

Утверждаю  
Директор В.А. Николаев

"02" апреля 2026 г.

"Консультативно-диагностический центр  
"Вита клиника"  
ПРЕЙСКУРАНТ с 3 апреля 2026 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) | 270                    |
|                | 5608    | Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия мочеполовых органов              | 400                    |
| A11.12.009     | 5695    | Взятие крови из периферической вены   | 250                    |
|                | 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                    |
|                | 15800   | Взятие материала на цитологическое исследование                                   | 550                    |
|                | 15801   | Взятие материала на гистологическое исследование                                  | 1200                   |
|                | 15856   | Взятие материала на демодекоз (с ресниц)  | 550                    |
|                | 250     | Взятие аспирата из полости матки  | 1600                   |
|                | 13561   | Уреазный дыхательный тест для неинвазивной диагностики Хеликобактер пилори        | 2300                   |
|                |         | <b>Инъекции</b>   |                        |
| A11.12.003     | 251     | Внутривенное введение лекарственных препаратов                                    | 350                    |
| A11.12.003.001 | 252     | Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»                             | 370                    |

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
| A11.12.003.001                                 | 253   | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 30 мин             | 700  |
| A11.12.003.001                                 | 14315 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 1 час              | 1200 |
| A11.12.003.001                                 | 3173  | Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»              | 650  |
| A11.12.003                                     | 762   | Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением                       | 250  |
| A11.02.002                                     | 254   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов                              | 250  |
| A11.01.002                                     | 6658  | Подкожное введение лекарственных препаратов                                   | 250  |
| A11.02.002                                     | 4521  | Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства                        | 350  |
|  | 14823 | Дополнительное внутривенное введение лекарственного средства                  | 200  |
| <b>Иммунопрофилактика</b>                      |       |   |      |
| V04.014.004                                    | 4556  | Профилактика столбняка столбнячным анатоксином 1 мл.                          | 800  |
| V04.014.004                                    | 4975  | Профилактика столбняка противостолбнячной сывороткой 3000 МЕ (по Безредко)    | 800  |
| <b>Услуги врачей терапевтического профиля.</b> |       |   |      |
| V03.044.001                                    | 257   | Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)                   | 2600 |
| V03.044.001                                    | 6072  | Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации) за пределы города | 2600 |
| V01.008.001                                    | 928   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный                | 1900 |
| V01.008.002                                    | 3737  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный                | 1900 |
| V01.008.001                                    | 17526 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный                | 2300 |
| V01.008.002                                    | 17527 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный                | 2300 |
| V01.008.001                                    | 13489 | Первичный прием ведущего врача трихолога                                      | 4500 |
| V01.008.002                                    | 14192 | Повторный прием ведущего врача трихолога                                      | 4500 |
| V01.008.001                                    | 14464 | Прием трихолога по акции (врач Осипова)                                       | 0    |
| V01.008.001                                    | 17526 | Первичный прием дерматовенеролога ведущего специалиста                        | 2200 |
| V01.008.002                                    | 17527 | Повторный прием дерматовенеролога ведущего специалиста                        | 2200 |
| V01.015.001                                    | 933   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный                       | 2200 |
| V01.015.002                                    | 3738  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный                       | 2200 |
| V01.015.001                                    | 17481 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога первичный              | 2600 |

|             |       |   |      |
|-------------|-------|---|------|
| V01.015.002 | 17482 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-кардиолога повторный    | 2600 |
|             | 17132 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-кардиолога первичный    | 1800 |
|             | 17106 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-кардиолога повторный    | 1800 |
| V01.005.001 | 1476  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный             | 1800 |
| V01.005.002 | 3739  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный             | 1800 |
| V01.047.001 | 1017  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный              | 1700 |
| V01.047.002 | 3740  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный              | 1700 |
| V01.047.001 | 17522 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный     | 2000 |
| V01.047.002 | 17523 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный     | 2000 |
|             | 17532 | Предоперационный прием ведущего врача терапевта                     | 2000 |
|             | 17362 | Предоперационный прием терапевта                                    | 1700 |
| V01.040.001 | 937   | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный            | 1900 |
| V01.040.002 | 3742  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный            | 1900 |
|             | 17131 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога первичный   | 1900 |
|             | 17107 | Прием (осмотр, консультация) детского врача-ревматолога повторный   | 1900 |
| V01.014.001 | 3731  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный          | 1800 |
| V01.014.002 | 3744  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный          | 1800 |
| V01.023.001 | 934   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный              | 2000 |
| V01.023.002 | 3745  | Повторный прием врача невролога в течение месяца                    | 2000 |
| V01.023.001 | 17516 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-невролога первичный     | 2500 |
| V01.023.002 | 17517 | Повторный прием ведущего врача невролога в течение месяца           | 2500 |
| V01.058.001 | 927   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный          | 1900 |
| V01.058.002 | 3746  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный          | 1900 |
| V01.058.001 | 17524 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный | 2300 |

|             |       |   |      |
|-------------|-------|---|------|
| V01.058.002 | 17525 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный | 2300 |
| V01.004.001 | 931   | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный       | 2000 |
| V01.004.002 | 3747  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный       | 2000 |
| V01.027.001 | 4031  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный               | 2000 |
| V01.027.002 | 4032  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный               | 2000 |
| V01.027.001 | 17609 | Расширенный прием онколога (прием + УЗИ)                            | 3350 |
| V01.002.001 | 930   | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 2000 |
| V01.002.002 | 3748  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 2000 |
| V01.037.001 | 5834  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный           | 1900 |
| V01.037.002 | 5835  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный           | 1900 |
| V01.025.001 | 5683  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный              | 2000 |
| V01.025.002 | 5684  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный              | 2000 |
| V01.031.001 | 3590  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный               | 1700 |
| V01.031.002 | 3797  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный               | 1700 |
| V01.031.001 | 17520 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра первичный      | 2000 |
| V01.031.002 | 17521 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-педиатра повторный      | 2000 |
| V01.031.002 | 4683  | Прием врача педиатра (выдача справки)                               | 1000 |
| V01.029.001 | 4685  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный           | 1900 |
| V01.029.002 | 4686  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный           | 1900 |
| V01.029.001 | 14422 | Первичный прием офтальмопластика                                    | 2000 |
| V01.029.002 | 14423 | Повторный прием офтальмопластика                                    | 2000 |
|             | 6730  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный              | 3500 |
|             | 13138 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный              | 3500 |
|             | 5740  | Первичный прием врача -эндоскописта                                 | 0    |
|             | 14618 | Осмотр пациента в стационаре  | 0    |

**Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования.**

|                                     |       |  |       |
|-------------------------------------|-------|--|-------|
|                                     | 17621 | Биоимпедансная спектроскопия   | 1500  |
|                                     | 17617 | Электроэнцефалография (ЭЭГ)  | 1600  |
| <b>Электрокардиограмма</b>          |       |  |       |
| A05.10.004                          | 261   | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных  | 800   |
| A12.10.001                          | 1192  | Снятие электрокардиограммы без расшифровки   | 450   |
| A05.10.004                          | 1390  | Расшифровка электрокардиограммы  | 480   |
| <b>Холтеровское мониторирование</b> |       |  |       |
| A05.10.007                          | 262   | Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)  | 2100  |
|                                     | 8233  | Процедура холтеровского мониторирования (2 суток)  | 3100  |
| A02.12.002.001                      | 5863  | Процедура суточного мониторирования артериального давления (СМАД)  | 1800  |
| A02.12.002.001                      | 4407  | Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД  | 2300  |
| A05.10.007                          | 5730  | Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)  | 4100  |
| A11.22.002.001                      | 3733  | Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ  | 3000  |
| A.11.03.001                         | 14513 | Трепанбиопсия костей таза  | 10000 |
| A.11.03.001                         | 14514 | Пункция грудины с аспирацией костного мозга  | 4950  |
|                                     | 16749 | Биопсия кожных покровов методом "Панч биопсии"   | 7700  |
| <b>Фиброэндоскопия</b>              |       |  |       |
| A03.18.001                          | 5512  | Диагностическая видеокOLONоскопия  | 3900  |
| A03.18.001.001                      | 5946  | Диагностическая видеокOLONоскопия с терминальной илеоскопией (осмотр терминального отдела подвздошной кишки)                           | 3500  |
| A03.18.001.001                      | 5513  | Диагностическая видеокOLONоскопия под внутривенным наркозом  | 7000  |
| A03.18.001.001                      | 5947  | Диагностическая видеокOLONоскопия с терминальной илеоскопией (осмотр терминального отдела подвздошной кишки) под внутривенным наркозом | 6600  |
| A03.19.004                          | 6770  | Ректосигмоскопия без наркоза   | 2200  |
| A03.19.004                          | 6771  | Ректосигмоскопия под наркозом  | 5300  |
| A03.18.001.001                      | 5552  | Фиброгастродуоденоскопия и диагностическая видеокOLONоскопия под внутривенным наркозом   | 9500  |
| A03.16.001                          | 3693  | Эзофагогастродуоденоскопия   | 2100  |
| A03.16.001                          | 5553  | Фиброгастродуоденоскопия под внутривенным наркозом   | 5800  |
| A03.16.003                          | 4214  | Фиброэзофагогастроскопия (ФГС: осмотр пищевода) без расшифровки  | 1500  |
| A03.16.003                          | 4779  | Эзофагогастроскопия  | 1600  |

|                                     |       |  |       |
|-------------------------------------|-------|--|-------|
| A16.18.019.001                      | 5948  | Экцизия (удаление) 1 полипа биопсийными щипцами «Jambo»  | 1000  |
| A03.30.005                          | 5737  | Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа   | 10050 |
| A16.16.041.001                      | 5738  | Эндоскопическое удаление полипов из пищевода   | 10050 |
| A16.18.019.001                      | 5739  | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое  | 10050 |
| A16.18.019.001                      | 6458  | Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм методом «холодной петли» (во время диагностической колоноскопии) (количество новообразований 1-5 шт.)      | 8500  |
| A16.18.019.001                      | 6459  | Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм методом «холодной петли» (во время диагностической колоноскопии) (количество новообразований более 5 шт..) | 10000 |
| A11.17.002                          | 6588  | Биопсия прямой кишки, сигмовидной кишки, ободочной кишки   | 3000  |
| A11.16.002                          | 6589  | Биопсия желудка, пищевода с помощью эндоскопии   | 3000  |
| A11.16.002                          | 3803  | Биопсия желудка с помощью эндоскопии   | 950   |
| A11.19.002                          | 6526  | Взятие биопсийного материала при ректороманоскопии   | 1200  |
| A.16.18.019.001                     | 6525  | Удаление полипа при ректороманоскопии  | 1380  |
| A16.16.039                          | 5734  | Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа желудка (1 категория сложности)   | 3500  |
| A16.16.041.001                      | 5735  | Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа пищевода (1 категория сложности)  | 3500  |
| A.16.18.019.001                     | 5736  | Эндоскопическое электрохирургическое удаление полипа толстой кишки (1 категория сложности)   | 5000  |
| A16.30.074                          | 5961  | Эндоклипирование (стоимость 1 клипсы)  | 14000 |
| A16.16.037.001                      | 14592 | Аргоноплазменная коагуляция метаплазии слизистой (при пищеводе Баретта) - 1 сеанс  | 22000 |
| A16.19.031                          | 14593 | Аргоноплазменная коагуляция при лучевом поражении прямой кишки - 1 сеанс   | 6200  |
| A3.30.005                           | 17002 | Эндоскопическое лигирование ножки полипа   | 30000 |
| <b>Ультразвуковое обследование.</b> |       |  |       |
| A04.16.001                          | 223   | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 2200  |
| A04.16.001                          | 224   | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой   | 2500  |
|                                     | 17369 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с почками  | 3000  |
|                                     | 6551  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря  | 1000  |
| 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             | 1300 |
| A04.20.002     | 227   | Ультразвуковое исследование молочных желез                                       | 1500 |
| A04.06.002     | 3461  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)        | 1200 |
| A04.10.002     | 233   | Эхокардиография  | 2500 |
| A04.12.005.005 | 234   | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий        | 2200 |
|                | 236   | УЗИ сосудов брюшной полости  | 2600 |
| A04.12.006     | 235   | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей               | 2700 |
|                | 4206  | Ультразвуковое исследование сосудов верхних конечностей                          | 2400 |
| A04.12.005     | 6071  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей              | 2800 |
| A04.12.001.002 | 5609  | Дуплексное сканирование артерий почек  | 2300 |
| A04.21.001     | 229   | Ультразвуковое исследование предстательной железы                                | 2200 |
| A04.21.001     | 993   | Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи | 2200 |
| A04.28.002     | 228   | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей                                  | 1500 |
| A04.28.002.005 | 3431  | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи       | 1500 |
|                | 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                                    | 2000 |
| A04.04.001     | 3722  | Ультразвуковое исследование плечевого сустава                                    | 2000 |
|                | 14832 | Ультразвуковое исследование голеностопного сустава                               | 2000 |
|                | 14833 | Ультразвуковое исследование мелких суставов стопы                                | 1050 |
| A04.04.001.001 | 5428  | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (взрослые)                    | 2000 |
| A04.08.001     | 5495  | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух                                   | 1100 |
| A04.07.002     | 5496  | Ультразвуковое исследование слюнных желез  | 1800 |
| A04.01.002.    | 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 |
| A04.12.003.001 | 6537  | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей                   | 2500 |

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
| A04.14.001.005                                  | 6830  | Эластометрия печени (количественная)   | 2900 |
| A04.12.005.006                                  | 13718 | Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий   | 2900 |
| A12.005.007                                     | 13719 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб  | 3500 |
| A04.21.002                                      | 13720 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакологической нагрузкой (препарат Каверджект)   | 6000 |
| A04.01.002.                                     | 13722 | Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена   | 1800 |
| A04.20.001.004                                  | 12378 | Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)   | 850  |
| A04.16.001                                      | 5194  | Ультразвуковое исследование портальной системы (совместно с органами брюшной полости)  | 2700 |
|   | 14629 | Ультразвуковое исследование плевральной полости  | 1500 |
| A04.24.001                                      | 15694 | Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая зона)   | 1700 |
| A04.24.001                                      | 17199 | Ультразвуковое исследование периферических нервов (4 анатомических зоны)   | 5000 |
| A04.20.002.001                                  | 15695 | Эластография молочных желез  | 2900 |
| A04.22.001.001                                  | 15696 | Эластография щитовидной железы   | 2000 |
|   | 15697 | Эластография мошонки   | 3000 |
| A03.26.021                                      | 15754 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции   | 2000 |
| <b>Ультразвуковое обследование. Гинекология</b> |       |  |      |
| A04.30.010                                      | 230   | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)  | 1800 |
| A04.30.001.001                                  | 231   | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 11 недель  | 1800 |
| A04.30.001.003                                  | 232   | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности более 11 недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)  | 2100 |
| 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) | 2200 |
|   | 17424 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) ведущий специалист   | 2100 |

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
|   | 17426 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 11 недель, ведущий специалист   | 2100  |
|   | 5502  | УЗИ фолликулометрия яичников  | 1100  |
| <b>Ультразвуковое обследование у ведущего специалиста</b> |       |   |       |
|   | 17424 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)   | 1800  |
|   | 17426 | Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 11 недель   | 1800  |
|   | 17425 | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности более 11 недель по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) | 2500  |
|   | 6747  | ЗД УЗИ беременных в сроке с 12 недель, ведущий специалист   | 2800  |
| <b>Ультразвуковое обследование детское</b>                |       |   |       |
|   | 14833 | Ультразвуковое исследование мелких суставов стопы или кистей  | 1 200 |
|   | 17134 | Ультразвуковое исследование копчика (костной и мягкой ткани) ребенку  | 2 000 |
|   | 17135 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости ребенку   | 2 200 |
|   | 17136 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с нагрузкой ребенку   | 2 650 |
|   | 17137 | Ультразвуковое исследование почек ребенку   | 1 600 |
|   | 17138 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников ребенку   | 1 800 |
|   | 17139 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез ребенку  | 1 600 |
|   | 17140 | Ультразвуковое исследование молочных желез ребенку  | 1 600 |
|   | 17141 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов ребенку   | 1100  |
|   | 17142 | Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов ребенку   | 2 400 |
|   | 17143 | Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза ребенку  | 2 000 |
|   | 17144 | Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза с определением остаточной мочи ребенку   | 2 000 |
|   | 17145 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря ребенку   | 1 600 |
|   | 17146 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи ребенку  | 1 600 |
|   | 17147 | Ультразвуковое исследование органов мошонки ребенку   | 2 000 |

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
|  | 17148 | Ультразвуковое исследование коленных суставов ребенку  | 2 000 |
|  | 17149 | Ультразвуковое исследование пазух носа ребенку   | 1300  |
|  | 17150 | Ультразвуковое исследование слюнных желез ребенку  | 2 000 |
|  | 17152 | Ультразвуковое исследование органов шеи ребенку  | 1 800 |
|  | 17153 | Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов ребенку                                       | 2 000 |
|  | 17154 | Ультразвуковое исследование локтевых суставов ребенку  | 2 000 |
|  | 17155 | Ультразвуковое исследование мягких тканей ребенку  | 1 500 |
|  | 17156 | Ультразвуковое исследование вилочковой железы ребенку  | 1 300 |
|  | 17157 | Ультразвуковое исследование голеностопных суставов ребенку                                       | 2 000 |
|  | 17158 | Ультразвуковое исследование органов женского малого таза ребенку                                 | 2 000 |
|  | 3412  | Нейросонография  | 1 700 |
|  | 3416  | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям от 1 года до 18 лет                     | 1 800 |
|  | 4452  | Ультразвуковое исследование сердца ребенку   | 2 400 |
|  | 4453  | Нейросонография транскраниальная   | 2 100 |
|  | 5494  | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям до 1 года                               | 1350  |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография</b>                    |       |  |       |
|  | 6828  | Печать снимка МСКТ   | 450   |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография внутренних органов</b> |       |  |       |
|  | 14307 | Повторная запись МСКТ исследования на DVD- диск  | 200   |
| A06.30.005   | 6785  | Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости                                 | 3000  |
| A06.09.005   | 6786  | Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной полости                                 | 4000  |
| A06.30.007   | 6787  | Мультиспиральная компьютерная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники) | 3000  |
| A06.21.003   | 6788  | Мультиспиральная компьютерная томография органов таза у мужчин                                   | 3000  |
| A06.20.002   | 6789  | Мультиспиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин                            | 3000  |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография головы</b>             |       |  |       |
| A06.03.002   | 6790  | Мультиспиральная компьютерная томография височных костей   | 3000  |
| A06.26.006   | 6793  | Мультиспиральная компьютерная томография глазницы  | 3000  |

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| A06.23.004  | 6794  | Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга  | 3000  |
| A06.03.002  | 6795  | Мультиспиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа                                     | 3000  |
| A06.08.007  | 6796  | Мультиспиральная компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани                            | 3000  |
| A06.23.004.006  | 13556 | Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением "от руки"          | 6000  |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника</b>  |       |   |       |
| A06.03.058  | 6797  | Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел)                                  | 3000  |
|   | 6799  | Мультиспиральная компьютерная томография копчика  | 3000  |
| A06.03.058  | 6800  | Мультиспиральная компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника                  | 3000  |
| A06.03.058  | 6801  | Мультиспиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника                                | 3000  |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография суставов</b>      |       |   |       |
| A06.04.017  | 6802  | Мультиспиральная компьютерная томография голеностопного сустава                                     | 3000  |
| A06.04.017  | 6804  | Мультиспиральная компьютерная томография коленного сустава  | 3000  |
| A06.03.069  | 6805  | Мультиспиральная компьютерная томография костей таза  | 3000  |
| A06.04.017  | 6806  | Мультиспиральная компьютерная томография локтевого сустава  | 3000  |
| A06.04.017  | 6807  | Мультиспиральная компьютерная томография лучезапястного сустава                                     | 3000  |
| A06.04.017  | 6808  | Мультиспиральная компьютерная томография плечевого сустава  | 3000  |
| A06.04.017  | 6809  | Мультиспиральная компьютерная томография тазобедренного сустава                                     | 3000  |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография с контрастом</b>  |       |   |       |
| A06.03.058.003  | 6810  | Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 12000 |
| A06.03.058.003  | 6811  | Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием два отдела)  | 14000 |
| A06.03.058.003  | 6812  | Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (три отдела) | 16500 |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография - ангиография</b> |       |   |       |
| A06.12.056  | 6814  | Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга                    | 13000 |

|                       |       |  |       |
|-----------------------|-------|--|-------|
| A06.12.058            | 6816  | Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий | 11700 |
| A06.12.052            | 6817  | Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография аорты                   | 11700 |
| 12.046.004            | 6818  | Мультиспиральная компьютерно-томографическая - пульмоноангиография               | 13000 |
| <b>Массаж</b>         |       |  |       |
| A21.03.002.005        | 284   | Лечебный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (15 минут)                    | 800   |
| A21.03.002.004        | 285   | Лечебный массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника(15 минут)              | 800   |
| A21.03.007            | 286   | Лечебный массаж спины (25 минут)   | 1100  |
| A21.01.004            | 287   | Лечебный массаж верхней конечности (15 минут)                                    | 500   |
| A21.01.009            | 288   | Лечебный массаж нижней конечности (15 минут)                                     | 550   |
|                       | 5966  | Лечебный массаж ног (25 минут)   | 990   |
| A21.01.003.001        | 289   | Лечебный массаж воротниковой области (15 минут)                                  | 800   |
| A21.01.004.001        | 5967  | Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (30 минут)                               | 1400  |
| A21.01.003.001        | 5968  | Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (20 минут)                            | 990   |
| A21.01.005            | 291   | Лечебный массаж головы (15 минут)  | 600   |
|                       | 292   | Лечебный массаж живота (15 минут)  | 650   |
| A21.01.001            | 293   | Лечебный общий массаж (60 минут)   | 2000  |
|                       | 290   | Лечебный массаж лица (15 минут)  | 600   |
| A21.01.007            | 295   | Медовый массаж (вдоль позвоночника) (15 минут)                                   | 500   |
| A21.01.001            | 296   | Антицеллюлитный массаж живота (15 минут)   | 800   |
| A21.01.001            | 297   | Антицеллюлитный массаж ягодицы (20 минут)  | 700   |
| A21.01.001            | 298   | Антицеллюлитный массаж бедра (20 минут)  | 550   |
| A21.01.001            | 299   | Антицеллюлитный баночный массаж бедра (20 минут)                                 | 500   |
| A21.01.001            | 300   | Антицеллюлитный медовый массаж (бедра+спина) (20 минут)                          | 720   |
|                       | 5969  | Лимфодренажный массаж всего тела (60 минут)                                      | 2750  |
|                       | 15869 | Массаж лица методом «Anti-age» (45 мин)  | 1870  |
|                       | 12604 | Ручной лимфодренажный массаж при лимфостазе (до 60 мин)                          | 1550  |
| <b>Детский массаж</b> |       |  |       |
|                       | 301   | Детский массаж до 1 года на дому.  | 1500  |
|                       | 14938 | Детский массаж от 1 года до 3 лет на дому.                                       | 2000  |
|                       | 6363  | Детский массаж от 1 года и старше на дому.                                       | 1800  |
| A21.30.002            | 6365  | Общий массаж у детей раннего возраста 0-6 мес (30 минут)                         | 700   |
|                       | 5081  | Детский массаж: 6 мес-10 мес-общий массаж(25 минут)                              | 800   |
|                       | 5082  | Детский массаж: 10 мес-3 года-общий массаж(25 минут)                             | 900   |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 5083 | Детский массаж: 3 года-6 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(25 минут)                                  | 700 |
| 5084 | Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(30 минут)                                  | 800 |
| 5085 | Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(35 минут)                                 | 900 |
| 5086 | Детский массаж: 3 года-6 лет-спина(20 минут)   | 700 |
| 5087 | Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина(25 минут)   | 800 |
| 5088 | Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина(30 минут)  | 900 |
| 5089 | Детский массаж: 3 года-6 лет -грудная клетка(20 минут)   | 600 |
| 5090 | Детский массаж: 7 лет-15 лет- грудная клетка(25 минут)   | 700 |
| 5091 | Детский массаж: 16 лет-18 лет- грудная клетка(25 минут)  | 800 |
| 5092 | Детский массаж: 3 года-6 лет –плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (15 минут)  | 500 |
| 5093 | Детский массаж: 7 лет-15 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)  | 600 |
| 5094 | Детский массаж: 16 лет-18 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (25 минут) | 700 |
| 5095 | Детский массаж: 3 года-6 лет –спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)   | 700 |
| 5096 | Детский массаж: 7 лет-15 лет- спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)   | 800 |
| 5097 | Детский массаж: 16 лет-18 лет- спина-ноги(бедро, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (25 минут)  | 850 |
| 5098 | Детский массаж: 3 года-6 лет -живот(10 минут)  | 500 |
| 5099 | Детский массаж: 7 лет-15 лет-живот(10 минут)   | 580 |
| 5100 | Детский массаж: 16 лет-18 лет-живот(10 минут)  | 600 |
| 5101 | Детский массаж: 1 год-2 года-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (10 минут)         | 450 |
| 5102 | Детский массаж: 3 года-6 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (15 минут)         | 550 |
| 5103 | Детский массаж: 7 лет-15 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(15 минут)          | 650 |

|  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
|  | 5104  | Детский массаж: 16 лет-18 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(15 минут) | 750   |
|  | 5105  | Детский массаж: 3 года-6 лет –голова, воротниковая зона(15 минут)                                      | 600   |
|  | 5106  | Детский массаж: 7 лет-15 лет-голова, воротниковая зона(20 минут)                                       | 700   |
|  | 5107  | Детский массаж: 16 лет-18 лет-голова, воротниковая зона(30 минут)                                      | 800   |
| <b>Дерматовенерология</b>                      |       |  |       |
| A11.01.002                                     | 13965 | Плазмолифтинг волосистой части головы  | 6 800 |
| A11.01.002                                     | 14205 | Подкожное введение лекарства (Дипромета) в волосистую часть головы                                     | 5 400 |
| A11.01.002                                     | 14416 | Фракционная мезотерапия  | 2 300 |
|  | 15331 | Дерматоскопия(осмотр кожи под увеличением)   | 750   |
| A.18.05.009                                    | 14428 | Кровоспускание (Гемэксфузия)   | 2 100 |
| <b>Услуги ЛОР-врача</b>                        |       |  |       |
| B01.028.001                                    | 3598  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 1900  |
| B01.028.002                                    | 3629  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 1900  |
| <b>Диагностические манипуляции ЛОР-органов</b> |       |  |       |
| A03.25.003                                     | 279   | Исследование органа слуха с помощью камертона  | 400   |
| A03.08.004                                     | 5823  | Исследование лор органов жестким эндоскопом  | 1200  |
| A03.08.005                                     | 13355 | Фиброскопия лор органов  | 1400  |
| A12.25.007                                     | 3701  | Тимпанометрия  | 700   |
| A12.25.001                                     | 4658  | Аудиологический скрининг   | 650   |
| A12.25.001                                     | 3700  | Аудиометрия  | 750   |
| <b>Лечебные манипуляции ЛОР-органов</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   |
| A11.25.003                                     | 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  |
| A11.08.023.001                                 | 273   | Вливание лекарственных средств в глотку, гортань   | 600   |
| A16.08.016                                     | 274   | Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)                                      | 300   |
| A11.25.003.001                                 | 276   | Туалет уха при мезотимпаните   | 330   |
| A11.25.003.001                                 | 277   | Туалет уха после радикальной операции  | 600   |
| A11.25.002                                     | 278   | Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура)                  | 350   |
| A11.08.021.003                                 | 281   | Санация носа методом перемещения (кукушка)   | 800   |
| A24.08.003.001                                 | 282   | Туширование сосудов носовых перегородок  | 700   |
| A16.08.016                                     | 65030 | Вакуумное промывание лакун миндалин  | 580   |

|   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
| A11.25.002  | 4426  | Смазывание наружного слухового прохода лекарственным препаратом.(1 процедура)               | 300  |
| A11.08.020  | 4207  | Анемизация слизистой  | 250  |
| A11.08.021.002  | 4208  | Анестезия слизистой   | 350  |
| A16.08.016  | 283   | Промывание лакун миндалин шприцом   | 750  |
| A16.08.016  | 268   | Промывание небных миндалин (1 процедура)  | 350  |
| <b>Манипуляции при травмах ЛОР-органов</b>  |       |   |      |
| A16.08.011  | 271   | Удаление инородных тел из носа, уха, глотки   | 900  |
| A16.08.006.001  | 272   | Передняя тампонада носа   | 1000 |
| <b>Манипуляции ЛОР-органов с использованием хирургического лазера</b>   |       |   |      |
| A22.30.039.004  | 5473  | Лазерная деструкция носовых раковин   | 2600 |
| A16.08.009  | 5476  | Лазерная коагуляция полипов, папиллом, гиперплазии слизистых оболочек ЛОР-органов 5 – 10 мм | 3300 |
|   | 6774  | Лазерная вазотомия нижних носовых раковин при вазомоторном рините                           | 7000 |
| A22.30.039.004  | 5478  | Лазерная коагуляция сосудов при носовых кровотечениях (единичные)                           | 1500 |
| <b>Операции на ЛОР-органах</b>  |       |   |      |
| A16.08.012  | 5150  | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса   | 2300 |
| <b>Рентгенологические исследования с выдачей изображения на цифровом носителе (диск) и заключения рентгенолога.</b> |       |   |      |
|   | 4272  | Печать снимка рентгенисследования   | 500  |
|   | 17759 | Запись рентгенисследования на диск на флеш носитель   | 600  |
|   | 17191 | Запись рентгенисследования на диск  | 300  |
| <b>Рентгенологические исследования органов грудной клетки</b>   |       |   |      |
| A06.09.006  | 4273  | Флюорография легких   | 650  |
| A06.09.006  | 4682  | Флюорография легких (в двух проекциях)  | 800  |
| A06.09.007  | 4274  | Рентгенография обзорная грудной клетки в одной проекции                                     | 700  |
| A06.09.007  | 4275  | - в двух проекциях  | 1000 |
| A06.09.007  | 5810  | - в трех проекциях  | 1300 |
| A06.08.002  | 4276  | Рентгенография гортани  | 620  |
| A06.10.002  | 4277  | Рентгенография сердца, диафрагмы  | 700  |
| <b>Рентгенологические исследования органов пищеварения</b>  |       |   |      |
| A06.30.004.001  | 4278  | Рентгенография (обзорная) брюшной полости   | 1000 |
| <b>Рентгенологические исследования костно-суставной системы</b>   |       |   |      |
| A06.03.007  | 4482  | Рентгенография первого шейного позвонка через рот   | 750  |
| A06.03.010  | 4279  | Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной  | 700  |
| A06.03.010  | 4280  | - в двух проекциях  | 100  |
| A06.03.019  | 4281  | - с функциональными пробами   | 1300 |
| A06.03.013  | 4282  | Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной   | 700  |
| A06.03.013  | 4283  | - в двух проекциях  | 1000 |
|   | 6762  | Рентгенография грудного отдела позвоночника в трех проекциях                                | 1150 |

|            |      |  |      |
|------------|------|--|------|
| A06.03.019 | 4284 | - с функциональными пробами  | 1300 |
| A06.03.015 | 4285 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника в                                       | 700  |
| A06.03.015 | 4286 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.03.019 | 4287 | - с функциональными пробами  | 1300 |
| A06.03.017 | 4288 | Рентгенография крестца и копчика в одной проекции                                      | 700  |
| A06.03.017 | 4289 | - в двух проекциях   | 100  |
|            | 5073 | Рентгенография черепа в одной проекции   | 700  |
| A06.03.005 | 4290 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.08.003 | 4291 | Рентгенография придаточных пазух носа в одной  | 700  |
| A06.08.003 | 4292 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.04.001 | 4293 | Рентгенография височно-челюстных суставов  | 1150 |
| A06.03.019 | 4294 | - с функциональными пробами  | 1300 |
| A06.07.009 | 4752 | Рентгенография нижней челюсти  | 700  |
| A06.07.009 | 4295 | Рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях  | 920  |
| A06.03.057 | 4296 | Рентгенография костей носа   | 700  |
| A06.25.002 | 4299 | Рентгенография височных костей (по Шюллеру, Майеру, Стенверсу)                         | 1200 |
| A06.03.022 | 4300 | Рентгенография ключицы в одной проекции  | 700  |
| A06.03.022 | 4301 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.03.026 | 4302 | Рентгенография лопатки в двух проекциях  | 1100 |
| A06.03.023 | 4303 | Рентгенография ребер в 3 проекциях   | 1300 |
| A06.03.023 | 5811 | Рентгенография ребер в 2 проекциях   | 1000 |
| A06.03.023 | 5812 | Рентгенография ребер в 1 проекции  | 650  |
| A06.03.024 | 4304 | Рентгенография грудины (в 3 проекциях)   | 1300 |
| A06.03.024 | 4483 | Рентгенография грудины в боковой проекции  | 700  |
| A06.04.010 | 4305 | Рентгенография одного сегмента верхней конечности (плечо, предплечье) в двух проекциях | 1000 |
| A06.04.010 | 4306 | Рентгенография плечевого сустава в одной проекции                                      | 700  |
| A06.04.010 | 4307 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.04.010 | 4308 | Рентгенография обоих плечевых суставов в одной проекции                                | 100  |
| A06.04.010 | 4309 | - в двух проекциях   | 1300 |
| A06.04.003 | 4310 | Рентгенография локтевых суставов в одной проекции                                      | 700  |
| A06.04.003 | 4311 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.04.004 | 4312 | Рентгенография лучезапястных суставов в одной проекции                                 | 700  |
| A06.04.004 | 4313 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.03.032 | 4314 | Рентгенография кистей в одной проекции   | 700  |
| A06.03.032 | 4315 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.03.033 | 4316 | Рентгенография фаланг пальцев кисти  | 1000 |
| A06.03.038 | 4317 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в косой проекции с обеих сторон        | 1400 |
| A06.03.041 | 4318 | Рентгенография костей таза обзорная  | 1000 |
| A06.03.043 | 4319 | Рентгенография одного сегмента нижней конечности (бедро, голень) в двух проекциях      | 1000 |

|   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| A06.04.011  | 4320 | Рентгенография тазобедренных суставов обзорная   | 800  |
| A06.04.011  | 4321 | Рентгенография тазобедренного сустава прицельная в одной проекции                      | 700  |
| A06.04.011  | 4322 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.04.011  | 4323 | Рентгенография обоих тазобедренных суставов в одной проекции                           | 1000 |
| A06.04.011  | 4324 | - в двух проекциях   | 1300 |
| A06.04.011  | 4481 | Рентгенография тазобедренных суставов по Ландштейну с отведением и внутренней ротацией | 700  |
| A06.04.005  | 5072 | Рентгенография коленного сустава в одной проекции                                      | 700  |
| A06.04.005  | 4325 | Рентгенография коленного сустава в двух проекциях                                      | 1000 |
| A06.04.005  | 4326 | Рентгенография обоих коленных суставов в прямой проекции                               | 700  |
| A06.04.005  | 4327 | - в двух проекциях   | 1300 |
| A06.04.012  | 5071 | Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции                                 | 700  |
| A06.04.012  | 4328 | Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях                                 | 1000 |
| A06.04.012  | 4329 | Рентгенография обоих голеностопных суставов в одной проекции                           | 700  |
| A06.04.012  | 4330 | - в двух проекциях   | 1300 |
| A06.04.005  | 4484 | Рентгенография верхней трети обоих голени в боковой проекции (сравнительная)           | 1000 |
| A06.03.052  | 5070 | Рентгенография стопы в одной проекции  | 700  |
| A06.03.053  | 4331 | Рентгенография стопы в двух проекциях  | 1000 |
| A06.03.052  | 4332 | Рентгенография обеих стоп в одной проекции   | 700  |
| A06.03.053  | 4333 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.03.053.001  | 4334 | Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в боковой проекции (на продольное плоскостопие)  | 1300 |
| A06.03.053.001  | 4335 | Рентгенография обеих стоп с нагрузкой в прямой проекции (на поперечное плоскостопие)   | 1200 |
| A06.03.050  | 4336 | Рентгенография пяточной кости в одной проекции   | 700  |
| A06.03.050  | 4337 | - в двух проекциях   | 1000 |
| A06.03.051  | 4338 | Рентгенография пальцев стопы в двух проекциях  | 1000 |
| <b>Рентгенологические исследования прочие</b>                                 |      |  |      |
| A06.01.002  | 4339 | Рентгенография мягких тканей   | 700  |
| A06.28.013  | 4340 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)                          | 1000 |
| A06.30.008  | 6366 | Фистулография  | 2300 |
| <b>Рентгенологические исследования с использованием контрастного вещества</b> |      |  |      |
| A06.28.002  | 4341 | Урография внутривенная с использованием контрастного вещества (с выдачей снимков)      | 3600 |

|   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
| A06.28.005  | 5430  | Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография                             | 4150 |
| A06.17.002  | 14996 | Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке         | 3600 |
| A06.20.001  | 4451  | Гистеросальпингография  | 5500 |
| <b>Услуги по специальности «Акушерство и гинекология»</b> |       |   |      |
| V01.001.001   | 932   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный                                 | 1900 |
| V01.001.002   | 3734  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный                                 | 1900 |
| V01.001.001   | 14591 | Первичный прием гинеколога-эндокринолога, главного врача  | 4500 |
| V01.001.002   | 15305 | Повторный прием гинеколога-эндокринолога, главного врача  | 4500 |
| V01.001.004   | 17444 | Прием врача гинеколога (постановка на учет по беременности), главный врач                       | 4500 |
| V01.001.001   | 17422 | Первичный прием гинеколога-эндокринолога, ведущего специалиста                                  | 3000 |
| V01.001.002   | 17423 | Повторный прием гинеколога-эндокринолога, ведущего специалиста                                  | 3000 |
| V01.001.004   | 17427 | Прием ведущего врача гинеколога (постановка на учет по беременности)                            | 2850 |
| V01.001.001   | 994   | Первичный прием гинеколога-эндокринолога  | 2500 |
| V01.001.002   | 1191  | Повторный прием гинеколога-эндокринолога  | 2500 |
|   | 17584 | Первичный прием оперирующего врача гинеколога   | 3000 |
|   | 17584 | Повторный прием оперирующего врача гинеколога   | 3000 |
| V01.001.004   | 5065  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный (постановка на учет) | 2400 |
| <b>Диагностические манипуляции</b>                        |       |   |      |
| A03.20.001  | 260   | Кольпоскопия  | 1400 |
| A05.30.001  | 5064  | Кардиотокография плода  | 1000 |
| <b>Лечебные манипуляции</b>                               |       |   |      |
| 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 |
|   | 17020 | Постановка акушерского pessaria   | 1600 |
|   | 17620 | Извлечение влагалищного кольца (пессария)   | 1000 |
|   | 16987 | Введение подкожного импланта (без учета стоимости импланта)                                     | 4300 |
|   | 3763  | Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами                                      | 600  |
| A16.20.036  | 3620  | Радиоэксцизия эрозии шейки матки  | 8000 |
| A16.20.051  | 3621  | Аргоноплазменная абляция шейки матки  | 4900 |

|   |       |  |       |
|---|-------|--|-------|
| A11.20.033  | 3622  | Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.  | 1500  |
| A11.20.011.001  | 3623  | Биопсия шейки матки радиоволновая  | 2650  |
| A16.20.036  | 3798  | Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом   | 2600  |
| B01.003.004.001   | 3624  | Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)   | 420   |
| A16.20.037  | 5601  | Радиоволновая конизация шейки матки  | 7100  |
| A16.20.084  | 5602  | Удаление полипа женских половых органов  | 4500  |
| <b>Манипуляции с использованием хирургического лазера</b> |       |  |       |
| A22.20.005  | 5603  | Лазерная вапоризация шейки матки   | 3400  |
| A22.20.005  | 5604  | Лазерохирургическое лечение единичной кисты, единичного очага эндометриоза шейки матки (1 шт.)       | 1300  |
| A22.20.005  | 5605  | Лазерохирургическое лечение абсцесса, кисты бартолиниевой железы                                     | 3500  |
| A22.20.005  | 5606  | Лазерное удаление доброкачественных образований в интимной зоне 1 кв.см.                             | 1800  |
| A22.20.005  | 5607  | Лазерное удаление кондилом на слизистой влагалища 1 кв.см.   | 2300  |
| <b>Гинекологические операции</b>                          |       |  |       |
|   | 13432 | Эмболизация маточных артерий при миоме матки   | 79900 |
| <b>Гинекологические пакеты операций</b>                   |       |  |       |
|   | 17561 | Пакет операции "Аргоноплазменная абляция шейки матки"  | 16900 |
|   | 17562 | Пакет операции "Восстановление девственной плевы(реконструкция влагалища)"                           | 55900 |
|   | 17568 | Пакет операции "Диагностическая эксцизия шейки матки"  | 20900 |
|   | 17569 | Пакет операции "Лечебная эксцизия шейки матки"   | 25900 |
|   | 17564 | Пакет операции "Операции при опущении стенок влагалища ( задняя пластика, леваторопластика)"         | 74900 |
|   | 17563 | Пакет операции "Операции при опущении стенок влагалища (передняя, задняя пластика, леваторопластика" | 91900 |
|   | 17565 | Пакет операции "Пластика малых половых губ (лабиопластика)"  | 54900 |
|   | 17566 | Пакет операции "Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала"       | 28900 |
|   | 17567 | Пакет операции "Удаление новообразований вульвы"   | 12900 |
|   | 17570 | Пакет операции "Энуклеация кисты бартолиновой железы"  | 32900 |
|   | 17670 | Пакет операции "Гистерорезектоскопия с рассечением внутриматочных синехий"                           | 43900 |
|   | 17671 | Пакет операции "Гистерорезектоскопия диагностическая с биопсией эндометрия"                          | 26900 |

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
|  | 17669 | Пакет операции "Гистерорезектоскопия с полиэктомией"   | 36900  |
|  | 17607 | Пакет операции "Гистерорезектоскопия с рассечением внутриматочной перегородки"   | 57900  |
|  | 17606 | Пакет операции "Гистерорезектоскопия с резекцией миомы матки"  | 58900  |
|  | 17599 | Пакет операции "Лапароскопическая аднексэктомия"   | 116900 |
|  | 17605 | Пакет операции "Лапароскопическая ампутация матки"   | 129900 |
|  | 17601 | Пакет операции "Лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза"  | 112900 |
|  | 17604 | Пакет операции "Лапароскопическая миомэктомия"   | 144900 |
|  | 17600 | Пакет операции "Лапароскопическая тубэктомия"  | 115900 |
|  | 17602 | Пакет операции "Лапароскопическое вылуцивание кист яичников"   | 123900 |
|  | 17603 | Пакет операции "Лапароскопическое рассечение спаек в малом тазу"   | 119900 |
| <b>Услуги по программе «Антиклещ»</b>                                    |       |  |        |
| A16.01.001   | 4454  | Асептическое удаление клеща  | 700    |
|  | 4455  | Экстренная профилактика КВЭ до 76 часов после укуса человеческим иммуноглобулином 1мл (1мл на 10 кг пациента)                        | 2000   |
|  | 4456  | Экстренная профилактика КВЭ после 76 часов после укуса йодантипирином ( 1 упаковка на курс)  | 1500   |
|  | 4457  | Экстренная профилактика боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза антибактериальным препаратом (вариант в/м или таблетированный антибиотик) | 550    |
| <b>Услуги по специальности "Травматология, ортопедия, нейрохирургия"</b> |       |  |        |
| V01.050.001  | 953   | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный   | 2200   |
| V01.050.002  | 3741  | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный   | 2200   |
| V01.050.001  | 17510 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда первичный  | 2600   |
| V01.050.002  | 17511 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-травматолога-ортопеда повторный  | 2600   |
|  | 5865  | Прием (осмотр, консультация) врача-алголога первичный  | 2000   |
|  | 5866  | Прием (осмотр, консультация) врача-алголога повторный  | 1500   |
| V01.024.001  | 4405  | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-нейрохирурга первичный   | 2200   |
| V01.024.002  | 4406  | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-нейрохирурга повторный   | 2200   |
| <b>Операции при травмах</b>  |       |  |        |

|                |       |   |       |
|----------------|-------|---|-------|
| A16.03.014     | 4399  | Удаление металлических конструкций (спицы) стопы, кисти с наложением асептической повязки     | 9500  |
| A16.03.014     | 4441  | Удаление металлических конструкций (пластины) стопа, кисть                                    | 17900 |
| A16.03.021.002 | 4442  | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени предплечья                             | 21900 |
|                | 15861 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра   | 30000 |
| A16.03.021     | 12121 | Удаление вспомогательных фиксаторов (спицы), расположенных под кожей                          | 10600 |
| A16.03.022     | 4370  | Остеосинтез при переломах костей кисти (1 перелом)  | 24200 |
| A16.03.022     | 4371  | Остеосинтез при переломах костей стопы (1 перелом)  | 24200 |
| A16.03.028.011 | 4372  | Остеосинтез при переломах костей предплечья (1 перелом)                                       | 28800 |
| A16.03.028.002 | 4523  | Остеосинтез ключицы   | 27600 |
| A16.04.013     | 5568  | Артродез сустава с использованием винтов (1 категория сложности)                              | 32050 |
| A16.04.013     | 5569  | Артродез сустава с использованием винтов (2 категория сложности)                              | 35050 |
|                | 5570  | Оперативное лечение при повреждении акромиально-ключичного сочленения (1 категория сложности) | 20800 |
|                | 5571  | Оперативное лечение при повреждении акромиально-ключичного сочленения (2 категория сложности) | 39500 |
|                | 5572  | Оперативное лечение при повреждении вращательной манжеты плечевого сустава                    | 41500 |
|                | 5573  | Иссечение поражения локтевого сустава (артролиз)  | 26500 |
|                | 6753  | Иссечение поражения голеностопного сустава (артролиз)   | 26500 |
|                | 6754  | Иссечение поражения коленного сустава (артролиз)  | 28800 |
|                | 4582  | Шов сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча   | 25400 |
| A16.02.009.004 | 4583  | Шов сухожилия сгибателя кисти   | 21050 |
| A16.02.009.004 | 4584  | Шов сухожилия сгибателя предплечья  | 19500 |
| A16.02.009.004 | 4585  | Шов сухожилия разгибателя кисти   | 19000 |
| A16.02.009.004 | 4586  | Шов сухожилия разгибателя предплечья  | 18000 |
| A16.02.009.003 | 5732  | Шов ахиллова сухожилия  | 24050 |
| A16.02.005.001 | 5733  | Пластика ахиллова сухожилия   | 36900 |
|                | 6445  | Хирургическое лечение перелома лодыжек 1 категория  | 27500 |
|                | 6446  | Хирургическое лечение перелома лодыжек 2 категория  | 31200 |
|                | 6447  | Хирургическое лечение перелома лодыжек 3 категория  | 30050 |

| <b>Репозиция</b>                           |      |   |       |
|--|------|---|-------|
|  | 4373 | Закрытое вправление вывиха плеча, предплечья ( без учета иммобилизации)                               | 4800  |
|  | 4374 | Закрытое вправление вывиха пястных костей, пальцев ( без учета иммобилизации)                         | 4500  |
|  | 4375 | Закрытое устранение смещения при переломах предплечья, кисти, голени, стопы (без учета иммобилизации) | 5500  |
| <b>Иммобилизация</b>                       |      |   |       |
|  | 4376 | Наложение иммобилизующей повязки из гипса кисть , стопа   | 2000  |
| A15.03.002                                 | 4377 | Наложение иммобилизующей повязки из гипса предплечье, голень  | 2600  |
| A15.03.002                                 | 4378 | Наложение иммобилизующей повязки из гипса плечо, бедро  | 2600  |
|  | 4379 | Наложение иммобилизующей повязки из полимерного бинта кисть, стопа                                    | 1300  |
|  | 4380 | Наложение иммобилизующей повязки из полимерного бинта плечо, бедро                                    | 1500  |
|  | 4461 | Наложение транспортной шины при переломах, вывихах руки   | 2800  |
|  | 4462 | Наложение транспортной шины при переломах, вывихах ноги   | 800   |
|  | 4381 | Наложение иммобилизующей повязки из полимерного бинта плечо, бедро                                    | 2200  |
| A15.03.010                                 | 4382 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты)   | 1400  |
|  | 4383 | Снятие иммобилизующей повязки из полимерного бинта  | 1900  |
|  | 5347 | Бинтование косолапости по методу Понсети (1 нога)   | 2200  |
| <b>Оперативное лечение патологии кисти</b> |      |   |       |
| A16.02.004                                 | 4385 | Иссечение контрактуры Дюпюитрена 2 стадии   | 26500 |
| A16.02.004                                 | 4386 | Иссечение контрактуры Дюпюитрена 3-4 стадии   | 29900 |
|  | 5574 | Хирургическое удаление карпального босса  | 24200 |
|  | 4387 | Рассечение синовиального влагалища, кольцевидной связки на кисти                                      | 15400 |
|  | 5575 | Хирургическое лечение синдактилии пальцев (1 категория сложности)                                     | 20800 |
|  | 5576 | Хирургическое лечение синдактилии пальцев (2 категория сложности)                                     | 28300 |
|  | 5577 | Хирургическое лечение синдактилии пальцев (3 категория сложности)                                     | 45500 |
|  | 4388 | Коррекция посттравматической костной деформации фаланги пальца кисти, пястной кости                   | 14900 |
| <b>Оперативное лечение патологии стопы</b> |      |   |       |
|  | 5131 | Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 1 степени  | 18700 |

|   |       |  |        |
|---|-------|--|--------|
|   | 5132  | Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 2 степени   | 24400  |
|   | 5133  | Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 3 степени   | 31000  |
|   | 5134  | Хирургическое лечение невриномы Мортонa  | 16200  |
|   | 4516  | Операция при Hallus valgus с использованием винтов (1 категория сложности)   | 25000  |
|   | 4517  | Операция при Hallus valgus с использованием винтов (2 категория сложности)   | 30000  |
|   | 5370  | Операция при Hallus valgus (3 категория сложности ) осложненном деформацией костей предплюсны, пальцев стопы.                  | 40000  |
|   | 5362  | Коррекция «молоткообразного» пальца стопы.   | 19600  |
|   | 5373  | Операция при деформации большого пальца стопы по Акин  | 32100  |
|   | 5581  | Костно-пластическое лечение болезни Кинбека  | 33800  |
|   | 5130  | Артропластика 1 плюсне-фалангового сустава   | 30000  |
|   | 4389  | Удаление суставной гигромы 1 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов). | 9200   |
|   | 4880  | Удаление суставной гигромы 2 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов). | 13800  |
|   | 4881  | Удаление суставной гигромы 3 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов). | 16500  |
|   | 4390  | Удаление сухожильного ганглия  | 13800  |
|   | 5186  | Удаление синовиальной кисты коленного сустава  | 20000  |
|   | 5187  | Удаление подколенной кисты   | 21900  |
|   | 5578  | Синовэктомия   | 18050  |
| <b>Эндоскопические операции</b>             |       |  |        |
|   | 4431  | Артроскопия диагностическая (коленных суставов)  | 21100  |
|   | 4432  | Артроскопия (коленных суставов) санационная холодноплазменная (удаление хондромных тел, лечение артроза, повреждения хряща).   | 55000  |
| A16.04.024.001                              | 4433  | Артроскопическая менискэктомия коленного сустава   | 55000  |
| A16.02.009.001                              | 4435  | Артроскопия при вывихе надколенника  | 40000  |
|   | 5579  | Артроскопия локтевого сустава  | 30200  |
| A16.04..015.002                             | 14512 | Артроскопическая реконструкция крестообразной связки   | 149000 |
|   | 5580  | Эндоскопическое лечение при эпикондилите   | 22100  |
|   | 12753 | Эндоскопическая холецистэктомия ( удаление желчного пузыря)  | 29100  |
| <b>Другие виды оперативных вмешательств</b> |       |  |        |
|   | 4524  | Удаление костной опухоли без костной пластики  | 26500  |
|   | 4525  | Удаление костной опухоли с костной пластикой   | 23000  |

**Услуги по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»**

|                                   |       |  |       |
|-----------------------------------|-------|--|-------|
|                                   | 935   | Прием врача сердечно-сосудистого хирурга   | 2200  |
|                                   | 3743  | Повторный прием врача сердечно-сосудистого хирурга в течение месяца  | 2200  |
|                                   | 6550  | Расширенный прием сердечно-сосудистого хирурга   | 4300  |
|                                   | 4401  | Минифлебэктомия 1 категория сложности  | 12500 |
|                                   | 4402  | Минифлебэктомия 2 категория сложности  | 15500 |
|                                   | 4403  | Минифлебэктомия 3 категория сложности  | 21500 |
| A22.12.003.001                    | 4471  | Эндовазальная лазерная коагуляция вен 1 категории (1 венозный ствол, небольшой диаметр вены, невыраженная венозная недостаточность)                    | 40000 |
| A22.12.003.001                    | 4472  | Эндовазальная лазерная коагуляция вен 2 категории (2 венозных ствола, либо большой диаметр вены, невыраженная венозная недостаточность)                | 43500 |
| A22.12.003.001                    | 4473  | Эндовазальная лазерная коагуляция вен 2 категории (2 венозных ствола в том числе на голени, большой диаметр вены, выраженная венозная недостаточность) | 48000 |
|                                   | 4519  | Инъекционное склерозирование ретикулярных вен (1 ампула)   | 8000  |
| <b>Блокады, инъекции, пункции</b> |       |  |       |
|                                   | 4393  | Параартикулярная блокада   | 3000  |
| A11.04.005                        | 4522  | Пункция синовиальной сумки   | 2500  |
|                                   | 4394  | Пункция коленного сустава  | 2500  |
| A11.04.004                        | 3730  | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов  | 3000  |
|                                   | 4397  | Внутрисуставная блокада дипроспаном  | 3390  |
|                                   | 4392  | Паравертебральная блокада (1 зона)   | 2600  |
|                                   | 4440  | Параартикулярная блокада дипроспаном (1 мл)  | 3700  |
|                                   | 4753  | Пресакральная блокада  | 1850  |
|                                   | 6389  | Инъекция плазмы обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия) коленного сустава   | 3000  |
|                                   | 16314 | Инъекция плазмы обогащенной тромбоцитами (PRP-терапия) тазобедренного сустава  | 3000  |
|                                   | 5769  | Односторонняя эпидуральная блокада грудного отдела позвоночника под контролем УЗИ  | 6200  |
|                                   | 5770  | Эпидуральная блокада под контролем УЗИ (межкостистая, трансфораминальная, каудальная)  | 7900  |
|                                   | 5771  | Блокада триггерных зон   | 3000  |
|                                   | 12690 | Блокада триггерной зоны под контролем УЗИ  | 3800  |
|                                   | 12691 | Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ  | 4400  |
|                                   | 12692 | Блокада периферического нерва под контролем УЗИ  | 3900  |
|                                   | 12697 | Блокада коленного сустава под контролем УЗИ  | 4400  |
|                                   | 5772  | Блокада фасеточных суставов под контролем УЗИ  | 6500  |

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
|   | 5773  | Блокада пояснично-крестцового сочленения под контролем УЗИ                                    | 6500  |
|   | 5774  | Блокада сустава под контролем УЗИ   | 2300  |
|   | 5775  | Блокада периферических нервов, сплетений под контролем УЗИ                                    | 6500  |
|   | 5776  | Блокада периферических нервов, сплетений пролонгированная под контролем УЗИ                   | 12100 |
| <b>Услуги по специальности «Хирургия»</b>                   |       |   |       |
| V01.057.001   | 4342  | Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный  | 2000  |
| V01.010.002   | 4343  | Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный  | 2000  |
| V01.057.001   | 17513 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача хирурга первичный                                 | 2400  |
| V01.010.002   | 17512 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача хирурга повторный                                 | 2400  |
| V01.018.001   | 4615  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный                                   | 2000  |
| V01.018.002   | 4616  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный                                   | 2000  |
| V01.018.001   | 17514 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-колопроктолога первичный                          | 2400  |
| V01.018.002   | 17515 | Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-колопроктолога повторный                          | 2400  |
| <b>Лечебные и диагностические манипуляции</b>               |       |   |       |
|   | 4977  | Пункционная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости цитологического исследования)            | 2500  |
|   | 4978  | Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)                              | 1800  |
|   | 6448  | Трепан-биопсия молочной железы под контролем УЗИ(без стоимости гистологического исследования) | 7000  |
|   | 4476  | Перевязка с консультацией хирурга   | 1400  |
| A15.01.001  | 4362  | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (без консультации врача)          | 960   |
|   | 5787  | Наложение асептической повязки самофиксирующимся бинтом (без консультации врача)              | 1200  |
|   | 4367  | Снятие швов с наложением асептической повязки   | 1200  |
| <b>Хирургическое удаление поверхностных новообразований</b> |       |   |       |
| A16.30.033  | 4356  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см                        | 7700  |
| A16.30.033  | 4357  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см                         | 8100  |
|   | 4395  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица больше 3 см                    | 8600  |

|                                    |       |   |       |
|------------------------------------|-------|---|-------|
| A16.30.033                         | 4358  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см              | 8200  |
| A16.30.033                         | 4359  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см               | 9100  |
| A16.30.033                         | 4360  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища больше 5 см          | 12500 |
| A16.01.017                         | 4589  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм             | 1800  |
| A16.01.017                         | 4590  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм             | 2600  |
| A16.01.017                         | 4591  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм         | 8700  |
| A16.01.017                         | 4592  | Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм     | 3200  |
| A16.01.017                         | 4593  | Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм     | 5390  |
| A16.01.017                         | 4594  | Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм | 9400  |
| A16.30.033                         | 4595  | Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт                         | 4000  |
| A16.01.017                         | 4596  | Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт                     | 4000  |
| <b>Офтальмологические операции</b> |       |   |       |
|                                    | 17627 | Блефаропластика верхняя 1 категории   | 34900 |
|                                    | 17628 | Блефаропластика верхняя 2 категории   | 44900 |
|                                    | 17629 | Блефаропластика верхняя 3 категории   | 54900 |
|                                    | 17630 | Блефаропластика нижняя 1 категории  | 46900 |
|                                    | 17631 | Блефаропластика нижняя 2 категории  | 54900 |
|                                    | 17632 | Блефаропластика нижняя 3 категории  | 64900 |
|                                    | 17633 | Блефаропластика трансконъюнктивная нижняя (верхняя) 1 категории                         | 46900 |
|                                    | 17634 | Блефаропластика трансконъюнктивная нижняя (верхняя) 2 категории                         | 54900 |
|                                    | 17635 | Блефарорафия (шов) при лагофтальме  | 18900 |
|                                    | 17636 | Дополнительная коррекция блефароптоза   | 18900 |
|                                    | 17637 | Вскрытие флегмоны слезного мешка  | 7000  |
|                                    | 17638 | Активация слезных точек, 2 глаза  | 10000 |
|                                    | 17639 | Удаление новообразований на веке с пластикой хряща                                      | 13900 |
|                                    | 17640 | Удаление множественных папиллом (атером) век, 1 глаз                                    | 9900  |
|                                    | 17641 | Удаление единичных образований кожи век, 1 глаз   | 9900  |
| A16.26.020                         | 15698 | Устранение эктропиона   | 29900 |
| A16.26.025                         | 15699 | Удаление новообразования век  | 10000 |
| A16.26.021.001                     | 15700 | Коррекция блефароптоза, 1 глаз  | 40900 |
| A16.01.037                         | 15701 | Удаление ксантепода век, 2 глаза  | 15900 |
|                                    | 16739 | Хирургическое удаление халязиона  | 8900  |
|                                    | 17642 | ПХО раны век  | 6900  |

|  |        |   |       |
|--|--------|---|-------|
|  | 16740  | Инъекционное удаление халязиона (инъекция дипромета)  | 4900  |
| <b>Хирургическое лечение повреждений и травм</b> |        |   |       |
| A16.01.001                                       | 4588   | Удаление поверхностно расположенного инородного тела  | 2000  |
| 16.01.004  | 4363   | Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией-лицо, кисть (до 5 см)                 | 4500  |
| 16.01.004  | 4364   | Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией (до 5 см)                             | 4100  |
|  | 4365   | Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией каждый последующий сантиметр          | 1800  |
| A15.01.001.001                                   | 4514   | Наложение повязки при ожогах  | 1800  |
| 16.01.004  | 4366   | Хирургическая обработка инфицированной раны (каждые 5 см)   | 2000  |
| A16.01.002                                       | 4398   | Вскрытие, лечение панариция, панарихия  | 4500  |
| A16.01.012                                       | 4347   | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)   | 5190  |
|  | 4518   | Пункция гематомы  | 2200  |
| 16.01.011  | 4477   | Вскрытие фурункула (карбункула)   | 2500  |
|  | 4460   | Удаление поверхностного инородного тела   | 2000  |
|  | 4459   | Удаление поверхностного инородного тела (лицо, кисть)   | 2300  |
| <b>Хирургическое лечение грыжи</b>               |        |   |       |
| A16.30.001                                       | 4478   | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи  | 21600 |
| A16.30.001                                       | 4754   | Грыжесечение паховое, пупочное, бедренное с аллопластикой   | 27500 |
| A16.30.004.010                                   | 6661   | Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах   | 35500 |
|  | 127053 | Эндоскопическая холецистэктомия (удаление желчного пузыря)  | 33500 |
|  | 16751  | ТЕР пластика вентральной грыжи  | 49500 |
|  | 16771  | Лапароскопическая герниопластика двусторонняя (TAPP-пластика)   | 46000 |
| <b>Операции на молочной железе.</b>              |        |   |       |
| A16.20.032                                       | 4883   | Резекция молочной железы  | 16200 |
| <b>Проктологические операции</b>                 |        |   |       |
| A16.19.003.001                                   | 4756   | Иссечение анальной трещины  | 17770 |
| A16.19.013.002                                   | 4757   | Лигирование геморроидальных узлов   | 15900 |
|  | 4758   | Склерозирование геморроидальных узлов (1 шт)  | 14900 |
| A16.19.013.003                                   | 4759   | Дезартеризация геморроидальных узлов  | 16500 |
| A16.19.013.004                                   | 4760   | Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом | 27500 |
| A16.19.013                                       | 4761   | Удаление геморроидальных узлов  | 10240 |
| A16.19.041                                       | 6367   | Иссечение анальных бахромок за 1 шт   | 8700  |
| A16.19.034                                       | 4762   | Вскрытие острого гнойного парапроктита  | 8500  |
| A16.19.010                                       | 4763   | Иссечение свища прямой кишки (поверхностного)   | 11500 |

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| A16.19.035                                  | 5804  | Иссечение свища прямой кишки (LIFT)                                       | 22500  |
|   | 4764  | Иссечение кондилом(единичные) до 10 шт.                                   | 6500   |
|   | 4765  | Иссечение кондилом(множественные) больше 10 шт                            | 15870  |
|   | 4879  | Параректальная блокада  | 1800   |
| A16.19.012                                  | 4766  | Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода                         | 9200   |
| A16.19.024                                  | 4767  | Иссечение эпителиального копчикового хода                                 | 18980  |
| A16.19.024                                  | 6480  | Иссечение эпителиального копчикового хода Баском 1                        | 9900   |
| A16.19.017                                  | 4768  | Удаление полипа анального канала и прямой кишки                           | 7500   |
| A16.19.018                                  | 4769  | Удаление инородного тела прямой кишки без разреза                         | 7500   |
|   | 5805  | Лазерная вапоризация наружных геморроидальных узлов (1шт)                 | 6650   |
|   | 5806  | Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов (1шт)               | 38400  |
| A16.19.044                                  | 5807  | Тромбэктомия из геморроидального узла 2 категория                         | 5500   |
| A16.19.016                                  | 5808  | Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов                            | 7900   |
| A03.19.002                                  | 6524  | Ректороманоскопия   | 2200   |
|   | 15099 | Тромбэктомия из геморроидального узла 1 категория                         | 3900   |
|   |       | <b>Проктологические пакеты операций</b>                                   |        |
|   | 17385 | Пакет операции "Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов"    | 49900  |
|   | 17381 | Пакет операции "Лигирование внутреннего геморроидального узла"            | 17900  |
|   | 17384 | Пакет операции "Лигирование внутреннего геморроидального узла" с наркозом | 27900  |
|   | 17380 | Пакет операции "Склерозирование геморроидальных узлов"                    | 17000  |
|   | 17383 | Пакет операции "Склерозирование геморроидальных узлов" с наркозом         | 27900  |
| <b>Другие виды оперативных вмешательств</b> |       |   |        |
| <b>Нейрохирургические операции</b>          |       |   |        |
| (A 16.04.032                                | 13934 | Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска                   | 62100  |
| 16.24.003                                   | 13935 | Невролиз и декомпрессия нерва в карпальном, кубитальном канале            | 28800  |
| 22.24.004                                   | 13936 | Радиочастотная абляция фасеточных нервов                                  | 39000  |
| 22.24.004                                   | 13937 | Радиочастотная абляция фасеточных нервов, дополнительный уровень          | 11500  |
|   | 5584  | Невролиз, шов нерва на предплечье, голени                                 | 21 300 |
|   | 5583  | Невролиз, шов нерва на кисти  | 19 000 |

|   |       |  |        |
|---|-------|--|--------|
|   | 12695 | Блокада поясничного-крестцового сочленения под контролем «С-дуги»          | 12900  |
|   | 12694 | Блокада фасеточных нервов на поясничном уровне под контролем «С-дуги»      | 12900  |
|   | 12693 | Блокада фасеточных нервов на грудном уровне под контролем «С-дуги»         | 12900  |
|   | 12696 | Трансфораминальная блокада под контролем «С-дуги»                          | 8900   |
|   | 16776 | Блокада при кокцигодинии под контролем "С-дуги"                            | 13900  |
|   | 17737 | Блокада фасеточных нервов шейного отдела под контролем "С -дуги"           | 14900  |
|   | 17196 | Чрескожная дискэктомия   | 115000 |
|   | 17197 | Баллонная кифопластика   | 310000 |
|   | 13938 | Вертебропластика костным цементом  | 120000 |
| <b>Другие виды оперативных вмешательств</b>   |       |  |        |
|   | 4587  | Коррекция ногтевой пластинки   | 2900   |
|   | 4384  | Коррекция деформации ногтя   | 4800   |
|   | 4396  | Коррекция деформации ногтя с пластикой ногтевого ложа                      | 5750   |
| A16.09.004                                    | 14414 | Дренаживание плевральной полости   | 11500  |
| <b>Услуги по специальности «Урология»</b>     |       |  |        |
| V01.053.001                                   | 975   | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный                       | 2100   |
| V01.053.002                                   | 3736  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный                       | 2100   |
| V01.053.001                                   | 6838  | Первичный прием уролога, главного врача                                    | 4500   |
| V01.053.002                                   | 14652 | Повторный прием уролога, главного врача                                    | 4500   |
| V01.053.001                                   | 17464 | Первичный прием уролога-андролога, ведущего специалиста                    | 2600   |
| V01.053.002                                   | 17465 | Повторный прием уролога-андролога, ведущего специалиста                    | 2600   |
| <b>Лечебные и диагностические манипуляции</b> |       |  |        |
| A21.21.001                                    | 765   | Массаж простаты  | 1200   |
| A16.28.040                                    | 5794  | Бужирование уретры   | 1800   |
| A03.28.001                                    | 3691  | Цистоуретроскопия  | 4500   |
|   | 3732  | Замена цистостомы  | 2200   |
| A11.28.007                                    | 4428  | Катетеризация мочевого пузыря  | 2500   |
| A16.20.066                                    | 5282  | Разделение синехий малых половых губ                                       | 800    |
| A11.28.015                                    | 14167 | Удаление стента из мочеточника   | 4500   |
| A11.28..008                                   | 14168 | Вливание(инстилляция) лекарственных препаратов в мочевой пузырь            | 1800   |
| A14.28.038                                    | 14623 | Транспозиция уретры объемообразующими средствами (лечение недержания мочи) | 24000  |
| A16.21.014                                    | 14624 | Коррекция преждевременного семяизвержения                                  | 24000  |
| A16.20.029                                    | 14625 | Аугментация точки G (наполнение и увеличение)                              | 24000  |
| A16.20.029                                    | 14626 | Аугментация головки полового члена   | 24000  |
|   | 14966 | Биоревитализация слизистой вульвы  | 15500  |

|                            |       |  |       |
|----------------------------|-------|--|-------|
|                            | 6503  | Расшифровка урофлоуметрии  | 550   |
|                            | 6449  | Урофлоуметрия  | 1600  |
|                            | 17350 | Вправление парафимоза  | 4000  |
| <b>Оперативное лечение</b> |       |  |       |
|                            | 5416  | Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 1 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований). | 5500  |
|                            | 5417  | Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 2 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований). | 8300  |
|                            | 5418  | Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 3 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований). | 11500 |
|                            | 5419  | Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 4 категория. (Категорию сложности определяет хи  | 17000 |
|                            | 5421  | Удаление полипа, карункула уретры 1 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из размера и глубины расположения новообразований).                             | 7200  |
|                            | 5422  | Удаление полипа, карункула уретры 2 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из размера и глубины расположения новообразований).                             | 9350  |
|                            | 5423  | Удаление полипа, карункула уретры 3 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из размера и глубины расположения новообразований).                             | 11500 |
| A16.21.043                 | 5420  | Удаление доброкачественных новообразований полового члена  | 2900  |
| A16.28.082                 | 5358  | Иссечение парауретральной кисты  | 21900 |
|                            | 5366  | Микрохирургическая субингвинальная варикоцелеэктомия по Мармар   | 25000 |
| A16.21.025                 | 5375  | Пластика оболочек яичка  | 20900 |
| A16.21.037.001             | 5357  | Иссечение кисты придатка яичка   | 21000 |
|                            | 5731  | Открытая биопсия яичка   | 17000 |
| A16.21.014.001             | 14135 | Пликационная корпоропластика   | 43800 |
| A16.21.014.002             | 14516 | Корпоропластика лоскутная (аугментационная)  | 68000 |
| A16.21.019                 | 14517 | Иссечение олеогранулемы полового члена (одноэтапная фаллопластика)   | 47300 |
| A61.21.044                 | 14518 | Иссечение олеогранулемы полового члена(двухэтапная по Райху, 1 этап)   | 42900 |
| A61.21.045                 | 14519 | Иссечение олеогранулемы полового члена(двухэтапная по Райху, 2 этап)   | 32900 |

|                                    |       |  |       |
|------------------------------------|-------|--|-------|
| A16.28.037                         | 14520 | Меатотомия   | 16300 |
| A16.21.020                         | 14521 | Вазэктомия, вазорезекция   | 16900 |
| A16.21.014                         | 14522 | Лигирование вен полового члена   | 50000 |
| A16.21.038                         | 4439  | Пластика уздечки крайней плоти   | 12700 |
|                                    | 4438  | Хирургическое лечение фимоза( циркумцизио, обрезание)  | 20000 |
| A16.20.042.001                     | 14594 | Установка слинговой системы при недержании мочи у женщин   | 75000 |
| A16.28.051                         | 15083 | Установка катетера в верхние мочевыводящие пути  | 16500 |
| A16.28.084                         | 15084 | Трансуретральная эндоскопическая пиелолитотрипсия  | 38000 |
|                                    | 17003 | Денервация головки полового члена  | 50000 |
| <b>Анестезиологическое пособие</b> |       |  |       |
| B01.003.001                        | 4408  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный   | 1400  |
| B01.003.002                        | 4409  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный   | 950   |
|                                    | 4443  | Эндотрахеальная анестезия с парообразующими ингаляционными анестетиками (изофлюран, севофлюран, севоран, энфлюран), 1 час  | 10600 |
| B01.003.004.011                    | 4755  | Сочетанная анестезия 1 час   | 9100  |
|                                    | 6591  | Сочетанная анестезия 0,5 часа (региональное обезболивание и седации)   | 5200  |
|                                    | 6590  | Эндотрахеальная анестезия с парообразующими ингаляционными анестетиками (изофлюран, севофлюран, севоран, энфлюран) 0,5 час | 5400  |
| B01.003.004.007                    | 14583 | Спинальная анестезия, 0,5 часа   | 5000  |
| B01.003.004.007                    | 4444  | Спинальная анестезия, 1 час  | 9600  |
| B01.003.004.009.001                | 4445  | Внутривенная анестезия (до 1 час.)   | 8100  |
| B01.003.004.009.001                | 4681  | Внутривенная анестезия (до 0.5 часа)   | 5500  |
|                                    | 6158  | Региональная анестезия нервных стволов, сплетений  | 9300  |
| A11.12.002                         | 13895 | Катетеризация периферических вен   | 490   |
|                                    | 4346  | Койко-день пребывания в дневном стационаре без питания   | 2100  |
|                                    | 12555 | Пребывание в стационаре с питанием 1 сутки   | 4000  |
| <b>Услуги физиокабинета</b>        |       |  |       |
| B01.054.001                        | 13232 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 1700  |
| B01.054.001                        | 14142 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный   | 1700  |
| A17.03.007                         | 5013  | Воздействие магнитными полями  | 500   |
| A17.01.008                         | 5014  | УВЧ (1 сеанс)  | 340   |
| A17.03.001                         | 5015  | Электрофорез лекарственных препаратов  | 550   |
| A.17.20.006                        | 14511 | Электрофорез с лечебной грязью   | 550   |
| A17.24.002                         | 5016  | Гальванизация (1 сеанс)  | 400   |
| A17.10.001.001                     | 5017  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)   | 450   |

|                              |       |   |       |
|------------------------------|-------|---|-------|
| A17.26.003                   | 5018  | Электростимуляция (1 сеанс)   | 420   |
| A17.29.002                   | 5019  | Электросон(1 сеанс)   | 550   |
| A17.30.009                   | 5020  | Пневмопресотерапия рука, нога (1 сеанс)   | 490   |
| A17.30.009                   | 5021  | Пневмопресотерапия ног (1 сеанс)  | 650   |
| A17.30.009                   | 5729  | Пневмопресотерапия ног (1 сеанс)-45 мин   | 750   |
| A22.02.002                   | 5199  | Ультрафонофорез лекарственный (1 сеанс)   | 500   |
| A22.04.002                   | 5200  | Воздействие ультразвуком (1 сеанс)  | 450   |
|                              | 17475 | Воздействие ультразвуком с гидрокортизоном(1 сеанс)   | 500   |
| A22.01.006                   | 5438  | Ультрафиолетовое облучение (1 сеанс)  | 320   |
| A11.09.007.001               | 13456 | Ингаляционная терапия Беродуалом, Пульмикортом  | 300   |
| A22.30.015                   | 5874  | Ударно-волновая терапия (1 сеанс)   | 1700  |
| A22.20.001.001               | 13673 | Лазеротерапия (инфракрасный, красный лазер)   | 700   |
| A20.03.002                   | 13283 | Воздействие парафином (озокеритом) 1 зона - дети  | 370   |
| A20.03.002                   | 13284 | Воздействие парафином (озокеритом) 1 зона - взрослые  | 420   |
| A.20.03.001                  | 14510 | Грязевые аппликации (позвоночник, крупные суставы)  | 500   |
| A17.30.031                   | 1473  | Андрогин  | 1100  |
| A21.01.007                   | 1474  | Лод-терапия   | 550   |
| A22.30.005                   | 15027 | Воздействие поляризованным светом   | 450   |
| A17.01.007                   | 15028 | Дарсонвализация кожи 1 зона   | 350   |
|                              | 14532 | Дарсонвализация   | 400   |
|                              | 15352 | Диадинамометрия (ДДТ) 1 сеанс   | 420   |
|                              | 16988 | Интерферентерапия (Интерференционные токи) (1 сеанс)  | 550   |
| <b>Медицинские программы</b> |       |   |       |
|                              | 5443  | СНЕСК-УР Кардио - базовая   | 10179 |
|                              | 5444  | СНЕСК-УР Кардио- оптимальная  | 11470 |
|                              | 5445  | СНЕСК-УР Кардио - расширенная   | 15920 |
|                              | 5493  | СНЕСК-УР Щитовидная железа  | 4380  |
|                              | 5515  | СНЕСК-УР Урологический (мужчины) (ПСА, Узи органов малого таза с определением остаточной мочи, первичный прием уролога) | 5560  |
|                              | 5516  | СНЕСК-УР Урологический ( женщины) (ОАМ, Узи мочевого пузыря и почек, первичный прием уролога)                           | 5150  |
|                              | 5791  | СНЕСК-УР Фитнес базовая   | 9300  |
|                              | 5793  | СНЕСК-УР Фитнес расширенная   | 15600 |
|                              | 13051 | СНЕСК-УР Мужское здоровье до 45 лет   | 16910 |
|                              | 13056 | СНЕСК-УР Мужское здоровье после 45 лет  | 15660 |
|                              | 5505  | СНЕСК-УР Женское здоровье( флороценоз)  | 5690  |
|                              | 14438 | Программа "Урологически прием для женщин по недержанию мочи"  | 8930  |
|                              | 5964  | СНЕСК-УР Онкологический скрининг для мужчин   | 22370 |
|                              | 14796 | Программа "Борьба с ожирением"  | 82900 |
|                              | 13057 | Гастро СНЕСК-УР   | 7790  |

|  |       |  |      |
|--|-------|--|------|
|  | 17472 | ЧЕК-UP "Гинекологический минимум"  | 4800 |
|  |       | <b>Акции</b>   |      |
|  | 6148  | Программа "День женского здоровья"   | 3150 |
|  | 6156  | Программа "День мужского здоровья"   | 3660 |
|  | 5960  | Программа "Здоровье молочной железы" (прием онколога-маммолога, УЗИ молочных желез)  | 2980 |
|  | 6390  | Программа "Здоровье мочевыделительной системы"   | 3060 |
|  | 13987 | Программа "Сердечное предложение"  | 2210 |
|  | 15806 | Программа "Сердечное предложение" дети   | 3570 |
|  | 14193 | Программа "Здоровье щитовидной железы"   | 3060 |
| <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                         | 850  |
|  | 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                         | 850  |
|  | 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                 | 1200 |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 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                          | 1200 |
|  | 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  | 1300 |
|  | 6553 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам                      | 1300 |
|  | 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             | 1400 |
|  | 6    | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                   | 1200 |
|  | 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                   | 1200 |
|  | 6556 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам | 1310 |
|  | 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   | 780  |
|  | 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   | 780  |
|  | 733  | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  | 750  |
|  | 566  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  | 750  |
|  | 1482 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  | 750  |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 571  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам          | 750 |
|  | 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                                 | 650 |
|  | 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 "Оксоид Лимитед", Великобритания                                 | 1950 |
|  | 10   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )   | 940  |
|  | 577  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )   | 940  |
|  | 1107 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )  | 1100 |
|  | 578  | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )  | 940  |
|  | 595  | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )  | 940  |
|  | 596  | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )  | 940  |
|  | 11   | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )  | 630  |
|  | 575  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )  | 630  |
|  | 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 секрета 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 spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) | 1515 |
|  | 1397 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) | 1515 |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 1401 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) | 1575 |
|  | 1398 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                             | 1515 |
|  | 1399 | Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                    | 1515 |
|  | 1402 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )                         | 1515 |
|  | 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>Corynebacterium 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  | 830  |
|  | 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                         | 800 |
|  | 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                  | 800 |
|  | 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                   | 800 |
|  | 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                                    | 800 |

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
|  | 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  | 800  |
|  | 5558 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам  | 870  |
|  | 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 | 950  |
|  | 397  | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)   | 630  |
|  | 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 (Adenovirus) в образцах фекалий  | 990  |
|  | 5680 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )   | 1060 |
|  | 4812 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                   | 1010 |
|  | 6578 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> ) 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   | 540  |
|                                      | 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)                               | 500  |
|                                      | 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 | 690  |
|                                      | 5066  | Цитологическое исследование микропрепарата вульвы   | 650  |
|                                      | 14704 | Цитологическое исследование осадка мочи   | 580  |
|                                      | 14855 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (мие.)   | 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 уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование             | 350 |
|  | 6216 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , качественное исследование | 350 |
|  | 6217 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <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 уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование    | 350 |
|  | 6220 | Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <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 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, качественноеисследование    | 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 | 520 |
|  | 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 spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР                       | 350 |
|  | 6298 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР            | 500 |
|  | 6299 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР                          | 440 |
|  | 6300 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в сперме методом ПЦР                                     | 350 |
|  | 6301 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР              | 390 |
|  | 6302 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР                     | 350 |
|  | 6303 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР                                       | 390 |
|  | 6304 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР                      | 350 |
|  | 6305 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР    | 350 |
|  | 6306 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР    | 350 |
|  | 6307 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | 350 |
|  | 6308 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР                          | 350 |
|  | 535  | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала    | 350 |
|  | 6309 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР   | 350 |
|  | 6310 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР      | 350 |
|  | 6311 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в сперме методом ПЦР                    | 440 |

|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
|  | 6312 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР                            | 350 |
|  | 6313 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР   | 380 |
|  | 6314 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР   | 350 |
|  | 6315 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР                     | 350 |
|  | 6316 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР                      | 350 |
|  | 6317 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР  | 350 |
|  | 6758 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР                                       | 350 |
|  | 6318 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР  | 350 |
|  | 6319 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | 350 |
|  | 537  | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование                  | 350 |
|  | 6320 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование                             | 350 |
|  | 6321 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                | 420 |
|  | 6322 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование  | 350 |
|  | 6323 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование                                    | 350 |
|  | 6324 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) 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 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР | 1700 |
|  | 6352 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР            | 1700 |
|  | 6353 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР            | 1700 |
|  | 6354 | Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР                          | 1700 |

|  |       |  |      |
|--|-------|--|------|
|  | 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   | 1700 |
|  | 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   | 1700 |
|  | 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   | 2300 |
|  | 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, коронавирус, риновирус  | 5125 |
|  | 14504 | Дерматофиты (волосы)   | 1105 |
|  | 14505 | Дерматофиты (кожа)   | 1100 |

|                                 |       |   |      |
|---------------------------------|-------|---|------|
|                                 | 14506 | Дерматофиты (ногти)   | 1180 |
|                                 | 5991  | ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila 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 урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови                        | 710  |
|                                 | 60    | Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови                        | 630  |
|                                 | 61    | Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови                               | 600  |
|                                 | 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                                    | 610  |
|                                 | 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                                       | 590  |
|                                 | 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   | 620  |
|  | 77   | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови   | 620  |
|  | 78   | Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 615  |
|  | 79   | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 615  |
|  | 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 | <p>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.</p> <p>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови.</p> <p>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</p> | 1990 |
|  | 91   | Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови  | 770  |
|  | 3381 | Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови  | 650  |
|  | 92   | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | 690  |
|  | 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 spp.</i> ) 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 | Анизакиса личинки (Anisakis Larvae), 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 ВЮНІТ (вкл АТ к Н. pylory, пепсиноген I и II, гастрин базальный)  | 6000 |
|   | 17284 | Гастропанель ВЮНІТ (вкл АТ к Н. pylory, пепсиноген I и II, гастрин базальный)   | 4760 |
| <b>Серологические методы исследования</b> |       |   |      |
|   | 107   | Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)   | 390  |
|   | 116   | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (09)(Yersinia enterocolitica) в крови   | 650  |
|   | 110   | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (03)(Yersinia enterocolitica) в крови   | 530  |
|   | 111   | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови  | 480  |
|   | 112   | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов   | 665  |
|   | 113   | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови  | 670  |
|   | 611   | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | 1300 |
| <b>Аллергологические исследования</b>     |       |   |      |
|   | 117   | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови  | 570  |
|   | 676   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides pteronyssimus   | 745  |
|   | 677   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides farinae   | 860  |
|   | 3417  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides microceras  | 745  |
|   | 678   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки   | 830  |
|   | 3898  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки  | 1090 |

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 679 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки   | 790  |
| 708 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)   | 1450 |
| 709 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя   | 930  |
| 682 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы  | 990  |
| 683 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья   | 900  |
| 684 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика  | 745  |
| 707 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius)   | 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/райграсс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)   | 1300 |
| 977 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной палец, ежа сборная, плевел, тимофеевка 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 - береза 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 трехгранный   | 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 трансглутаминазе в крови  | 1200 |
|                              | 122  | Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови  | 1400 |
|                              | 123  | Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови  | 1920 |

|                             |       |  |      |
|-----------------------------|-------|--|------|
|                             | 125   | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови   | 550  |
|                             | 126   | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови  | 660  |
|                             | 3565  | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 1800 |
|                             | 129   | Определение содержания антител к ДНК нативной  | 1200 |
|                             | 130   | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови  | 1150 |
|                             | 3727  | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови                                     | 1750 |
|                             | 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  | 490  |
|                             | 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   | 500  |
|                             | 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   | 520  |
|                             | 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 антимюллера 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  | 720  |
|  | 147  | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови  | 670  |
|  | 1408 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови   | 1100 |
|  | 5413 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови<br>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)  | 1050 |
|  | 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  | 1910 |
|                                 | 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 (рН) 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   | 350  |
|                                 | 167  | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )                                    | 340  |
|                                 | 3579 | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)   | 480  |
|                                 | 3580 | Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)  | 370  |

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
|   | 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   | 310  |
|   | 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)                   | 610  |
|   | 3699  | Исследование физических свойств мокроты<br>Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 420  |
|   | 15312 | Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио   | 310  |
|   | 15332 | Исследование кала на гименолепидоз   | 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 аспаргатаминотрансферазы в крови   | 240 |
|  | 197  | Исследование уровня общего билирубина в крови   | 260 |
|  | 198  | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови  | 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)   | 700 |
|  | 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   | 490 |
|  | 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 (рН) крови  | 550 |
|  | 194  | Исследование уровня креатинина в крови  | 280 |
|  | 212  | Определение активности креатинкиназы в крови  | 380 |
|  | 3729 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови  | 280 |
|  | 210  | Определение активности липазы в сыворотке крови   | 420 |
|  | 200  | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови   | 360 |
|  | 201  | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности  | 360 |
|  | 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   | 290  |
|  | 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  | 450  |
|  | 202   | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 290  |
|  | 485   | Исследование уровня ферритина в крови  | 595  |
|  | 215   | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 280  |
|  | 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                                   | 420  |
|  | 857   | Исследование уровня фосфора в моче   | 340  |
|  | 3696  | Исследование уровня фосфора в суточной моче  | 250  |
|  | 180   | Исследование уровня мочевины в суточной моче   | 260  |
|  | 181   | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче  | 260  |
|  | 175   | Исследование уровня креатинина в суточной моче   | 240  |
|  | 174   | Исследование уровня кальция в суточной моче  | 250  |
|  | 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<br>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 мазка на вирусы группы А   | 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   | 2400  |
|  | 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  | 2400  |
|  | 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 микросателлитной 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 aberrаций 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)<br>СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов<br>(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),<br>типирование с определением 21 типа (Контроль взятия<br>биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44,<br>45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный,<br>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)-<br>качественная реакция, материал: кровь   | 1200 |
|  | 609  | ДНК вируса гепатита В - качественная реакция,<br>материал: кровь  | 760  |
|  | 57   | РНК вируса гепатита С - качественная реакция,<br>материал: кровь  | 1050 |
|  | 3391 | ДНК вируса гепатита В - количественная реакция,<br>материал: кровь  | 3620 |
|  | 3458 | РНК вируса гепатита С - количественная реакция,<br>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<br>виды материала  | 460  |
|  | 4666 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК<br>ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь  | 1550 |
|  | 4212 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– мате   | 1790 |
|  | 4416 | Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР   | 2190 |
|  | 5664 | Выявление ДНК хламидии( Chlamydia trachomatis),<br>материал- кровь  | 320  |
|  | 3894 | Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)  | 420  |
|  | 4578 | Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа<br>(Herpes simplex virus I, II), материал кровь  | 550  |
|  | 3895 | Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI )<br>материал кровь ( кач.) мазки ( кол.)  | 690  |
|  | 3893 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал<br>кровь  | 550  |
|  | 4469 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)<br>материал кровь   | 510  |

|  |         |   |      |
|--|---------|---|------|
|  | 5665    | Выявление ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), материал- кровь   | 460  |
|  | 5992    | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )   | 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 ( <i>Norovirus</i> ) II типа (кал)  | 1100 |
|  | 5489    | РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР  | 1250 |
|  | 6196    | РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) (кал), метод ПЦР  | 1000 |
|  | 6194    | ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )   | 1970 |
|  | 429     | ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter. pylori</i> ) – исследование из материала: кал  | 820  |
|  | 6106    | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)     | 530  |
|  | 6107    | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма) | 590  |
|  | 6108    | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)       | 510  |
|  | 6478    | ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )   | 990  |
|  | 6734    | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) 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 (Treponema pallidum), Ig M   | 940  |
|                               | 5657    | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные   | 620  |
|                               | 5297    | Антитела к вирусу гепатита E IgG (Anti-HEV IgG)  | 850  |
|                               | 5298    | Антитела к вирусу гепатита E IgM (Anti-HEV IgM)  | 850  |
|                               | 4411    | Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)  | 1180 |
|                               | 4412    | Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)  | 1070 |
|                               | 6048    | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG   | 800  |
|                               | 6049    | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM   | 720  |
|                               | 4413    | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E  | 600  |
|                               | 5138    | Антитела к Candida albicans IgG  | 610  |
|                               | 5139    | Антитела к Candida albicans(m5) IgE  | 630  |
|                               | 5129    | Антитела к Mycobacterium tuberculosis (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 (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1600 |
|                               | 6015    | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)  | 1140 |
|                               | 6016    | Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM  | 3100 |
|                               | 5854    | Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M  | 580  |

|                               |       |   |      |
|-------------------------------|-------|---|------|
|                               | 5654  | Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; 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-глиадина Ig A  | 1800 |
|                               | 5338  | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина 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 AMA   | 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-Sc1100, Pm-Sc175, 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, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа) | 4000 |
|  | 11877 | Антитела к миелину   | 1990 |
|  | 11878 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ)  | 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 (HUVES)   | 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-Висцero-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  | 3490 |
|   | 5622  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA   | 1370 |
| <b>Интерфероновый статус</b>  |       |  |      |
|   | 3533  | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон $\alpha$ , интерферон $\gamma$ )                       | 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, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)   | 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 С1q 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, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)                          | 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 гемоглинопатий  | 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)  | 2550  |
|                 | 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  | УБС – маркер рака мочевого пузыря ( моча)  | 2100 |
|                                  | 3930  | Белок S-100  | 2820 |
|                                  | 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)  | 3550 |
|                                  | 4811  | Колоректальный рак-развернутое исследование  | 9900 |
| <b>Гормональные исследования</b> |       |  |      |
|                                  | 3976  | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)   | 780  |
|                                  | 3984  | Альдостерон  | 1300 |
|                                  | 157   | Плацентарный лактоген  | 1250 |
|                                  | 3977  | Ренин  | 1330 |
|                                  | 5658  | Определение соотношения Ренин\Альдостерон  | 2800 |
|                                  | 151   | Эритропоэтин   | 1200 |
|                                  | 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 PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)  | 1620 |
|                                  | 3966  | Лептин   | 1560 |
|                                  | 3973  | Ингибин В  | 1900 |
|                                  | 3974  | Дигидротестостерон   | 1420 |
|                                  | 5401  | Проинсулин   | 3000 |
|                                  | 11812 | Тироксин 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 Р1NP  | 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 M (антитела к возбудителю)  | 810   |
|   | 12423 | ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)  | 810   |
|   | 12424 | Лептоспироз ИФА Ig A (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 (Treponema palidum), IgG   | 2200  |

|       |  |      |
|-------|--|------|
| 11837 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA   | 450  |
| 11838 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)  | 2650 |
| 11839 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)  | 2100 |
| 11840 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA   | 1000 |
| 11841 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 950  |
| 11842 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)   | 5560 |
| 11843 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)   | 5020 |
| 11844 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), 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 (Adenoviridae), IgM   | 1800 |
| 11848 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA   | 1630 |
| 11849 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG   | 1630 |
| 11850 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA   | 710  |
| 11851 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA   | 730  |
| 11852 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.   | 660  |
| 11853 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA   | 730  |
| 11854 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные   | 1280 |
| 11855 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)  | 3300 |
| 11856 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)  | 3250 |
| 11857 | Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)   | 1540 |
| 11858 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG   | 2100 |
| 11859 | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM   | 1750 |
| 11911 | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG   | 830  |
| 11912 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG   | 1230 |
| 11913 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG  | 900  |
| 11914 | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica),   | 850  |
| 11915 | Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), 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   | 2300 |
|                                       | 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 и микроэлементов (22 показателя) | 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  | 1400  |
|  | 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, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 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  | 5000  |
|  | 17191 | Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)  | 4770  |
|  | 17190 | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)           | 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 фитне | 8100  |
|  | 3965  | Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), 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)<br>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).<br>Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y.<br>Определение пола плода.   | 32590 |
|                                 | 6103 | Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ).<br>Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.   | 28500 |
|                                 | 6104 | Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH).<br>Исследование плодного материала методом агау-СГН.(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 приеме ОК и ГЗТ)  | 1950  |
|                                 | 6099 | НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.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 | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)   | 4100  |
|                                 | 5634 | Фенобарбитал, количественно  | 4950  |
| <b>Наркотические вещества</b>   |      |  |       |

|                                       |       |  |       |
|---------------------------------------|-------|--|-------|
|                                       | 6018  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)  | 3900  |
|                                       | 6019  | Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, 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, собаки   | 1375  |
|                                       | 4184  | Микроорганизмы смесь (общий результат) <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillum fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternate</i> ,   | 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 ( <i>Enterovirus</i> ), кровь   | 1200  |
|                                       | 11825 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач  | 2130  |
|                                       | 11826 | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно   | 550   |
|                                       | 11827 | ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida</i>  | 650   |
|                                       | 11828 | Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> ) | 1700  |
|                                       | 11829 | ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно  | 550   |
|                                       | 11830 | ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), 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 Papovillavirus) 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  | Анизакиды личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4  | 630   |
|                                 | 4052  | Молоко кипяченое IgE, F231   | 1150  |
|                                 | 4158  | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74  | 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 (Eucalyptus 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 | Фикус IgE, K81  | 735   |
|  | 4007  | Подсолнечник IgE  | 1360  |
|  | 11954 | Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208                                     | 850   |

|       |  |       |
|-------|--|-------|
| 11955 | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73                   | 1360  |
| 11956 | Яд осиный (род Polistes) 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 <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1 | 950  |
|  | 12047 | Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> 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 ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1                           | 1050 |
|  | 12054 | Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2                         | 1360 |
|  | 12055 | Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) 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 ( <i>G. max</i> ), 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 (Staphylococcus aureus) IgE, O72  | 1100 |
|  | 4155  | Стафилококковый энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73  | 1100 |