800 |
|  | 5337  | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиаина Ig A   | 1800 |
|  | 5338  | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиаина Ig G   | 1815 |
|  | 5341  | Антитела к десмосомам кожи  | 2010 |
|  | 6060  | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)   | 1550 |
|  | 6058  | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA  | 1090 |
|  | 6057  | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG  | 1670 |
|  | 6056  | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)  | 2590 |
|  | 5627  | Определение антител к митохондриям АМА  | 2000 |
|  | 5628  | Определение антител к эндомиозию IgA  | 1350 |
|  | 6054  | Антитела к аннексину V класса IgM   | 1690 |
|  | 6055  | Антитела к аннексину V класса IgG   | 1690 |
|  | 5920  | Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам  | 5500 |
|  | 5923  | Определение антител к аквапорину- 4   | 2940 |
|  | 6141  | Определение антител к гладким мышцам  | 1415 |
|  | 6142  | Определение антител к микросомальной фракции печени и почек   | 1175 |
|  | 5172  | Определение антител к антигенам печени, иммуноблот  | 1790 |
|  | 6466  | Антитела к островковым клеткам (ICA)  | 1700 |
|  | 4933  | Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,  | 4500 |
|  | 11874 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)   | 1890 |
|  | 11875 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)                                       | 5400 |
|  | 11876 | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) | 4000 |
|  | 11877 | Антитела к миелину  | 1990 |
|  | 11878 | Антитела к скелетным мышцам (ACM)   | 1690 |
|  | 11879 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа   | 3550 |
|  | 11880 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)   | 4200 |
|  | 11881 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM                             | 4590 |
|  | 12303 | Антитела к кардиолипину, IgA  | 1990 |
|  | 11883 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)  | 1750 |
|  | 11884 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG  | 2490 |
|  | 11885 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)  | 1750 |
|  | 11886 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG                                | 4690 |
|  | 11887 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)  | 1650 |
|  | 11888 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)  | 1390 |

|   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
|   | 11889 | Определение содержания подкласса IgG4   | 1750 |
|   | 11890 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)   | 1390 |
|   | 11891 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)  | 2100 |
|   | 11892 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)  | 1240 |
|   | 11893 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)   | 1250 |
|   | 11894 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)   | 2980 |
|   | 11895 | ЭЛИ-П-Комплекс-12   | 4490 |
|   | 11896 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)  | 8230 |
|   | 11897 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса   | 2890 |
|   | 5616  | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)   | 1890 |
|   | 16766 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG  | 3490 |
|   | 5622  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA  | 1370 |
| <b>Интерфероновый статус</b>  |       |   |      |
|   | 3533  | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный  | 3950 |
| <b>Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:</b> |       |   |      |
|   | 3543  | Циклоферон  | 750  |
|   | 3540  | Неовир  | 750  |
|   | 3539  | Амиксин   | 750  |
|   | 3541  | Кагоцел   | 750  |
|   | 3542  | Ридостин  | 750  |
|   | 3546  | Иммунал   | 750  |
|   | 3551  | Полиоксидоний   | 750  |
|   | 3544  | Галавит   | 750  |
|   | 3548  | Иммунофан   | 750  |
|   | 3547  | Иммуномакс  | 750  |
|   | 3549  | Ликопид   | 750  |
|   | 3550  | Тактивин  | 750  |
|   | 3553  | Тимоген   | 750  |
| <b>Иммунный статус</b>  |       |   |      |
|   | 6052  | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,   | 2650 |
|   | 6053  | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 3900 |
|   | 127   | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)  | 1100 |
|   | 4417  | Антитела к C1q фактору комплемента.   | 1450 |
|   | 6050  | Фаготест  | 2800 |
|   | 6051  | Бактерицидная активность крови (BURST)  | 4800 |
|   | 11863 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))   | 1400 |

|                                 |       |  |       |
|---------------------------------|-------|--|-------|
|                                 | 11864 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)   | 2200  |
|                                 | 11865 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 2900  |
|                                 | 11866 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5750  |
|                                 | 11867 | Чувствительность к Аллокину-альфа  | 650   |
|                                 | 11868 | Чувствительность к Арбидолу  | 650   |
|                                 | 11869 | Чувствительность к Цитовиру-3  | 620   |
|                                 | 11870 | Чувствительность к Гепону  | 870   |
|                                 | 11871 | Чувствительность к Изопринозину  | 650   |
|                                 | 11872 | Чувствительность к Иммунориксу   | 960   |
|                                 | 11873 | Чувствительность к Панавиру  | 620   |
| <b>Аминокислоты</b>             |       |  |       |
|                                 | 5314  | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин,  | 4550  |
| <b>Цитокины</b>                 |       |  |       |
|                                 | 3681  | Интерлейкин 6  | 2160  |
|                                 | 11862 | Интерлейкин-1b   | 2150  |
|                                 | 3682  | Интерлейкин-8  | 2160  |
|                                 | 3683  | Интерлейкин-10   | 2160  |
| <b>Клинические исследования</b> |       |  |       |
|                                 | 5919  | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин  | 1400  |
|                                 | 3991  | Панкреатическая эластаза в кале  | 2920  |
|                                 | 3410  | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)  | 4500  |
|                                 | 4796  | Кальпротектин в кале   | 2860  |
|                                 | 6476  | Метгемоглобин  | 800   |
|                                 | 6477  | Карбоксигемоглобин   | 670   |
|                                 | 12082 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий  | 4300  |
|                                 | 11907 | Зонулин фекальный  | 8200  |
|                                 | 11908 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале   | 3650  |
|                                 | 11909 | Альфа 1-антитрипсин в кале   | 2060  |
|                                 | 11910 | Желчные кислоты в кале   | 3400  |
|                                 | 5962  | Эверолимус   | 3300  |
|                                 | 17227 | Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь  | 4350  |
| <b>Витамины</b>                 |       |  |       |
|                                 | 4562  | Витамин А (ретинол)  | 2500  |
|                                 | 4563  | Витамин В1 (тиамин)  | 2500  |
|                                 | 4564  | Витамин В5 (пантотеновая кислота)  | 2500  |
|                                 | 4565  | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)  | 2550  |
|                                 | 4566  | Витамин С (аскорбиновая кислота)   | 2500  |
|                                 | 5135  | Витамин К1 (филлохинон)  | 2500  |
|                                 | 4567  | Витамин Е (токоферол)  | 2500  |
|                                 | 6023  | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)  | 8500  |
|                                 | 6038  | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)  | 9380  |
|                                 | 6039  | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)  | 17000 |

|                                  |       |  |       |
|----------------------------------|-------|--|-------|
|                                  | 6040  | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))  | 5550  |
|                                  | 6041  | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)                     | 17200 |
|                                  | 6487  | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)  | 5650  |
|                                  | 11898 | Витамин В2 (рибофлавин)  | 2500  |
|                                  | 11899 | Витамин В3 (ниацин)  | 2500  |
|                                  | 11900 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин)   | 1700  |
|                                  | 11901 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)  | 7100  |
|                                  | 11902 | 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3  | 2540  |
|                                  | 11903 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2  | 2620  |
|                                  | 11904 | 25-гидроксиголекальциферол витамин D3  | 2400  |
|                                  | 11905 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы) | 6580  |
| <b>Маркеры опухолевого роста</b> |       |  |       |
|                                  | 3927  | Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)  | 1500  |
|                                  | 3409  | UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча)  | 2100  |
|                                  | 3930  | Белок S-100  | 2780  |
|                                  | 3929  | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  | 2300  |
|                                  | 3928  | Нейронспецифическая енолаза (NSE)  | 1500  |
|                                  | 4927  | СА-242   | 1500  |
|                                  | 5918  | Хромогранин А (CgA)  | 5460  |
|                                  | 5929  | Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)   | 3550  |
|                                  | 4811  | Колоректальный рак-развернутое исследование  | 9900  |
| <b>Гормональные исследования</b> |       |  |       |
|                                  | 3976  | Адренотропный гормон (АКТГ)  | 780   |
|                                  | 3984  | Альдостерон  | 1300  |
|                                  | 157   | Плацентарный лактоген  | 1250  |
|                                  | 3977  | Ренин  | 1330  |
|                                  | 5658  | Определение соотношения Ренин\Альдостерон  | 2800  |
|                                  | 151   | Эритропоэтин   | 1120  |
|                                  | 5659  | Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)  | 4000  |
|                                  | 6025  | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II  | 2100  |
|                                  | 3969  | Остеокальцин   | 980   |
|                                  | 4485  | Остаза   | 1760  |
|                                  | 3968  | С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)  | 1150  |
|                                  | 3970  | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)  | 1620  |
|                                  | 3966  | Лептин   | 1560  |

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
|   | 3973  | Ингибин В   | 1900  |
|   | 3974  | Дигидротестостерон  | 1420  |
|   | 5401  | Проинсулин  | 3000  |
|   | 11812 | Тиоксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)  | 950   |
|   | 11813 | Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)                       | 9600  |
|   | 11814 | Андростендиол глюкуронид  | 1250  |
|   | 11815 | Ингибин А   | 1800  |
|   | 11816 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)   | 2515  |
|   | 11817 | Трофобластический бета-1-гликопротеин   | 960   |
|   | 11818 | Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)   | 5030  |
|   | 12302 | Гастрин   | 1250  |
|   | 11819 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче   | 7660  |
|   | 3300  | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови  | 1250  |
|   | 3965  | Гистамин  | 2800  |
|   | 3970  | Маркер формирования костного матрикса PINP  | 1630  |
| <b>Биохимические исследования мочи</b>    |       |   |       |
|   | 6043  | Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)  | 2800  |
|   | 6044  | Общие метанефрины и норметанефрины  | 2630  |
|   | 4797  | Кортизол в суточной моче  | 1100  |
|   | 6045  | Свободные метанефрины и норметанефрины  | 2450  |
|   | 3494  | Оксалаты в суточной моче количественно  | 1620  |
|   | 3653  | Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота) | 3460  |
|   | 3399  | Бета-2- микроглобулин (разовая порция)  | 890   |
|   | 4918  | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)  | 4400  |
|   | 5027  | Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи  | 2650  |
|   | 11808 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)  | 2530  |
|   | 11809 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)   | 3230  |
|   | 11810 | Аминокислоты в моче (28 показателей)  | 7500  |
|   | 11811 | Магний мочи   | 520   |
|   | 6733  | Органические кислоты в моче   | 11000 |
|   | 17416 | Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)                            | 3690  |
| <b>Бактериологические исследования</b>    |       |   |       |
|   | 4847  | Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале  | 2340  |
| <b>Серологические методы исследования</b> |       |   |       |
|   | 739   | Антитела к возбудителю дифтерии   | 1080  |
|   | 115   | Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА  | 800   |
|   | 3627  | Туляремия суммарные антитела-РНГА   | 710   |
|   | 6042  | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно  | 320   |
|   | 12422 | ГЛПС ИФА Ig М (антитела к возбудителю)  | 810   |
|   | 12423 | ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)  | 810   |
|   | 12424 | Лептоспироз ИФА Ig А (антитела к патогенным видам возбудителя)  | 810   |
|   | 12425 | Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)  | 810   |

|   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
|   | 12426 | Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)  | 810  |
|   | 11836 | Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG  | 2200 |
|   | 11837 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgA  | 450  |
|   | 11838 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM (иммуноблот)   | 2650 |
|   | 11839 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG (иммуноблот)   | 2100 |
|   | 11840 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA   | 1000 |
|   | 11841 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 950  |
|   | 11842 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)   | 5560 |
|   | 11843 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)   | 5020 |
|   | 11844 | Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)  | 7950 |
|   | 11845 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)   | 1200 |
|   | 11846 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)  | 5250 |
|   | 11847 | Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM   | 1800 |
|   | 11848 | Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA   | 1630 |
|   | 11849 | Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG   | 1630 |
|   | 11850 | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA   | 710  |
|   | 11851 | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA   | 730  |
|   | 11852 | Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.   | 660  |
|   | 11853 | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA   | 730  |
|   | 11854 | Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные   | 1280 |
|   | 11855 | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)  | 3300 |
|   | 11856 | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)  | 3250 |
|   | 11857 | Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )   | 1540 |
|   | 11858 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG  | 2100 |
|   | 11859 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM  | 1750 |
|   | 11911 | Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG   | 830  |
|   | 11912 | Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG   | 1230 |
|   | 11913 | Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG  | 900  |
|   | 11914 | Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG   | 850  |
|   | 11915 | Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG  | 1150 |
|   | 11916 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов  | 2000 |
|   | 11917 | Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные  | 1100 |
| <b>Биохимические исследования крови</b> |       |   |      |
|   | 3948  | С3 компонент комплемента  | 580  |
|   | 3949  | С4 компонент комплемента  | 580  |
|   | 3960  | Церулоплазмин   | 1100 |
|   | 3692  | Желчные кислоты   | 5490 |
|   | 3936  | Трансферрин   | 580  |
|   | 6189  | Гомоцистеин   | 1600 |



|                                       |       |   |      |
|---------------------------------------|-------|---|------|
|                                       | 3398  | Бета-2 микроглобулин  | 1020 |
|                                       | 3397  | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)  | 600  |
|                                       | 3939  | Лактат (молочная кислота)   | 710  |
|                                       | 3942  | Миоглобин   | 1225 |
|                                       | 3944  | Тропонин I  | 1100 |
|                                       | 4487  | Кислая фосфатаза  | 260  |
|                                       | 6105  | Натрийуретический пептид В (BNP)  | 3695 |
|                                       | 4422  | Креатинфосфокиназа-МВ   | 410  |
|                                       | 3953  | Альфа -1-антитрипсин  | 1340 |
|                                       | 3958  | Альфа -1-кислый гликопротеин  | 2115 |
|                                       | 5032  | Амилаза панкреатическая   | 500  |
|                                       | 4915  | Прокальцитонин  | 3500 |
|                                       | 3941  | Холинэстераза   | 270  |
|                                       | 5667  | Общая железосвязывающая способность сыворотки   | 300  |
|                                       | 5651  | Определение уровня цистатин с   | 4400 |
|                                       | 6046  | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин   | 3390 |
|                                       | 6047  | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 4090 |
|                                       | 6444  | Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А.)   | 6200 |
|                                       | 6515  | Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)  | 2100 |
|                                       | 6516  | Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)  | 3000 |
|                                       | 6517  | Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)  | 3860 |
|                                       | 6518  | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)   | 4100 |
|                                       | 6519  | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток  | 3910 |
|                                       | 6520  | Аполипротеин А1   | 1050 |
|                                       | 6521  | Аполипротеин В  | 440  |
|                                       | 6522  | Липопротеины очень низкой плотности   | 460  |
|                                       | 3400  | Исследование уровня гаптоглобина крови  | 990  |
|                                       | 6767  | Коэффициент насыщения трансферрина железом  | 730  |
|                                       | 11801 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции  | 310  |
|                                       | 11802 | С-реактивный белок ультрачувствительный   | 620  |
|                                       | 11803 | Альфа-2 макроглобулин   | 650  |
|                                       | 11804 | Фруктозамин   | 950  |
|                                       | 11805 | Липопротеин (а)   | 990  |
|                                       | 11806 | Гепсидин-25   | 7415 |
|                                       | 11807 | Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)  | 2100 |
|                                       | 3964  | Серотонин   | 3000 |
|                                       | 17226 | Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)   | 4040 |
| <b>Коагулологические исследования</b> |       |   |      |
|                                       | 3993  | Протеин S   | 2230 |
|                                       | 3994  | Протеин С   | 2100 |
|                                       | 3791  | Волчаночный антикоагулянт   | 1100 |

|                                       |             |   |      |
|---------------------------------------|-------------|---|------|
|                                       | 11800       | Плазминоген   | 1220 |
|                                       | 5652        | Исследование фактора свертывания Виллебранда  | 2050 |
|                                       | 13525       | Свободные метанефрины и норметанефрины в крови  | 5800 |
|                                       | 3952        | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)                  | 4200 |
| <b>Тяжелые металлы, микроэлементы</b> |             |   |      |
|                                       | 4572        | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов                        | 4850 |
|                                       | 5047        | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)  | 4850 |
|                                       | 5048        | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4850 |
|                                       | 5049        | Бор (В) в моче  | 1400 |
|                                       | 16249/16250 | Бор (В) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 5050        | Кремний (Si) в моче   | 1400 |
|                                       | 16257/16256 | Кремний (Si) в крови, волосах   | 1220 |
|                                       | 4665        | Литий (Li) в моче   | 1400 |
|                                       | 16258/16259 | Литий (Li) в крови, волосах   | 1220 |
|                                       | 5051        | Титан (Ti) в моче   | 1400 |
|                                       | 16276/16277 | Титан (Ti) в крови, волосах   | 1220 |
|                                       | 4577        | Марганец (Mn) в моче  | 1400 |
|                                       | 16260/16261 | Марганец (Mn) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 5052        | Кобальт (Co) в моче   | 1400 |
|                                       | 16254/16255 | Кобальт (Co) в крови, волосах   | 1220 |
|                                       | 5053        | Никель (Ni) в моче  | 1400 |
|                                       | 16268/16269 | Никель (Ni) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 3749        | Медь (Cu) в моче  | 1400 |
|                                       | 16262/16263 | Медь (Cu) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 3750        | Цинк (Zn) в моче  | 1400 |
|                                       | 16280/16281 | Цинк (Zn) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 5054        | Мышьяк (As) в моче  | 1400 |
|                                       | 16266/16267 | Мышьяк (As) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 5055        | Молибден (Mo) в моче  | 1400 |
|                                       | 16264/16265 | Молибден (Mo) в крови, волосах  | 1220 |
|                                       | 5056        | Кадмий (Cd) в моче  | 1400 |
|                                       | 16252/16253 | Кадмий (Cd) в крови, волосах  | 1220 |

|  |             |  |       |
|--|-------------|--|-------|
|  | 5057        | Сурьма (Sb) в моче   | 1400  |
|  | 16274/16275 | Сурьма (Sb) в крови, волосах   | 1220  |
|  | 5058        | Ртуть (Hg) в моче  | 1400  |
|  | 16270/16271 | Ртуть (Hg) в крови, волосах  | 1220  |
|  | 4575        | Селен (Se) в моче  | 1400  |
|  | 16272/16273 | Селен (Se) в крови, волосах  | 1220  |
|  | 5007        | Алюминий (AL) в моче   | 1400  |
|  | 16247/16248 | Алюминий (AL) в крови, волосах   | 1220  |
|  | 4576        | Хром (Cr) в моче   | 1400  |
|  | 16278/16279 | Хром (Cr) в крови, волосах   | 1220  |
|  | 5137        | Свинец (Pb) в моче   | 1400  |
|  | 15900/15901 | Свинец (Pb) в крови, волосах   | 1220  |
|  | 6829        | Йод в моче, спектрометрия  | 1300  |
|  | 16251       | Йод в крови, волосах   | 1220  |
| <b>Молекулярно - генетические исследования</b> |             |  |       |
|  | 6037        | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,  | 10500 |
|  | 5921        | Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии  | 6800  |
|  | 4613        | HLA генотипирование 2 класса для пары  | 8050  |
|  | 11919       | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)                           | 11000 |
|  | 12076       | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей             | 15000 |
|  | 12077       | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*  | 4410  |
|  | 13558       | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)                      | 9150  |
|  | 13524       | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)                               | 7350  |
|  | 14340       | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))                 | 3000  |
|  | 17215       | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)                              | 5000  |
|  | 17191       | Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)  | 4770  |
|  | 17190       | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE,                                       | 8600  |
|  | 17192       | Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)    | 6410  |
|  | 17228       | Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.  | 8360  |
|  | 14888       | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)                              | 9240  |
|  | 6028        | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила | 11000 |

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
|  | 6027  | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес  | 8100  |
|  | 3965  | Определение мутаций в генах: BRCA1 (1мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)  | 10550 |
| <b>Онкологический риск</b>                                 |       |  |       |
|  | 6036  | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*  | 7800  |
|  | 6034  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.   | 4200  |
|  | 6033  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.  | 5200  |
|  | 11820 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)  | 1390  |
|  | 11821 | Индекс здоровья простаты (PHI)   | 7200  |
| <b>Цитогенетические исследования</b>                       |       |  |       |
|  | 5882  | Кариотип с aberrациями   | 7700  |
|  | 6026  | Исследование кариотипа (кариотипирование)  | 7700  |
| <b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b> |       |  |       |
|  | 6032  | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)  | 2550  |
|  | 6031  | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)  | 1700  |
|  | 6035  | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР   | 5300  |
|  | 4602  | Синдром Жильбера   | 3600  |
|  | 6030  | Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)  | 7400  |
|  | 6029  | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) | 2950  |
|  | 6102  | Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.   | 32590 |
|  | 6103  | Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.  | 28500 |
|  | 6104  | Хромосомный микроматричный анализ (агау-CGH). Исследование плодного материала методом агау-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).                                  | 31700 |
|  | 6100  | Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)  | 26000 |
|  | 6110  | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)   | 1100  |
|  | 6111  | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11a.AR1-4 показателя)   | 4380  |
|  | 6115  | Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C  | 1770  |
|  | 5611  | Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)   | 1950  |

|                                       |       |   |       |
|---------------------------------------|-------|---|-------|
|                                       | 6099  | НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при однопл.беремен.);заключение генетика   | 33050 |
| <b>Лекарственный мониторинг</b>       |       |   |       |
|                                       | 4654  | Вальпроевая кислота   | 2000  |
|                                       | 6021  | Леветирацетам, количественно  | 4250  |
|                                       | 6064  | Ламотриджин (ламиктал). количественно   | 4300  |
|                                       | 6020  | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно   | 2900  |
|                                       | 4570  | Циклоспорин   | 3550  |
|                                       | 4568  | Такролимус  | 2880  |
|                                       | 5633  | Топпирамат (топамакс, топалепсин, тореал)   | 4100  |
|                                       | 5634  | Фенобарбитал,количественно  | 4950  |
| <b>Наркотические вещества</b>         |       |   |       |
|                                       | 6018  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)  | 3900  |
|                                       | 6019  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча) | 4320  |
|                                       | 11906 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией  | 17500 |
| <b>Аллергологические исследования</b> |       |   |       |
| <b>Смеси аллергенов</b>               |       |   |       |
|                                       | 4181  | Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы,   | 1375  |
|                                       | 4184  | Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,  | 1100  |
|                                       | 5997  | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)   | 1185  |
|                                       | 11822 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.   | 1020  |
|                                       | 11823 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач  | 1060  |
|                                       | 11824 | РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь   | 1200  |
|                                       | 11825 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач                                  | 2130  |
|                                       | 11826 | ДНК кандиды (Candida albicans), количественно   | 550   |
|                                       | 11827 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа  | 650   |
|                                       | 11828 | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)             | 1700  |
|                                       | 11829 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно  | 550   |
|                                       | 11830 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно  | 550   |
|                                       | 11831 | ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)  | 450   |
|                                       | 11832 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)  | 970   |

|                                 |       |  |       |
|---------------------------------|-------|--|-------|
|                                 | 11833 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно  | 550   |
|                                 | 11834 | ДНК папилломавирусов (Human Papovillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 1300  |
|                                 | 15068 | Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм   | 1550  |
|                                 | 15067 | Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)   | 1550  |
|                                 | 11835 | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)   | 710   |
| <b>Аллергены специфические:</b> |       |  |       |
|                                 | 5949  | Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов   | 32990 |
|                                 | 4418  | Эозинофильный катионный белок  | 1090  |
|                                 | 4157  | Анизакида личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4  | 630   |
|                                 | 4052  | Молоко кипяченое IgE, F231   | 1150  |
|                                 | 4158  | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74  | 1000  |
|                                 | 5346  | Баранина   | 1090  |
|                                 | 5367  | Мясо индейки   | 1090  |
|                                 | 4065  | Индейка IgE, F284  | 735   |
|                                 | 4005  | Камбала  | 1080  |
|                                 | 669   | Краб   | 735   |
|                                 | 668   | Лосось   | 735   |
|                                 | 4004  | Сардина  | 735   |
|                                 | 3403  | Скумбрия   | 970   |
|                                 | 4062  | Тунец IgE, F40   | 795   |
|                                 | 670   | Форель   | 750   |
|                                 | 5998  | Креветка   | 745   |
|                                 | 5999  | Устрицы IgE, F290  | 745   |
|                                 | 6000  | Мидия IgE, F37   | 750   |
|                                 | 4067  | Чай IgE (ImmunoCAP), f222  | 1360  |
|                                 | 6002  | Мука ячменная  | 735   |
|                                 | 4055  | Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)   | 735   |
|                                 | 4054  | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81   | 1360  |
|                                 | 4071  | Горох  | 950   |
|                                 | 4072  | Фасоль белая   | 750   |
|                                 | 4073  | Фасоль зеленая   | 735   |
|                                 | 6001  | Фасоль красная   | 735   |
|                                 | 4074  | Чечевица IgE, F235   | 750   |
|                                 | 4075  | Грецкий орех   | 1030  |
|                                 | 4078  | Кешью  | 735   |
|                                 | 4079  | Кокос  | 735   |
|                                 | 4080  | Кунжут   | 1400  |
|                                 | 4081  | Миндаль  | 1150  |
|                                 | 4082  | Фисташки   | 750   |
|                                 | 4083  | Фундук   | 855   |
|                                 | 4089  | Инжир  | 650   |
|                                 | 4084  | Абрикос  | 990   |
|                                 | 4085  | Ананас   | 740   |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 4095 | Авокадо   | 750  |
|  | 4087 | Вишня   | 750  |
|  | 4088 | Грейпфрут   | 745  |
|  | 674  | Дыня  | 1080 |
|  | 985  | Киви  | 745  |
|  | 986  | Лимон   | 2590 |
|  | 4091 | Манго   | 745  |
|  | 3812 | Мандарин  | 1290 |
|  | 988  | Персик  | 990  |
|  | 4092 | Слива   | 795  |
|  | 4093 | Финик   | 735  |
|  | 4094 | Хурма   | 650  |
|  | 4096 | Баклажан  | 750  |
|  | 4097 | Брокколи  | 750  |
|  | 657  | Капуста белокочанная                              | 735  |
|  | 4098 | Лук   | 750  |
|  | 4100 | Огурец  | 990  |
|  | 4101 | Перец зеленый                                     | 735  |
|  | 4102 | Перец сладкий                                     | 735  |
|  | 4105 | Тыква   | 745  |
|  | 4107 | Шпинат IgE, F214                                  | 690  |
|  | 4106 | Чеснок  | 750  |
|  | 4110 | Ваниль  | 735  |
|  | 4112 | Горчица   | 735  |
|  | 4141 | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11        | 1360 |
|  | 4113 | Имбирь  | 795  |
|  | 4116 | Лавровый лист                                     | 735  |
|  | 4118 | Мята перечная                                     | 970  |
|  | 4119 | Перец черный IgE, F280                            | 735  |
|  | 4120 | Петрушка  | 1100 |
|  | 4121 | Сельдерей   | 735  |
|  | 4114 | Карри (приправа) IgE, F281                        | 735  |
|  | 4126 | Дрожжи  | 855  |
|  | 6003 | Коза  | 1100 |
|  | 3420 | Морская свинка - эпителий                         | 860  |
|  | 984  | Крыса (эпителий) IgE, E73                         | 1360 |
|  | 982  | Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88 | 750  |
|  | 4129 | Голубь-помет                                      | 735  |
|  | 4008 | Канарейка - перья                                 | 1090 |
|  | 4131 | Попугай-перо                                      | 1200 |
|  | 4132 | Утка-перья  | 750  |
|  | 3418 | Комар   | 1100 |
|  | 685  | Таракан рыжий                                     | 1360 |
|  | 4134 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70       | 690  |
|  | 686  | Оса обыкновенная                                  | 990  |
|  | 4136 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204                | 950  |
|  | 4137 | Оса пятнистая                                     | 680  |
|  | 687  | Пчела домашняя                                    | 745  |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | 4130 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8                             | 1360 |
|  | 4139 | Шершень  | 735  |
|  | 978  | Ежа сборная  | 1360 |
|  | 4140 | Колосок душистый   | 1360 |
|  | 4145 | Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12 | 790  |
|  | 696  | Мятлик   | 1900 |
|  | 700  | Овсяница   | 890  |
|  | 4143 | Полевица   | 750  |
|  | 4144 | Пшеница посевная   | 790  |
|  | 701  | Тимофеевка луговая                                       | 750  |
|  | 980  | Амброзия высокая (полыннолистная)                        | 750  |
|  | 4068 | Просо IgE, F55   | 735  |
|  | 699  | Крапива двудомная  | 1090 |
|  | 4148 | Марь белая   | 735  |
|  | 4149 | Ромашка (нивяник)  | 990  |
|  | 3419 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206                            | 1370 |
|  | 697  | Подорожник ланцетный                                     | 745  |
|  | 4142 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16        | 4290 |
|  | 4150 | Постеница  | 735  |
|  | 3421 | Вяз  | 750  |
|  | 3422 | Дуб  | 640  |
|  | 3423 | Ива  | 750  |
|  | 3424 | Клен ясенелистный  | 1360 |
|  | 979  | Липа   | 2850 |
|  | 4053 | Сыворотка молочная IgE, F236                             | 735  |
|  | 3426 | Сосна белая  | 1090 |
|  | 4151 | Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18                  | 1360 |
|  | 3425 | Ясень американский                                       | 690  |
|  | 4152 | Alternaria alternata                                     | 1090 |
|  | 689  | Aspergillus fumigatus                                    | 930  |
|  | 688  | Penicillium notatum                                      | 1290 |
|  | 690  | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2           | 1150 |
|  | 5046 | Формальдегид (формалин)                                  | 680  |
|  | 694  | Латекс   | 745  |
|  | 6004 | Хлопок   | 735  |
|  | 6005 | Шерсть   | 750  |
|  | 6006 | Шелк   | 735  |
|  | 4159 | Глютен   | 900  |
|  | 4161 | Гриб шампиньон   | 750  |
|  | 692  | Амоксициллин   | 1140 |
|  | 718  | Доксициклин IgE, C62                                     | 1290 |
|  | 3584 | Ампициллин   | 1140 |
|  | 6007 | Азитромицин  | 1190 |
|  | 6008 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE            | 1600 |
|  | 6009 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE          | 1600 |
|  | 4027 | Пенициллин G IgE   | 1140 |
|  | 4028 | Пенициллин v IgE   | 1140 |
|  | 4022 | Ципрофлоксацин IgE                                       | 1290 |



|  |       |   |       |
|--|-------|---|-------|
|  | 5666  | Триптаза  | 4300  |
|  | 6723  | Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)     | 2890  |
|  | 6724  | Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии) | 2890  |
|  | 12457 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)                 | 23900 |
|  | 11920 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288   | 890   |
|  | 11921 | Капуста брюссельская IgE, F217  | 590   |
|  | 11922 | Капуста цветная IgE, F291   | 1090  |
|  | 11923 | Спаржа IgE, F261  | 1290  |
|  | 11924 | Нут (турецкий горох) IgE, F309  | 750   |
|  | 11925 | Гребешок IgE, F338  | 630   |
|  | 11926 | Лобстер (омар) IgE, F80   | 735   |
|  | 11927 | Дрожжи пивные IgE, F403   | 990   |
|  | 11928 | Масло подсолнечное IgE, K84   | 1090  |
|  | 11929 | Солод IgE, F90  | 750   |
|  | 11930 | Овальбумин IgE, F232  | 750   |
|  | 11931 | Овомукоид IgE, F233   | 735   |
|  | 11932 | Гусь (перо) IgE, E70  | 1240  |
|  | 11933 | Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87  | 950   |
|  | 11934 | Крыса (моча) IgE, E74   | 735   |
|  | 11935 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219   | 990   |
|  | 11936 | Свинья (эпителий) IgE, E83  | 750   |
|  | 11938 | Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19   | 735   |
|  | 11939 | Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5  | 550   |
|  | 11940 | Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209                                     | 1360  |
|  | 11941 | Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77                                 | 850   |
|  | 11942 | Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10                                       | 1090  |
|  | 11943 | Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11  | 850   |
|  | 11944 | Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209                                     | 850   |
|  | 11945 | Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13                                      | 850   |
|  | 11946 | Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75                                      | 850   |
|  | 11947 | Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14                                      | 1090  |
|  | 11948 | Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5                                       | 1090  |
|  | 11949 | Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5  | 790   |
|  | 11950 | Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202   | 1090  |
|  | 11951 | Фигус IgE, K81  | 735   |
|  | 4007  | Подсолнечник IgE  | 1360  |
|  | 11954 | Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208                                     | 850   |
|  | 11955 | Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73                               | 1360  |
|  | 11956 | Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4  | 990   |
|  | 11957 | Инсулин человеческий IgE, C73   | 1140  |
|  | 11958 | Нистатин IgE, C122  | 2240  |
|  | 11959 | Цефуроксим IgE, C308  | 800   |
|  | 11960 | Парацетамол, IgE, C85   | 1350  |
|  | 11961 | Анальгин IgE, C91   | 1290  |
|  | 11962 | Диклофенак IgE, C79   | 1290  |

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
|  | 11963 | Ибупрофен IgE, C78   | 1290  |
|  | 11964 | Кетопрофен IgE, C172   | 1290  |
|  | 11965 | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51                         | 1290  |
|  | 11966 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 42900 |
|  | 11969 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33  | 1090  |
|  | 11970 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44  | 1090  |
|  | 11971 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208  | 1100  |
|  | 11972 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49  | 1090  |
|  | 11973 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237  | 1090  |
|  | 11974 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210   | 1090  |
|  | 11975 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329  | 1280  |
|  | 11976 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92   | 1090  |
|  | 11977 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259                                       | 1200  |
|  | 11978 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242  | 1090  |
|  | 11979 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94   | 1090  |
|  | 11980 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87  | 1090  |
|  | 11981 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84  | 1360  |
|  | 11982 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343   | 1100  |
|  | 11983 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302                                       | 1100  |
|  | 11984 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95  | 1090  |
|  | 11985 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35                                       | 1090  |
|  | 11986 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31   | 1200  |
|  | 11987 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25  | 1090  |
|  | 11988 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225  | 1090  |
|  | 11989 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291                                | 1100  |
|  | 11990 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216                           | 1090  |
|  | 11991 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48   | 1110  |
|  | 11992 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244   | 1360  |
|  | 11993 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218                         | 1360  |
|  | 11994 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14   | 1090  |
|  | 11995 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13  | 1100  |
|  | 11996 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256                                   | 1100  |
|  | 11997 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20   | 1240  |
|  | 11998 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27  | 1090  |
|  | 11999 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83                                    | 1090  |
|  | 12000 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26   | 1090  |
|  | 12001 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88  | 1090  |
|  | 12002 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300                                   | 1360  |
|  | 12003 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2   | 1090  |
|  | 12004 | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231                               | 1360  |
|  | 12005 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41  | 1090  |
|  | 12006 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3   | 1090  |
|  | 12007 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204   | 1100  |
|  | 12008 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24  | 1200  |
|  | 12009 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45                                | 1090  |
|  | 12010 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93   | 1100  |
|  | 12011 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221                                    | 1360  |

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
|  | 12012 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212                          | 1100 |
|  | 12013 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47                                       | 1290 |
|  | 12014 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1                                  | 1090 |
|  | 12015 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75                                | 1090 |
|  | 12016 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245  | 1090 |
|  | 12017 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79                          | 1225 |
|  | 12018 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11                      | 1090 |
|  | 12019 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7                            | 1090 |
|  | 12020 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4                                       | 990  |
|  | 12021 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9   | 1090 |
|  | 12022 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8                                      | 1200 |
|  | 12023 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6  | 1360 |
|  | 12024 | Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1                                | 1090 |
|  | 12025 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85                                | 1100 |
|  | 12026 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213                              | 1420 |
|  | 12027 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5                               | 1090 |
|  | 12028 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81                               | 1360 |
|  | 12029 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84                              | 1100 |
|  | 12030 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3                           | 1090 |
|  | 12031 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12                                    | 1360 |
|  | 12032 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4                           | 1360 |
|  | 12033 | Липа IgE (ImmunoCAP), t208  | 1090 |
|  | 12034 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2                                   | 1090 |
|  | 12035 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14                                       | 1090 |
|  | 12036 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1                              | 1090 |
|  | 12037 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3                                   | 990  |
|  | 12038 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16                            | 990  |
|  | 12039 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8                                | 990  |
|  | 12040 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4                              | 1360 |
|  | 12041 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8                                     | 1090 |
|  | 12042 | Полынь IgE (ImmunoCAP), w6  | 1090 |
|  | 12043 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6                            | 1090 |
|  | 12044 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5                                | 1090 |
|  | 12045 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1                         | 1090 |
|  | 12046 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1           | 950  |
|  | 12047 | Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2                  | 1090 |
|  | 12048 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71  | 1020 |
|  | 12049 | Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80                          | 1370 |
|  | 12050 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82                                       | 1090 |
|  | 12051 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1                                  | 1090 |
|  | 12052 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2                                  | 1360 |
|  | 12053 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1          | 1050 |
|  | 12054 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2        | 1360 |
|  | 12055 | Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6         | 1090 |
|  | 12056 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 2500 |
|  | 12057 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 2800 |

|  |       |  |      |
|--|-------|--|------|
|  | 12058 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8                                  | 2575 |
|  | 12059 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2  | 2500 |
|  | 12060 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233   | 3020 |
|  | 12061 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4   | 2450 |
|  | 12062 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10                                      | 2500 |
|  | 12063 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)                      | 2575 |
|  | 12064 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1   | 3200 |
|  | 12065 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1   | 4240 |
|  | 12066 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2   | 2930 |
|  | 12067 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10   | 3020 |
|  | 12068 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4  | 3020 |
|  | 12069 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1   | 2700 |
|  | 12070 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1   | 4240 |
|  | 12071 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b                           | 4240 |
|  | 12072 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12                           | 3890 |
|  | 12073 | Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3   | 2000 |
|  | 12074 | Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1            | 4050 |
|  | 12075 | Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) | 2670 |
|  | 4154  | Стафилококковый энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72                               | 1100 |
|  | 4155  | Стафилококковый энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73                               | 1100 |