



**"Утверждаю"**  
**Генеральный директор ЗАО "МЦК"**

**О.П.Кузовлев**

**Прейскурант**  
**на медицинские услуги ЗАО "МЦК"**  
**от 01 июня 2022 г.**  
**С ИЗМЕНЕНИЯМИ от 27 апреля 2024г.**

**Медицинский центр в Коломенском (г. Москва, ул. Высокая, д. 19, корп. 2)**

| <i>Код услуги</i>   | <i>Наименование услуги</i>  | <i>Цена, руб.</i> |
|---------------------|---|-------------------|
|                     | <b>Аллергологические услуги</b>   |                   |
| V01.002.001         | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный   | 2710              |
| V01.002.002         | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный   | 2440              |
| A12.06.006.001      | Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом   | 3920              |
| A12.06.006.002      | Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом (1 аллерген)  | 860               |
| V03.002.004         | Комплекс исследований для выявления аллергена (назальный провокационный тест)   | 1110              |
| A11.01.002.01.001   | Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках проведения курса аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами отечественного производства (ПКИТ, 1 инъекция) | 880               |
| A11.01.002.02.001   | Начальный курс подкожного введения лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного производства (СЛИТ)      | 16740             |
| A11.01.002.02.002   | Поддерживающий курс подкожного введения лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного производства (СЛИТ) | 16480             |
|                     | <b>Анестезиологические услуги</b>   |                   |
| V01.003.001         | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный  | 2400              |
| V01.003.002         | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный  | 1850              |
| V01.003.004.006     | Эпидуральная анестезия  | 10680             |
| V01.003.004.007     | Спинальная анестезия  | 9910              |
| V01.003.004.009     | Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут  | 3070              |
| V01.003.004.010.001 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием препаратов Пропофол и Севоран до 2 часов  | 10680             |
| V01.003.004.009.003 | Тотальная внутривенная анестезия более 30 минут   | 4590              |
| V01.003.004.009.004 | Тотальная внутривенная анестезия с использованием препарата Пропофол до 30 минут  | 3850              |
| V01.003.004.009.005 | Тотальная внутривенная анестезия с использованием препарата Пропофол более 30 минут   | 6110              |
| V01.003.004.010.002 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием препаратов Пропофол и Севоран более 2 часов   | 12180             |

|                     |  |       |
|---------------------|--|-------|
| A25.30.005          | Назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде   | 930   |
| B01.003.004.012.01  | Комбинированный ингаляционный наркоз с использованием препарата Севоран с установкой ларингеальной маски длительностью до 2 часов    | 11360 |
| B01.003.004.012.02  | Комбинированный ингаляционный наркоз с использованием препарата Севоран с установкой ларингеальной маски длительностью более 2 часов | 12920 |
| B01.003.004.009.006 | Тотальная внутривенная анестезия (седация) при эндоскопических исследованиях   | 5990  |
| A11.12.001          | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 4040  |
|                     | <b><i>Восстановительная медицина</i></b>   |       |
| B01.041.001         | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный   | 2440  |
| B01.041.002         | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный   | 2160  |
| A17.01.001          | Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии  | 1970  |
| A17.24.001          | Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы  | 950   |
| A20.30.024.006      | Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)   | 2360  |
| A20.30.024          | Озонотерапия. (Озонирование раствора 1 процедура)  | 680   |
| A21.01.001.01       | Общий массаж медицинский (массажная кровать)   | 1110  |
| A22.13.001          | Лазерное облучение крови   | 880   |
|                     | <b><i>Гастроэнтерологические услуги</i></b>  |       |
| B01.004.001         | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный  | 2770  |
| B01.004.002         | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный  | 2390  |
|                     | <b><i>Гематологические услуги</i></b>  |       |
| B01.005.001         | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный  | 2520  |
| B01.005.002         | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный  | 2240  |
|                     | <b><i>Гинекологические услуги</i></b>  |       |
| B01.001.001         | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный  | 2890  |
| B01.001.002.02      | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра   | 2330  |
| B01.001.002         | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 2560  |
| B01.001.004         | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной   | 3340  |
| B01.001.001.01      | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, к.м.н.  | 3230  |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| V01.001.002.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, к.м.н.                             | 2890  |
| V01.003.004.001   | Местная анестезия. Внутриматочное обезболивание   | 2190  |
| A02.01.005        | Проведение йодной пробы   | 1410  |
| A09.20.011        | Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища             | 1370  |
| A03.20.001.01     | Кольпоскопия (видеокольпоскопия)  | 2880  |
| A03.20.001        | Кольпоскопия  | 2080  |
| A06.20.001.01     | Гистеросальпингография. Введение Rg контраста в полость матки                                       | 12650 |
| A16.20.084.01     | Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)                                      | 10350 |
| A11.20.012        | Микроспринцевание (ирригация) влагалища   | 1750  |
| A11.20.013        | Тампонирование лечебное влагалища   | 1300  |
| A11.20.021        | Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов                 | 1410  |
| A11.20.024        | Введение лекарственных препаратов интравагинально   | 1750  |
| A16.30.069.01     | Снятие послеоперационных швов (лигатур). Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, вульвы | 1410  |
| A11.20.014        | Введение внутриматочной спирали   | 4610  |
| A11.20.014.01     | Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина)                                       | 29400 |
| A11.20.014.02     | Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина) без спирали                           | 8090  |
| A11.20.014.03     | Введение подкожного имплантата "Импланон НКСТ" (без препарата)                                      | 7700  |
| A11.20.015        | Удаление внутриматочной спирали   | 3230  |
| A16.20.021        | Рассечение девственной плевы  | 22980 |
| V03.001.005       | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (препарат Мифегин)                   | 20000 |
| V03.001.005.01    | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (отечественный препарат)             | 26410 |
|                   | <b><i>Гинекологические вмешательства</i></b>  |       |
| A03.20.003.01     | Гистероскопия диагностическая + диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки  | 51650 |
| A03.20.003        | Гистероскопия   | 28710 |
| A03.20.003.001    | Гистерорезектоскопия миомы матки  | 34440 |
| A03.20.003.001.01 | Гистерорезектоскопия  | 17240 |
| A16.20.020        | Дренирование абсцесса женских половых органов. Вскрытие абсцесса бартолиновой железы                | 17240 |
| A16.20.091.001    | Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища                              | 28710 |
| A11.20.008.002.01 | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и матки                               | 22980 |
| A11.20.008.001    | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки  | 11500 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A11.20.008.002    | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала   | 17240 |
| A11.20.011        | Биопсия шейки матки   | 9780  |
| A16.20.022        | Локальное иссечение влагалища (кист, папиллом, полипов половых путей), 1 единица  | 8060  |
| A16.20.036        | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, конизация шейки матки                                       | 40190 |
| A16.20.060        | Восстановление девственной плевы  | 28530 |
| A16.20.067        | Резекция малых половых губ  | 51650 |
| A11.01.013.02     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvisk 1 степени           | 18300 |
| A11.01.013.03     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvisk 2 степени           | 25610 |
| A11.01.013.04     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvisk 3 степени           | 32900 |
| A11.01.013.05     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvisk 1 степени | 19760 |
| A11.01.013.06     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvisk 2 степени | 27060 |
| A11.01.013.07     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvisk 3 степени | 32900 |
| A16.20.079        | Вакуум-аспирация эндометрия   | 8060  |
| A16.20.037        | Искусственное прерывание беременности (аборт) до 7 недель   | 49350 |
| A16.20.037.01     | Искусственное прерывание беременности (аборт) от 8 до 10 недель   | 51450 |
| A16.20.066        | Рассечение синехий малых половых губ  | 17240 |
| A16.20.001.001.01 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности   | 57750 |
| A16.20.001.001.02 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности   | 68250 |
| A16.20.004.001.01 | Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности  | 57750 |
| A16.20.004.001.02 | Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности  | 68250 |

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| A16.20.001.001.03 | Удаление эндометриоидной кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий, коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза, адгезеолизис 1 категории сложности | 68250  |
| A16.20.001.001.04 | Удаление эндометриоидной кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий, коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза, адгезеолизис 2 категории сложности | 78750  |
| A16.20.061.003    | Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности  | 57750  |
| A16.20.061.004    | Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности  | 68250  |
| A16.20.026.001    | Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности  | 57750  |
| A16.20.026.002    | Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности  | 68250  |
| A16.20.038        | Операции по поводу бесплодия на придатках матки 1 категории сложности  | 57750  |
| A16.20.039        | Операции по поводу бесплодия на придатках матки 2 категории сложности  | 68250  |
| A16.20.003.001    | Сальпингофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности   | 57750  |
| A16.20.003.002    | Сальпингофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности   | 68250  |
| A16.20.041.001    | Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности  | 57750  |
| A16.20.041.002    | Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности  | 68250  |
|                   | <b><i>Гинекологические программы</i></b>   |        |
| V03.001.001       | Комплекс исследований по определению беременности, программа А   | 212280 |
| V03.001.001.01    | Комплекс исследований по определению беременности, программа В   | 200810 |
|                   | <b><i>Денситометрия</i></b>  |        |
| A06.03.061.001    | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 2190   |
| A06.03.061.002    | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости  | 2000   |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A06.03.061.002.01 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих бедренных костей  | 3000  |
| A06.03.061.002.02 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих бедренных костей и поясничного отдела позвоночника                      | 3600  |
| A06.03.061.003    | Рентгеноденситометрия лучевой кости   | 2000  |
| A06.03.061.002.03 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела одной бедренной кости и поясничного отдела позвоночника                       | 3500  |
|                   | <b>Дерматовенерологические услуги</b>   |       |
| B01.008.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный  | 2440  |
| B01.008.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный  | 2160  |
| A03.01.001        | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)   | 1500  |
| A11.01.009        | Соскоб кожи   | 410   |
| A11.01.010.03     | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см | 2360  |
| A11.01.010.02     | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см | 7760  |
|                   | <b>Криотерапия</b>  |       |
| A24.01.004        | Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1кв.см   | 2310  |
| A24.01.004.01     | Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт.,1 процедура   | 800   |
| A24.01.005        | Криомассаж кожи   | 1720  |
|                   | <b>Терапевтичеcko-хирургическая косметология</b>  |       |
| A16.01.026        | Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-установка мезонитей (1 нить)   | 1710  |
| A11.01.002.01     | Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные впадины)         | 33450 |
| A11.01.003.01     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой части головы          | 7880  |
| A11.01.003.02     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона глаз)  | 9000  |
| A11.01.003.03     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона межбровья)   | 9000  |
| A11.01.003.04     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)                                   | 16880 |
| A11.01.003.05     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный блок)                | 22510 |
| A11.01.003.06     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл                          | 14630 |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A11.01.003.07  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 1 зона                         | 9160  |
| A11.01.003.08  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 2 зона                         | 12180 |
| A11.01.003.09  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 3 зона                         | 15230 |
| A11.01.003.10  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), волосистой части головы        | 7620  |
| A11.01.003.11  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмогель")                                    | 11170 |
| A11.01.003.12  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное лечение "Full face")                            | 25620 |
| A11.01.013.01  | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препарат Ювидерм ультра 1 ml              | 23570 |
| A11.01.003.13  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71 или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат) | 17920 |
| A11.01.014     | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная маска)                                      | 1140  |
| A11.01.014.01  | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором кислот  | 2260  |
| A11.30.024.01  | Пункция мягких тканей. Малое оперативное вмешательство с установкой серег. 1 ухо  | 1140  |
| A11.30.024.02  | Пункция мягких тканей. Малое оперативное вмешательство с установкой серег. 2 уха  | 2040  |
| A14.01.005.01  | Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни (комплексная процедура)   | 5630  |
| A11.01.014.02  | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты  | 7880  |
| A11.01.014.03  | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебным раствором ТСА кислот  | 4510  |
| A22.01.001.002 | Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с использованием УЗ аппарата)   | 1710  |
| A14.01.010.01  | Удаление милиумов кожи до 10 штук (за 1 шт.)  | 90    |
| A14.01.010.02  | Удаление милиумов кожи более 10 штук (за 1 шт.)   | 80    |
|                | <b>Лазеротерапия</b>  |       |
| A22.01.002.01  | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений 1 элемент до 1 см   | 3070  |
| A14.01.013.01  | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция-Лоб  | 3070  |
| A14.01.013.02  | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, межбровье   | 1560  |



|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A14.01.013.03 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, верхняя губа                                     | 2310  |
| A14.01.013.04 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подбородок, шея, височная область или щеки       | 3070  |
| A14.01.013.05 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подмышечные впадины                              | 4590  |
| A14.01.013.06 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, руки, предплечья                                 | 6880  |
| A14.01.013.07 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини стандартное                               | 4590  |
| A14.01.013.08 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини глубокое                                  | 7620  |
| A14.01.013.09 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, спина  | 7620  |
| A14.01.013.10 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, область груди                                    | 6110  |
| A14.01.013.11 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, белая линия живота                               | 3070  |
| A14.01.013.12 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бедра  | 10680 |
| A14.01.013.13 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, голени   | 7620  |
| A14.01.013.14 | Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, ноги полностью                                   | 16740 |
| A16.01.001.01 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела, бородавки                          | 1560  |
| A22.01.002.02 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Лицо                 | 9160  |
| A22.01.002.03 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Верхняя треть лица   | 3850  |
| A22.01.002.04 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Средняя треть лица   | 3850  |
| A22.01.002.05 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Нижняя треть лица    | 3850  |
| A22.01.002.06 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Кисти рук            | 5350  |
| A22.01.002.07 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Декольте             | 6880  |
| A22.01.002.08 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Спина                | 9160  |
| A22.01.002.09 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Шея                  | 3850  |
| A22.01.002.10 | Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - Лицо+Шея+Декольте   | 15230 |
| A22.01.005.01 | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Необлативное лазерное омоложение кожи шеи      | 4590  |
| A22.01.005.02 | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Необлативное лазерное омоложение кожи лица     | 9160  |
| A22.01.005.03 | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Необлативное лазерное омоложение кожи декольте | 6110  |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A22.01.005.04     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи.<br>Необлативное лазерное омоложение кожи кистей                   | 4590  |
| A22.01.005.05     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение фолликулита и акне 1 процедура                   | 3070  |
| A22.01.005.06     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение герпеса 1 процедура                              | 2310  |
| A22.01.005.07     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение онихомикоза 1 ногтевая пластина                  | 1560  |
| A22.01.005.08     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение онихомикоза 1 процедура ( все ногтевые пластины) | 9160  |
| A22.01.004.01     | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой паталогии на лице 1 кв.см.               | 1560  |
| A22.01.004.02     | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой паталогии -Нос                           | 5350  |
| A22.01.004.03     | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой паталогии -Щеки                          | 6110  |
| A22.01.004.04     | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой паталогии на теле до 5 кв.см.            | 4590  |
| A20.01.005.01     | Фототерапия кожи. Фотоомоложение лица   | 9160  |
| A20.01.005.02     | Фототерапия кожи. Фотоомоложение лицо+шея+декольте  | 15230 |
| A20.01.005.03     | Фототерапия кожи. Фотоомоложение кисти рук  | 4590  |
| A20.01.005.04     | Фототерапия кожи. Фотоомоложение декольте   | 6110  |
| A20.01.005.05     | Фототерапия кожи. Фотоомоложение участок кожи до 3 кв.см.   | 2310  |
|                   | <b><i>Динамическое наблюдение</i></b>   |       |
| A02.12.002.002.01 | Дистанционное наблюдение при гипертоническом кризе  | 4200  |
| A05.10.007.002.01 | Дистанционное наблюдение при инфаркте миокарда  | 10500 |
| A02.12.002.002.02 | Дистанционное наблюдение при подборе терапии при гипертонической болезни                                    | 4200  |
| A12.09.001.004.01 | Дистанционное наблюдение при пневмонии  | 4200  |
| A12.09.001.004.02 | Дистанционное наблюдение при обострении бронхиальной астмы  | 5250  |
| A12.09.001.004.03 | Дистанционное наблюдение при обострении ХОБЛ  | 5250  |
| A02.01.001.000.01 | Дистанционное наблюдение при коронавирусной инфекции  | 3150  |
| A02.01.001.000.02 | Дистанционное наблюдение при инсульте   | 10500 |
| A02.01.001.000.03 | Дистанционное наблюдение при закрытой черепно-мозговой травме   | 10500 |
| A02.01.001.000.04 | Дистанционное наблюдение при неврологическом заболевании, протекающем с болевым синдромом                   | 4200  |
| A02.01.001.000.05 | Дистанционное наблюдение при тревожном расстройстве, подбор терапии   | 10500 |
| A02.01.001.002.01 | Дистанционное наблюдение при острой крапивнице  | 5250  |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A09.05.026.001.01 | Динамическое наблюдение при сахарном диабете (подбор дозы сахароснижающих препаратов)                                       | 3680  |
| A02.01.001.002.02 | Дистанционное наблюдение при синдроме раздраженного кишечника   | 7350  |
| A02.01.001.002.03 | Дистанционное наблюдение при язвенной болезни желудка или двенадцатиперстной кишки, обострение                              | 10500 |
| A02.01.001.002.04 | Дистанционное наблюдение при эрадикационной терапии язвенной болезни  | 7350  |
| A02.01.001.002.05 | Дистанционное наблюдение при хроническом панкреатите, обострение  | 5250  |
| A02.01.001.000.06 | Дистанционное наблюдение при ведении пациентов после операции   | 5250  |
|                   | <b><i>Инфекционные услуги</i></b>   |       |
| V01.014.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный  | 2660  |
| V01.014.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный  | 2400  |
| V04.014.003       | Прием врача-инфекциониста при оформлении справки об отсутствии контактов с инфекционными больными                           | 1580  |
|                   | <b><i>Кардиологические услуги</i></b>   |       |
| V01.015.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный   | 2770  |
| V01.015.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный   | 2390  |
| V01.015.001.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный заместителя генерального директора, врача-кардиолога Перепечко А.П. | 2990  |
| V01.015.001.02    | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с регистрацией ЭКГ без расшифровки  | 3780  |
|                   | <b><i>Компьютерная томография</i></b>   |       |
| A06.01.001        | Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область)  | 5190  |
| A06.01.001.001.01 | Введение контрастного препарата при проведении компьютерной томографии  | 2190  |
| A06.23.004.006    | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием  | 9790  |
| A06.23.004        | Компьютерная томография головного мозга   | 5190  |
| A06.03.002        | Компьютерная томография лицевого отдела черепа  | 5190  |
| A06.03.021.001    | Компьютерная томография верхней конечности  | 4580  |
| A06.03.058        | Компьютерная томография позвоночника (один отдел)   | 4580  |
| A06.04.017        | Компьютерная томография сустава   | 5290  |
| A06.08.007.003    | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа   | 4580  |
| A06.12.058        | Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий   | 9790  |
| A06.09.005        | Компьютерная томография органов грудной полости   | 5190  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A06.09.005.003    | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией   | 10230 |
| A06.12.050        | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области  | 10230 |
| A06.12.050.01     | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (дополнительная область)   | 6780  |
| A06.12.050.02     | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (без стоимости контрастного препарата)   | 6590  |
| A06.20.002.001    | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин  | 5190  |
| A06.20.002.002    | Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием у женщин  | 10230 |
| A06.21.003.001    | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин  | 5190  |
| A06.21.003.002    | Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием у мужчин  | 10230 |
| A06.25.003        | Компьютерная томография височной кости   | 5190  |
| A06.30.005.001    | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства  | 6100  |
| A06.30.005.002    | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием  | 10230 |
| A06.12.050.03     | КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной полости с внутривенным введением контрастного препарата   | 15770 |
| A06.12.050.04     | КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с внутривенным введением контрастного препарата  | 15770 |
| A06.12.050.05     | КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с внутривенным введением контрастного препарата  | 20640 |
| A06.30.002.001.01 | Описание и интерпретация КТ-исследования без внутривенного контрастирования, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)  | 2300  |
| A06.30.002.001.02 | Описание и интерпретация КТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)  | 2850  |
| A06.30.002.001.03 | Описание и интерпретация КТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации, при динамическом наблюдении (1 анатомическая область, 2 исследования) | 4000  |
|                   | <b>Магнитно-резонансная томография</b>   |       |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A05.23.009     | Магнитно-резонансная томография головного мозга   | 5440  |
| A05.01.002     | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая область)                                  | 7250  |
| A05.03.002     | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)   | 5440  |
| A05.30.008.01  | Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография сосудов шеи   | 7150  |
| A05.03.011     | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с бесконтрастной ангиографией артерий шеи       | 9380  |
| A05.03.001.01  | Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений  | 5440  |
| A05.03.016     | Магнитно-резонансная томография двух отделов позвоночника   | 8700  |
| A05.03.017     | Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника   | 11750 |
| A05.03.018     | МРТ головного мозга+МРТ 3-х отделов позвоночника  | 15660 |
| A05.04.001.01  | Магнитно-резонансная томография коленного сустава   | 6290  |
| A05.04.001.02  | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава   | 6660  |
| A05.04.001.03  | Магнитно-резонансная томография локтевого сустава   | 6290  |
| A05.30.011.002 | Магнитно-резонансная томография кисти   | 7320  |
| A05.04.001.05  | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов  | 6870  |
| A05.04.001.06  | Магнитно-резонансная томография суставов стопы  | 6660  |
| A05.04.001.07  | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава  | 6290  |
| A05.08.001     | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух  | 5240  |
| A05.22.002     | Магнитно-резонансная томография гипофиза  | 5440  |
| A05.22.002.01  | Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза  | 8270  |
| A05.12.004.01  | Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография артерий головного мозга                                     | 5440  |
| A05.12.004.02  | Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий головного мозга       | 8280  |
| A05.12.004.03  | Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга | 11750 |
| A05.12.005.01  | Магнитно-резонансная бесконтрастная венография интракраниальных вен и синусов                               | 6310  |
| A05.12.005.02  | Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной венографией интракраниальных вен и синусов | 9880  |
| A05.23.017     | МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ шейного отдела позвоночника                 | 12530 |
| A05.23.018     | МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи                     | 12530 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A05.23.019        | МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи+МРТ шейного отдела позвоночника   | 15660 |
| A05.30.004        | Магнитно-резонансная томография малого таза   | 7200  |
| A05.23.009.001    | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием  | 10880 |
| A06.30.002.002.01 | Описание и интерпретация МРТ-исследования без внутривенного контрастирования, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)  | 2300  |
| A06.30.002.002.02 | Описание и интерпретация МРТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)  | 2850  |
| A06.30.002.002.03 | Описание и интерпретация МРТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации, при динамическом наблюдении (1 анатомическая область, 2 исследования) | 4000  |
| A05.01.002.001.01 | Магнитно-резонансная томография одной анатомической области с внутривенным контрастированием  | 10250 |
| A05.30.004.001.04 | Магнитно-резонансная предстательной железы с внутривенным контрастированием   | 8210  |
| A05.22.002.001    | Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием  | 8530  |
| A05.01.002.001.02 | Введение контрастного препарата для МРТ исследований  | 3100  |
| A05.30.004.001.01 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза (прямая кишка) с внутривенным контрастированием   | 7890  |
| A05.30.004.001.02 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза (матки и яичники) с внутривенным контрастированием  | 9310  |
| A05.30.004.001.03 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мочевой пузырь) с внутривенным контрастированием   | 8760  |
| A05.20.003.001.01 | Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием   | 14620 |
| A05.04.001.08     | Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава  | 5960  |
| A05.30.005.001    | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием  | 14620 |
| A05.30.005        | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости   | 7370  |
| A05.12.004.04     | Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга   | 7000  |
| A05.23.009.002    | Магнитно-резонансная томография головного мозга при болезни Альцгеймера   | 5440  |

| <b><i>Маммография</i></b>                |   |      |
|--|---|------|
| A06.20.004                               | Маммография   | 3370 |
| A06.20.004.001                           | Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции  | 1480 |
| A06.20.004.002                           | Прицельная рентгенография молочной железы   | 2200 |
| A06.20.004.001.01                        | Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях  | 2200 |
| A06.20.009                               | Дуктография   | 5970 |
| <b><i>Мануальная терапия</i></b>         |   |      |
| B01.022.001                              | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный   | 2500 |
| B01.022.002                              | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный   | 2000 |
| A21.03.006                               | Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и суставов 20-30 мин   | 3800 |
| A21.03.006.01                            | Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и суставов 40-60 мин   | 5200 |
| <b><i>Медицинская помощь на дому</i></b> |   |      |
| V01.047.001.07                           | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому  | 4780 |
| A09.05.023.02                            | Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром, на дому  | 110  |
| A05.10.001.01                            | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, электрокардиография на дому   | 950  |
| A11.08.010.01                            | Получение материала из верхних дыхательных путей на дому  | 530  |
| A11.12.009.01                            | Взятие крови из периферической вены на дому   | 690  |
| A11.08.010.02                            | Получение материала из верхних дыхательных путей, экспресс тест на коронавирус на дому  | 1160 |
| <b><i>Неврологические услуги</i></b>     |   |      |
| B01.023.001                              | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 2570 |
| B01.023.002                              | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 2280 |
| B01.023.001.001                          | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при оформлении справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну   | 1500 |
| B01.023.001.002                          | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при оформлении заключения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или её прохождению | 1890 |
| B01.023.001.100                          | Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с проведением нейропсихологического тестирования первичный   | 4820 |

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| B01.023.002.100   | Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с проведением нейропсихологического тестирования повторный   | 3750   |
|                   | <b>Центр специализированной неврологической помощи</b>  |        |
| B01.023.001.200   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-паркинсолога   | 4200   |
| B01.023.001.300   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога   | 3120   |
| B01.023.001.400   | Консультация врача невролога-альголога  | 4200   |
| B01.023.002.301   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога повторный по результатам обследования (в течение 1 месяца)  | 1940   |
| B01.023.002.302   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога повторный в рамках динамического наблюдения (в течение 3 месяцев)   | 2540   |
| B01.023.001.301   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога с расшифровкой результатов ЭЭГ  | 4200   |
|                   | <b>Нейрохирургические услуги</b>  |        |
| B01.024.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный   | 2850   |
| B01.024.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный   | 2450   |
|                   | <b>Нейрохирургические вмешательства</b>   |        |
| A16.04.030.001.01 | Вертебропластика одного позвонка под лучевым контролем 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)   | 120330 |
| A16.04.030.001.02 | Вертебропластика одного позвонка под лучевым контролем 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)   | 132510 |
| A16.04.030.001.03 | Вертебропластика одного позвонка под лучевым контролем 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)   | 145320 |
| A16.04.030.001.04 | Вертебропластика, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)   | 84210  |
| A16.04.043.01     | Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым контролем 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 92610  |
| A16.04.043.02     | Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым контролем 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 102270 |



|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| A16.04.043.03     | Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым контролем 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 112140 |
| A16.04.043.04     | Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)  | 65100  |
| A16.04.043.05     | Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая нуклеоаннулеопластика Disc-FX одного уровня позвоночника (без стоимости расходных материалов)                                  | 160020 |
| A16.04.043.06     | Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая нуклеоаннулеопластика Disc-FX, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)                                     | 109830 |
| A22.04.006        | Высокочастотная денервация фасеточных суставов 1-3 уровней позвоночника под лучевым контролем (без стоимости расходных материалов)  | 84530  |
| A16.04.032.001.01 | Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеондоскопических технологий 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)   | 146370 |
| A16.04.032.001.02 | Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеондоскопических технологий 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)   | 161700 |
| A16.04.032.001.03 | Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеондоскопических технологий 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)   | 176610 |
| A16.04.032.001.04 | Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеондоскопических технологий, дополнительный уровень  | 102480 |
| A16.04.025.001.02 | Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки имплантата 1 категории сложности   | 155610 |
| A16.04.025.001.03 | Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки имплантата 2 категории сложности   | 172200 |
| A16.04.025.001.04 | Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки имплантата 3 категории сложности   | 187530 |
| A16.04.025.001.05 | Дискэктомия с использованием микрохирургической техники, дополнительный уровень без установки имплантата  | 107730 |

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| A16.04.040.01     | Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)           | 174510 |
| A16.04.040.02     | Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)           | 191940 |
| A16.04.040.03     | Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)           | 208320 |
| A16.04.040.04     | Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)                                     | 122010 |
| A16.04.029.04     | Динамическая фиксация позвоночника, дополнительный уровень при микрохирургической дискэктомии (без стоимости расходных материалов)                             | 118230 |
| A16.04.028.01     | Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)                             | 195720 |
| A16.04.028.02     | Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)                             | 214830 |
| A16.04.028.03     | Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)                             | 238140 |
| A16.04.028.04     | Протезирование межпозвонкового диска, дополнительный уровень микрохирургической дискэктомии (без стоимости расходных материалов)                               | 139020 |
| A16.04.029.04.01  | Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)       | 170520 |
| A16.04.029.04.02  | Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)       | 187530 |
| A16.04.029.04.03  | Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)       | 204540 |
| A16.04.025.001.01 | Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника с установкой имплантата (врач-травматолог-ортопед Абакиров М.Д.) | 401610 |

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| A16.04.032.01     | Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии шейного отдела позвоночника со стабилизацией мобильным диском без стоимости имплантата (врач-травматолог-ортопед Абакиров М.Д.) | 263910 |
| A16.03.090.01     | Кокцигэктомия микрохирургическая, 1 категория сложности (без стоимости расходных материалов)  | 107520 |
| A16.03.090.02     | Кокцигэктомия микрохирургическая, 2 категория сложности (без стоимости расходных материалов)  | 123480 |
| A16.03.090.03     | Кокцигэктомия микрохирургическая, 3 категория сложности (без стоимости расходных материалов)  | 139440 |
| A16.04.032.001.05 | Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий (без стоимости расходных материалов) врач-травматолог- ортопед Абакиров М. Д.                                     | 265800 |
|                   | <b>Общеклинические лабораторные исследования</b>  |        |
| V03.016.002       | Общий (клинический) анализ крови  | 580    |
| V03.016.003       | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 900    |
| A12.05.121        | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)   | 380    |
| A12.05.123        | Исследование уровня ретикулоцитов в крови   | 440    |
| A12.06.003        | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток  | 610    |
| A12.05.001        | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)  | 370    |
| A12.05.120.01     | Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)  | 700    |
|                   | <b>Группа крови и резус фактор</b>  |        |
| A12.05.005        | Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)   | 1020   |
| A12.05.007.004    | Определение антител к антигенам системы Резус-фактору   | 530    |
| A12.05.009        | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)  | 480    |
| A12.05.007.01     | Определение антигенов системы Kell (качественный)   | 1180   |
|                   | <b>Общеклинические исследования мочи</b>  |        |
| V03.016.006       | Общий (клинический) анализ мочи   | 500    |
| V03.016.014       | Исследование мочи методом Нечипоренко   | 510    |
| V03.016.015       | Исследование мочи методом Зимницкого  | 380    |
| A09.28.015        | Обнаружение кетоновых тел в моче  | 250    |
| A09.28.015.01     | Обнаружение кетоновых тел в суточной моче   | 250    |
| V03.016.006.01    | Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)  | 610    |
| V03.016.006.02    | Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)  | 670    |
| A09.28.028        | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации   | 3440   |
| A09.28.018        | Анализ минерального состава мочевых камней  | 3440   |
| A09.28.018.01     | Литос-тест  | 1750   |
|                   | <b>Общеклинические исследования кала</b>  |        |
| V03.016.010       | Копрологическое исследование  | 780    |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом   | 650  |
| A26.19.010     | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  | 490  |
| A26.19.011     | Микроскопическое исследование кала на простейшие   | 490  |
| A26.01.017     | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )   | 490  |
| A26.19.090.01  | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса   | 1300 |
| A26.19.020     | Определение антигена хеликобактера пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> антиген) в фекалиях   | 1800 |
| A09.19.010     | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале   | 3570 |
| A12.19.004     | Определение кальпротектина в кале  | 1990 |
| A26.19.064.01  | Острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР | 1490 |
| A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)   | 1120 |
| A26.19.037     | Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)   | 1120 |
|                | <b><i>Общеклинические исследования мокроты</i></b>   |      |
| A12.09.010     | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты  | 920  |
| A12.09.010.01  | Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО   | 770  |
| A26.09.001     | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 670  |
|                | <b><i>Общеклинические исследования биологических жидкостей</i></b>   |      |
| A12.21.003     | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты   | 440  |
| A12.21.005     | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты  | 440  |
| A12.21.001     | Микроскопическое исследование спермы   | 1420 |
| A12.21.001.01  | Исследование морфологии сперматозоидов по Крюгеру  | 1990 |
| A12.21.002.01  | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)  | 2070 |
| A12.21.002.02  | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте)   | 1630 |
|                | <b><i>Общеклинические исследования микозов</i></b>   |      |
| A26.01.015     | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)  | 610  |
| A26.01.018     | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex   | 610  |

| <b>Общеклинические исследования мазков</b> |   |       |
|--|---|-------|
| A12.20.001                                 | Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму   | 670   |
| A08.30.016.101                             | Исследование пунктатов из опухоли кожи и мол/железы   | 1640  |
| A08.22.004                                 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы   | 2820  |
| A08.20.019                                 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы  | 1360  |
| A08.30.027.01                              | Цитологическое исследование пунктатов из опухоли (кр.кожи и м/жел)  | 2820  |
| A08.30.007                                 | Просмотр цитологического препарата (соскобы)  | 1040  |
| A09.20.012                                 | Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи Проба Шуварского (посткоитальный тест)  | 1710  |
| A08.08.003                                 | Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитогамма)   | 1050  |
| A08.28.012                                 | Исследование мочи для выявления клеток опухоли  | 1040  |
| A26.26.001                                 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)  | 670   |
| A26.16.009                                 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )   | 440   |
| A08.20.012.001                             | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала  | 2440  |
| A08.30.004                                 | Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)  | 6620  |
| A08.30.004.01                              | Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и KI-67)   | 10370 |
| <b>Гистология</b>                          |   |       |
| A08.30.006.01                              | Просмотр гистологического препарата. Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования | 2210  |
| A08.30.006.02                              | Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)                                 | 2520  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A08.30.006.03     | Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)                       | 2940  |
| A08.30.006.04     | Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности) | 3390  |
| A08.30.006.05     | Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)                | 3750  |
| A08.30.006.06     | Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>  | 1040  |
| A08.30.006.07     | Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция)  | 1500  |
| A08.30.006.08     | Просмотр гистологического препарата. Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала  | 3240  |
| A08.30.006.09     | Просмотр гистологического препарата. Исследование последствий  | 5870  |
| A08.30.006.10     | Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционной биопсии 12-18 фрагментов предстательной железы по Глиссану   | 5390  |
|                   | <b><i>Иммуногистохимические исследования</i></b>   |       |
| A08.20.009.002    | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера)            | 12460 |
| A08.20.009.002.01 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера)  | 8000  |
| A08.20.009.04     | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера)                            | 7760  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A08.21.001.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR)   | 8660 |
| A08.20.009.05  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер)  | 3690 |
| A08.30.013.02  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Определение прогностических маркеров (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров -10   | 4950 |
| A08.30.013.03  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10   | 3240 |
| A08.30.013.04  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10   | 4720 |
| A08.30.013.05  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров 10 | 4720 |
| A08.30.013.06  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)  | 4720 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A08.30.013.07  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, диагностика атипической гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер)   | 4720 |
| A08.30.013.08  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер)          | 4720 |
| A08.30.013.09  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10                                    | 4720 |
| A08.30.013.10  | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10 | 4720 |
|                | <b>Биохимические исследования крови</b>  |      |
|                | <b>Обмен белков</b>  |      |
| A09.05.010     | Исследование уровня общего белка в крови   | 380  |
| A09.05.011     | Исследование уровня альбумина в крови  | 410  |
| A09.05.011.01  | Исследование уровня глобулина в крови  | 410  |
| A09.05.013     | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови   | 320  |
| A09.05.014     | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза   | 680  |
| A09.05.020     | Исследование уровня креатинина в крови   | 360  |
| A09.05.017     | Исследование уровня мочевины в крови   | 360  |
| A09.05.018     | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 360  |
| A09.05.106.005 | Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови   | 3120 |
| A09.05.014.001 | Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофорез  | 4140 |
| A09.05.106.001 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)   | 4700 |
| A09.05.241     | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови   | 1550 |
|                | <b>Специфические белки</b>   |      |



|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.073     | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови   | 1410 |
| A12.06.015     | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови   | 540  |
| A09.05.079     | Исследование уровня гаптоглобина крови  | 1140 |
| A09.05.006     | Исследование уровня миоглобина в крови  | 1140 |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови  | 1250 |
| A12.06.019     | Определение содержания ревматоидного фактора в крови  | 610  |
| A09.05.009     | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови   | 570  |
| A09.05.077     | Исследование уровня церулоплазмينا в крови  | 960  |
| A09.05.256     | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 3710 |
| A09.05.209     | Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)  | 2250 |
| A09.05.009.01  | Исследование уровня высокочувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови (кардиориск)              | 590  |
|                | <b>Обмен углеводов</b>  |      |
| A09.05.023     | Исследование уровня глюкозы в крови   | 360  |
| A12.22.005.01  | Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)                          | 580  |
| A12.22.005.02  | Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)                          | 580  |
| A09.05.083     | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 1180 |
| A09.05.102     | Исследование уровня фруктозамина в крови  | 590  |
| A09.23.013.01  | Исследование уровня Лактата   | 920  |
|                | <b>Обмен липопротеинов</b>  |      |
| A09.05.250     | Исследование уровня апопротеина А1 в крови  | 630  |
| A09.05.251     | Исследование уровня апопротеина В1 в крови  | 630  |
| A09.05.214     | Исследование уровня гомоцистеина в крови  | 2000 |
| A09.05.027     | Исследование уровня липопротеинов (а) в крови   | 810  |
| A09.05.025     | Исследование уровня триглицеридов в крови   | 400  |
| A09.05.026     | Исследование уровня холестерина в крови   | 350  |
| A09.05.004     | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)                            | 440  |
| A09.05.028     | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)                                     | 460  |
| A09.05.028.01  | Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)                              | 510  |
| A09.05.026.01  | Исследование Индекса атерогенности  | 730  |
| A09.05.264     | Определение Омега-3 индекса в крови   | 6200 |
|                | <b>Обмен пигментов</b>  |      |
| A09.05.021     | Исследование уровня общего билирубина в крови   | 370  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.022.001 | Исследование уровня прямого билирубина связанного (связанный-конъюгированного) в крови     | 370  |
| A09.05.022.002 | Исследование уровня непрямого билирубина свободного (свободный-неконъюгированного) в крови | 690  |
|                | <b>Ферменты</b>  |      |
| A09.05.041     | Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови                               | 370  |
| A09.05.042     | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови                                | 370  |
| A09.05.045     | Определение активности альфа-амилазы в крови   | 490  |
| A09.05.180     | Определение активности панкреатической амилазы в крови                                     | 510  |
| A09.05.044     | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови                             | 380  |
| A09.05.039     | Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови                                   | 380  |
| A09.05.173     | Определение активности липазы в сыворотке крови  | 510  |
| A09.05.043     | Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови   | 400  |
| A09.05.177.01  | Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови                        | 610  |
| A09.05.046     | Определение активности щелочной фосфатазы в крови  | 360  |
| A09.05.230     | Исследование уровня цистатина С в крови  | 2820 |
|                | <b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>                                  |      |
| A09.16.003.01  | Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)   | 1970 |
| A09.16.003.02  | Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)   | 1970 |
| A09.05.057     | Исследование уровня гастрина сыворотки крови   | 1970 |
| A09.16.003.03  | Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения                              | 2410 |
|                | <b>Электролиты</b>   |      |
| A09.05.032     | Исследование уровня общего кальция в крови   | 380  |
| A09.05.206     | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 550  |
| A09.05.033     | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 360  |
| A09.05.127     | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 460  |
| A09.05.031     | Исследование уровня калия в крови  | 400  |
| A09.05.030     | Исследование уровня натрия в крови   | 400  |
| A09.05.034     | Исследование уровня хлоридов в крови   | 400  |
|                | <b>Обмен железа</b>  |      |
| A09.05.007     | Исследование уровня железа сыворотки крови   | 400  |
| A09.05.008     | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови   | 610  |
| A09.05.076     | Исследование уровня ферритина в крови  | 770  |
|                | <b>Витамины</b>  |      |
| A12.06.060     | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови                                   | 1240 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.080     | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови  | 1170 |
| A09.05.235     | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови  | 2190 |
|                | <b>Катехоламины</b>   |      |
| A09.28.034     | Исследование уровня катехоламинов в моче  | 3100 |
| A09.28.034.04  | Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)      | 2890 |
| A09.28.034.05  | Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин          | 2820 |
| A09.28.034.001 | Исследование уровня метанефринов в моче   | 5880 |
| A09.28.034.002 | Исследование уровня норметанефринов в моче  | 5880 |
| A09.28.034.03  | Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи                               | 3700 |
| A09.05.133.03  | Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови                      | 2450 |
|                | <b>Биохимические исследования мочи</b>  |      |
| A09.28.012     | Исследование уровня кальция в суточной моче   | 420  |
| A09.28.010     | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче   | 420  |
| A09.28.010.01  | Исследование уровня магния в суточной моче  | 480  |
| A09.28.011.01  | Исследование уровня суточной глюкозы в моче   | 420  |
| A09.28.011     | Исследование уровня глюкозы в моче  | 380  |
| A09.28.009     | Исследование уровня мочевины в суточной моче  | 420  |
| A09.28.006     | Исследование уровня креатинина в суточной моче  | 380  |
| A09.28.027     | Определение активности альфа-амилазы в моче   | 380  |
| A09.28.027.01  | Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче                                 | 440  |
| A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче  | 360  |
| A09.28.003     | Определение белка в моче  | 360  |
| A09.28.013.01  | Калий ,натрий и хлориды в суточной моче   | 860  |
| A09.28.003.011 | Микроальбумин в суточной моче   | 570  |
| A12.28.002     | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)                            | 440  |
| A09.28.003.01  | Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)                         | 570  |
| A09.28.003.012 | Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)    | 590  |
|                | <b>Витамины</b>   |      |
|                | <b>Витамины</b>   |      |
| A12.06.060.01  | Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно                     | 2200 |
| A12.06.060.02  | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно                 | 2200 |
| A12.06.060.03  | Определение уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно | 2200 |
| A12.06.060.04  | Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно          | 2200 |

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| A12.06.060.05 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.235.1  | Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 4850  |
| A09.05.080.01 | Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.080.02 | Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.080.03 | Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 2200  |
| A09.05.080.04 | Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.080.05 | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 2200  |
| A09.05.080.06 | Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 8800  |
| A09.05.080.07 | Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)  | 8800  |
| A09.05.080.08 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно   | 14300 |
| A09.05.080.09 | Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно                                      | 17600 |
| A09.05.080.10 | Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно | 25300 |
|               | <b>Витаминно-минеральные комплексы</b>  |       |
| A12.06.060.06 | Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) количественно  | 26600 |
| A12.06.060.07 | Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно                        | 30000 |
| A12.06.060.08 | Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно  | 19400 |
| A12.06.060.09 | Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) количественно                                   | 25150 |
| A12.06.060.10 | Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D) количественно  | 10770 |
| A12.06.060.11 | Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно           | 22500 |
| A12.06.060.12 | Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) количественно  | 8800  |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A12.06.060.13  | Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: B9, B12, B5, B6, D, E, K, омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно | 29150 |
| A12.06.060.14  | Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12 ) количественно                           | 24900 |
| A12.06.060.15  | Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6) количественно                                    | 6900  |
| A12.06.060.16  | Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6 ) количественно  | 5500  |
| A12.06.060.17  | Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6, C ) количественно   | 26900 |
| A12.06.060.18  | Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6 ) количественно  | 7600  |
| A12.06.060.19  | Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5) количественно   | 12600 |
|                | <b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>  |       |
| A09.05.099.01  | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты количественно                            | 4600  |
| A09.05.099.02  | Омега-3 индекс количественно  | 6400  |
| A09.05.099.03  | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты количественно                            | 4600  |
| A09.05.099.04  | Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 3700  |
| A09.05.099.05  | Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) количественно   | 7300  |
| A09.05.099.06  | Жирные кислоты (15 показателей) количественно   | 4300  |
| A09.05.099.07  | Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 3800  |
|                | <b>Антиоксидантный статус</b>   |       |
| A09.05.099.08  | Общий антиоксидантный статус (TAS) количественно  | 3200  |
| A09.05.099.09  | Супероксиддисмутаза (СОД) количественно   | 3200  |
| A09.05.099.10  | Глютатинопероксидаза (ГТП) количественно  | 2500  |
|                | <b>Коагулология</b>   |       |
| A12.05.027     | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме   | 490   |
| A12.05.039     | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)   | 380   |
| A12.05.028     | Определение тромбинового времени в крови  | 490   |
| A09.05.050     | Исследование уровня фибриногена в крови   | 510   |
| A12.06.030.02  | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт  | 770   |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови   | 1500  |
| A09.05.047     | Определение активности антитромбина III в крови   | 590   |
| A09.05.126     | Определение активности протеина S в крови   | 920   |
| A09.05.125     | Исследование уровня протеина С в крови  | 920   |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови   | 420  |
| A12.05.017     | Исследование агрегации тромбоцитов   | 420  |
| A12.05.017.01  | Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином) | 3420 |
| A09.05.285.002 | Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови  | 2380 |
| A09.05.048     | Исследование уровня плазминогена в крови   | 780  |
|                | <b>Гормональные исследования</b>   |      |
|                | <b>Щитовидная железа</b>   |      |
| A09.05.061     | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови  | 670  |
| A09.05.063     | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови   | 670  |
| A09.05.060     | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови   | 800  |
| A09.05.064     | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  | 800  |
| A09.05.065     | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 730  |
| A09.05.117     | Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)  | 990  |
| A12.06.017     | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)   | 740  |
| A12.06.045     | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)   | 780  |
| A09.05.058.01  | Исследование уровня Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)   | 1010 |
|                | <b>Половые гормоны</b>   |      |
| A09.05.131     | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)  | 670  |
| A09.05.132     | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови  | 670  |
| A09.05.087     | Исследование уровня пролактина в крови   | 670  |
| A09.05.153     | Исследование уровня прогестерона в крови   | 700  |
| A09.05.210.01  | Определение Макропролактина в крови  | 1040 |
| A09.05.154     | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 700  |
| A09.05.156     | Исследование уровня общего эстриола в крови  | 860  |
| A09.05.078     | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 700  |
| A09.05.078.01  | Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови  | 1280 |
| A09.05.090     | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови                           | 780  |
| A09.05.249     | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови  | 1120 |

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| A09.05.161      | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)   | 1210 |
| A09.05.139      | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови   | 860  |
| A09.05.160      | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гспг) в крови   | 790  |
| A09.05.225      | Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови   | 1850 |
| A09.05.203      | Исследование уровня ингибина В в крови  | 1850 |
| A09.05.150      | Исследование уровня дигидротестостерона в крови   | 1600 |
| A09.05.146      | Исследование уровня андростендиона в крови  | 960  |
| A09.05.149      | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови  | 800  |
| A09.28.023.01   | Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1   | 7480 |
| A09.28.023.02   | Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1  | 5090 |
| A09.07.007.01   | Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии)                      | 5590 |
| A09.05.089.01   | Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови | 3190 |
| A09.05.078.001  | Исследование уровня свободного тестостерона в крови   | 860  |
|                 | <b>Надпочечники</b>   |      |
| A09.05.067      | Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови  | 970  |
| A09.05.135      | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 800  |
| A09.05.069      | Исследование уровня альдостерона в крови  | 1510 |
| A09.05.121      | Исследование уровня ренина в крови  | 1300 |
| V03.016.022.001 | Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)   | 2040 |
| A27.05.025.01   | Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови   | 8000 |
| A09.05.121.01   | Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови   | 1030 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.122     | Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови | 3680 |
| A09.07.007     | Исследование уровня свободного кортизола в слюне  | 1030 |
| A09.28.035.01  | Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче                               | 1220 |
|                | <b>Поджелудочная железа</b>   |      |
| A12.06.039.01  | Определение содержания антител к проинсулину  | 1510 |
| A09.05.205     | Исследование уровня С-пептида в крови   | 1210 |
|                | <b>Костный метаболизм</b>   |      |
| A09.05.058     | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови   | 960  |
| A09.05.119     | Исследование уровня кальцитонина в крови  | 890  |
| A09.05.224     | Исследование уровня остеокальцина в крови   | 890  |
|                | <b>Гормоны роста</b>  |      |
| A09.05.066     | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 920  |
| A09.05.213     | Исследование уровня Соматомедин С   | 1470 |
|                | <b>Другие гормоны</b>   |      |
| A09.05.159     | Исследование уровня лептина в крови   | 1240 |
| A09.05.082     | Исследование уровня эритропоэтина крови   | 1320 |
|                | <b>Маркеры опухолевого роста</b>  |      |
| A09.30.002.01  | Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови  | 770  |
| A09.05.130     | Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови                                 | 890  |
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови                      | 1530 |
| A08.30.002.01  | Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови  | 1010 |
| A09.05.232     | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови                                      | 1120 |
| A09.05.231     | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови                                     | 1280 |
| A09.05.202     | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови   | 1200 |
| A09.05.201     | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови  | 1100 |
| A09.05.200     | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови  | 1200 |
| A09.05.247     | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови                         | 1320 |
| A09.05.246     | Исследование уровня ЕНО- лаза в крови   | 1210 |
| A09.05.246.01  | Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови   | 1230 |
| A09.05.298     | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови                                    | 860  |



|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.300     | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови                               | 1230 |
| A09.05.300.01  | Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков CA 125. ROMA | 2430 |
| A09.19.014     | Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале                                       | 2390 |
| A09.05.245     | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови   | 860  |
| A09.05.227     | Определение хромогранина А в крови  | 6960 |
| A09.05.200.01  | исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)   | 2690 |
| A09.05.130.01  | Исследование индекса здоровья простаты (phi)  | 5340 |
|                | <b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>   |      |
|                | <b>Заболевания щитовидной железы</b>  |      |
| A12.06.046.001 | Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови   | 1010 |
| A09.05.245.001 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)  | 550  |
|                | <b>Сахарный диабет</b>  |      |
| A09.05.056     | Исследование уровня инсулина плазмы крови   | 1070 |
| A12.06.039     | Определение содержания антител к инсулину в крови   | 760  |
| A12.06.054.02  | Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы   | 1560 |
| A12.06.054.01  | Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)                                | 1510 |
|                | <b>Заболевания ЖКТ</b>  |      |
| A12.06.053     | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA)                  | 2250 |
| A12.06.055     | Определение содержания антител к глиадину IgA в крови   | 1160 |
| A12.06.055.001 | Определение содержания антител к глиадину IgG в крови   | 1160 |
| A12.06.059.01  | Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА)  | 1550 |
| A12.06.059.02  | Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG                             | 2230 |
| A12.06.059.03  | Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA                             | 2230 |
| A09.05.056.01  | Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка  | 2280 |
| A12.06.056     | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови                           | 1320 |
| A12.06.056.001 | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgG в крови                            | 1320 |
| A12.06.056.02  | Определение содержания антител к фактору Кастаны  | 2410 |
| A12.06.066     | Определение содержания антител к эндомизию, сумм, IgA, IgG в крови                                | 1920 |

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| A12.06.066.01 | Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно                    | 1800 |
|               | <b>Заболевания печени</b>  |      |
| A12.06.035    | Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови   | 1640 |
| A12.06.036    | Определение содержания антител к антигенам микросом в крови  | 1810 |
| A12.06.036.01 | Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)  | 1160 |
| A12.06.035.01 | Определение содержания антител к антигенам.Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM) | 5220 |
| A12.06.036.02 | Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот  | 6470 |
|               | <b>Антифосфолипидный синдром</b>   |      |
| A12.06.029.01 | Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови                                      | 1230 |
| A12.06.030    | Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в крови  | 990  |
| A12.06.030.01 | Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в крови  | 990  |
| A12.06.051    | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови                            | 1510 |
| A12.06.053.01 | Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВРI, лактоферрин) IgG (полуколичественный)   | 2270 |
| A12.06.029    | Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови  | 1430 |
| A12.06.075.02 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)                 | 920  |
| A12.06.075.01 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM  | 600  |
| A12.06.075    | Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG  | 600  |
| A09.05.090.01 | Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест               | 3120 |
|               | <b>Заболевания сердца и сосудов</b>  |      |
| A12.06.023    | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови  | 1610 |
| A27.05.053.02 | Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM                                   | 3440 |
| A12.06.053.02 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)  | 600  |
|               | <b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>   |      |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A12.06.057.01  | Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)  | 1960 |
| A12.06.057.02  | Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)  | 810  |
| A12.06.057.03  | Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)   | 1160 |
| A12.06.057.04  | Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков   | 1970 |
| A12.06.061     | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови  | 7040 |
| A12.06.052     | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови   | 1540 |
| A12.06.062     | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови   | 2410 |
| A12.06.057.05  | Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках  | 2480 |
| A12.06.057.06  | Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот  | 5220 |
| A12.06.057.07  | Определение содержания. Антикератиновые антитела   | 3950 |
|                | <b>Системные аутоиммунные заболевания</b>  |      |
| A09.05.075     | Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента  | 2480 |
| A12.06.013     | Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG  | 2410 |
| A12.06.002.01  | Определение содержания антител к базальной мембране кожи   | 3680 |
| A12.06.002.02  | Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)  | 1640 |
|                | <b>Заболевания репродуктивной системы</b>  |      |
| A12.06.075.03  | Определение содержания антиовариальных антител   | 970  |
| A09.05.090.03  | Определение антител хорионического гонадотропина IgM ( ХГЧ IgM) в сыворотке крови  | 2870 |
| A09.05.090.04  | Определение антител хорионического гонадотропина IgG ( ХГЧ IgG) в сыворотке крови  | 2870 |
| A12.06.065     | Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови  | 1500 |
| A12.06.065.01  | Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови  | 1500 |
|                | <b>ВИЧ</b>   |      |
| A26.06.049.001 | 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 | 650  |
|                | <b>Определение гепатита А</b>  |      |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови  | 720  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови   | 720  |
|                | <b>Определение гепатита В</b>   |      |
| A26.06.040     | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                                     | 600  |
| A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование                                   | 600  |
| A26.06.035     | Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)   | 680  |
| A26.06.038     | Определение антител к е-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови              | 670  |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                           | 720  |
| A26.06.037     | Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови                                   | 600  |
|                | <b>Определение гепатита С</b>   |      |
| A26.06.041     | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови   | 770  |
|                | <b>Определение гепатита D</b>   |      |
| A26.06.043.001 | Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)  | 1070 |
| A26.06.043     | Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)  | 1070 |
|                | <b>Определение сифилиса</b>   |      |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте ( РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови | 530  |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови                                     | 650  |
|                | <b>Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)</b>  |      |
| A26.06.033     | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) (количественно) в крови                             | 580  |
| A26.06.033.01  | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови                        | 910  |
| A26.06.093.01  | Определение антител классов А (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови                        | 920  |
| A26.06.093.02  | Определение антител классов G ( IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови                       | 920  |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественный) в крови   | 690  |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (качественный) в крови   | 800  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (количественно) в крови      | 1230 |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (количественно) в крови   | 600  |
| A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) (качественный) в крови   | 970  |
| A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) (качественный) в крови   | 970  |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (количественный) в крови                                    | 740  |
| A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови                           | 1230 |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (качественный) в крови                                      | 860  |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) (количественный) в крови                                       | 690  |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) (качественный) в крови   | 890  |
| A26.06.046.002 | Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) (количественный) в крови       | 670  |
| A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) (количественный) в крови | 670  |
| A26.06.045.04  | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus types 1</i> ) (количественный) в крови         | 670  |
| A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) (количественный) в крови               | 670  |
| A26.06.045.05  | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus types 2</i> ) (количественный) в крови         | 670  |
| A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) (количественный) в крови               | 670  |
| A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) (качественный) в крови                   | 690  |
| A26.06.047.02  | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа ( <i>Human herpes virus 8</i> ) (качественный) в крови                   | 690  |
| A26.06.057.01  | Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (качественный) в крови                                | 670  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.057.02  | Определение антител классов G (IgG ) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (полуколичественный) в крови                     | 670  |
| A26.06.057.03  | Определение антител классов A (IgA ) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (количественный) в крови                         | 670  |
| A26.06.057.04  | Определение антител классов M (IgM ) к уреоплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный) в крови                   | 670  |
| A26.06.057.05  | Определение антител классов G (IgG ) к уреоплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (полуколичественный) в крови             | 670  |
| A26.06.057.06  | Определение антител классов A (IgA ) к уреоплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (количественный) в крови                 | 670  |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (полуколичественный) в крови                   | 670  |
| A26.06.018.03  | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (полуколичественный) в крови                   | 670  |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (полуколичественный) в крови                   | 670  |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) (количественно) в крови       | 890  |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) (количественно) в крови       | 890  |
| A26.06.031     | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови            | 890  |
| A26.06.030     | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови                | 890  |
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) (качественный) в крови | 1000 |
| A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) (качественный) в крови | 1000 |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (качественный) в крови                         | 920  |
| A26.06.032     | Определение суммарных антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови  | 680  |
| A26.06.032.01  | Определение антител классов M (IgM) к лямблиям (качественный) в крови  | 680  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.113     | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                             | 720  |
| A26.06.113.01  | Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                             | 720  |
| A26.06.113.02  | Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                             | 720  |
| A26.06.057.07  | Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                              | 720  |
| A26.06.057.08  | Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                              | 720  |
| A26.06.057.09  | Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                              | 720  |
| A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови | 920  |
| A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови | 1330 |
| A26.06.012     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.012.01  | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.006.01  | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) (качественный) в крови   | 600  |
| A26.06.006     | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.01  | Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.02  | Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.03  | ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.04  | Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу ( <i>Human respiratory syncytial virus</i> ) в крови (качественный)          | 920  |
| A26.06.005.05  | Определение антител классов М (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу ( <i>Human respiratory syncytial virus</i> ) в крови (качественный)          | 920  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.103.02  | Определение антител классов А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.103.01  | Определение антител классов М (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.103     | Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.103.03  | Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (количественно) в крови   | 920  |
| A26.06.005.06  | Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест  | 1420 |
| A26.06.005.07  | Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный  | 1420 |
| A26.06.005.08  | Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Abbott , Architect) количественно, после вакцинации или перенесенного COVID-19 | 1940 |
| A26.06.011.004 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)      | 3490 |
| A26.06.011.005 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)      | 3490 |
|                | <b><i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i></b>   |      |
| A26.06.077     | Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови   | 860  |
| A26.06.077.01  | Определение антигенов О,Н к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови (полуколичественный)  | 860  |
| A26.06.097     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови   | 680  |
| A26.06.098     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови   | 860  |
| A26.06.104     | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови  | 670  |
| A26.06.105     | Определение суммарных антител к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> ) (РПГА) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.103.04  | Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (РА) (полуколичественный) в крови  | 670  |
| A26.06.102     | Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) (РА) (полуколичественный) в крови                                      | 670  |
| A26.06.102.01  | Определение суммарных антител к туберкулезу ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (качественный)   | 670  |
|                | <b><i>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</i></b>   |      |
| A26.06.024     | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови   | 670  |



|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.062     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) (качественный) в крови                               | 670  |
| A26.06.080     | Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.079     | Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.026.01  | Определение антител классов G ( IgG) к амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) (качественный) в крови                                   | 1140 |
| A26.06.121     | Определение антител G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.062.01  | Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови                                   | 660  |
| A26.06.125     | Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику ( <i>Anti-Fasciola hepatica</i> ) в крови  | 1750 |
| A26.06.123     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза ( <i>Anti-Strongiloides stercoralis</i> ) в крови                                  | 1750 |
| A26.06.122     | Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню ( <i>Anti-Taenia solium</i> ) в крови   | 1750 |
| A26.06.124     | Определение антител класса G (IgG) к шистосоме ( <i>Anti-Schistosoma manconi</i> ) в крови   | 1750 |
| A26.05.014.01  | Определение антител класса G (IgG) к лейшмании ( <i>Anti-Leishmania spp.</i> ) в крови   | 1750 |
| A26.06.024.01  | Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков ( <i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i> ) | 1750 |
|                | <b>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</b>   |      |
|                | <b>Вирусные инфекции (кровь)</b>   |      |
| A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР,качественное  | 1070 |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 860  |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 800  |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 800  |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование                                    | 3720 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование                                    | 1970 |
| A26.05.019.003 | Определение РНК генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )  | 1230 |
| A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование             | 920  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование                                    | 540  |
| A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование   | 860  |
| A26.05.033.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование   | 860  |
| A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 540  |
| A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование  | 540  |
| A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование  | 680  |
| A26.05.017.03  | Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование | 1070 |
| A26.05.053.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР                          | 950  |
|                | <b>Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)</b>  |      |
| A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование              | 510  |
| A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 510  |
| A26.26.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                      | 510  |
| A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                  | 510  |
| A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 510  |
| A26.21.042.001 | Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                     | 510  |
| A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                                       | 510  |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 510 |
| A26.21.041.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование   | 510 |
| A26.20.029.001 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование   | 510 |
| A26.21.033.001 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 510 |
| A26.21.043.001 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование   | 510 |
| A26.01.024.01  | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                         | 510 |
| A26.20.013.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 510 |
| A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                  | 510 |
| A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование  | 510 |
| A26.20.014.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                                    | 510 |
| A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 510 |
| A26.20.022.003 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 510 |
| A26.20.022.004 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование   | 510 |
| A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                                     | 510 |
| A26.21.030.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 510 |

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| A26.21.040.001  | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование  | 510  |
| A.26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                | 510  |
| A26.20.030.002  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 510  |
| A26.20.030.003  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                       | 510  |
| A26.20.030.001  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование               | 510  |
| A26.20.009.005  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование  | 770  |
| A26.20.012.009  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                   | 770  |
| A26.20.012.010  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                          | 770  |
| A26.21.044.002  | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                      | 510  |
| A26.21.044.003  | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 510  |
| A26.21.044.004  | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование  | 510  |
| A26.20.009.002  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР-скрининг, качественное исследование          | 1120 |
| A26.20.009.009  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное исследование | 1120 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.20.012.004 | Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование                                    | 1120 |
| A26.21.034.002 | Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)  | 3170 |
| A26.21.034.003 | Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)   | 3150 |
| A26.21.036.002 | Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)  | 3030 |
| A26.20.009.10  | HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)   | 4270 |
| A26.20.009.11  | HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)  | 4270 |
| A26.20.009.09  | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 )                         | 2910 |
| A26.23.034.02  | Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum                            | 3680 |
| A26.08.027.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный  | 1850 |
| A26.08.027.04  | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2  | 1460 |
| A26.08.027.05  | Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный   | 3360 |
| A26.08.027.06  | Иммунохроматографическое выявление антигенов вирусов SARS-CoV-2 + грипп А + грипп В в мазках из носоглотки и ротоглотки (РЭД SARS-CoV-2/Flu Ag)  | 1300 |
| A26.30.032.005 | Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты) | 2050 |
| A26.08.019.001 | Определение РНК вируса H1N1 свиной грипп в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный   | 790  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР  | 980  |
|                | <b>Соскобы слизистых, отделяемое везикул</b>  |      |
| A26.01.024.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение  | 540  |
| A26.01.024.02  | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение   | 540  |
| A26.30.015.03  | Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение   | 540  |
| A26.01.024.03  | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК                        | 540  |
| A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование  | 540  |
| A26.08.058.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование  | 540  |
| A26.08.060.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование  | 1070 |
| A26.01.006.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР   | 540  |
|                | <b>Возбудители респираторных инфекций</b>   |      |
| A26.08.014.01  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae), качественное исследование                       | 650  |
| A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР,качественное исследование | 1070 |
|                | <b>Диагностика гнойно-септических осложнений</b>  |      |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.30.022.002 | Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) количественное определение анаэробных неспорообразующих бактерий методом ПЦР   | 1510 |
| A26.20.021.01  | Определение ДНК Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК  | 1510 |
| A26.30.032.004 | Определение Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) в образцах различного биологического материала методом ПЦР  | 1510 |
|                | <b>ПЦР диагностика пародонтальных инфекций</b>   |      |
| A26.07.011.02  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости Пародонтопатогенные бактерии (Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis) | 2210 |
|                | <b>Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом</b>  |      |
| A26.28.013.01  | Молекулярно-биологическое исследование Определение ДНК возбудителей Streptococcus spp., ассоциированные с кариесом   | 890  |
| A26.26.017.02  | Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителей. Candida albicans, ассоциированные с кариесом   | 240  |
| A26.28.013.03  | Молекулярно-биологическое исследование. Выявление генов ErmB обуславливающих резистентность к макролидам, линкозамидам, стрептограминам и Mef к макролидам у Streptococcus spp.  | 820  |
|                | <b>Вирусы, ассоциированные с пародонтитами</b>   |      |
| A26.07.007.01  | Определение ДНК Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2) ) методом ПЦР  | 550  |
| A26.30.017.04  | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Epstein-Barr virus (EBV) методом ПЦР  | 490  |
| A26.30.017.02  | Определение ДНК Human Herpes virus VI (HHV-VI) методом ПЦР   | 320  |
|                | <b>Вирусы, потенциально онкогенного риска</b>  |      |
| A26.20.012.11  | Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV 6,11,16,18 типа методом ПЦР   | 600  |
|                | <b>Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит</b>   |      |
| A26.30.032.05  | Определение генов IL10 (-1082 G/A, -819 C/T, -592 C/A), IL6 (-174 G/C), Cox-2 (-765 G/C), VDR (Tag1 T/t), полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР  | 2140 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.30.032.06  | Определение генов VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A) полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР  | 1200 |
|                | <b>Бактериологические исследования</b>   |      |
|                | <b>Моча</b>  |      |
| A26.28.003     | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам) | 1510 |
|                | <b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)</b>   |      |
| A26.20.008     | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1570 |
| A26.21.006.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы   | 1570 |
| A26.21.026     | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1570 |
| A26.02.001.01  | Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал)   | 1570 |
| A26.05.037.03  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                        | 1510 |
| A26.08.016.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                                | 1510 |
| A26.20.016.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> ) с определением чувствительности к антимикотикам                          | 1510 |
|                | <b>Кал</b>   |      |
| A26.05.016     | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)   | 2820 |
| A26.05.016.001 | Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.05.016.02  | Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам   | 1310 |



|               |   |      |
|---------------|---|------|
| A26.05.016.03 | Исследование на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение рота- и аденовируса) | 3070 |
| A26.19.044    | Определение золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
| A26.19.004    | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )  | 1570 |
| A26.19.005    | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )  | 1730 |
| A26.19.007    | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )   | 1970 |
|               | <b>Отделяемое глаза/уха</b>   |      |
| A26.26.022.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
|               | <b>Кровь</b>  |      |
| A26.05.001    | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность   | 2380 |
|               | <b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>  |      |
| A26.08.036.02 | Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.07.012.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.08.036.03 | Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.08.032.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )  | 1570 |
| A26.09.015.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> )   | 1510 |
| A26.08.064.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                               | 1510 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.08.037.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.09.084.01  | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В и тип А (H1N1) пандемический, отдельное определение   | 1460 |
| A26.08.015.01  | Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В ( <i>S.agalactie</i> )   | 1210 |
| A26.08.070     | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А  | 840  |
|                | <b>Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)</b>   |      |
| A26.09.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 1510 |
| A26.09.010     | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал)  | 1510 |
|                | <b>Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др</b>  |      |
| A26.01.001     | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)       | 1590 |
| A26.01.001.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др. на аэробные и факультативно-анаэробные, с определением чувствительности к антибиотикам микроорганизмы | 1510 |
|                | <b>Биоптат желудка</b>   |      |
| A07.16.006     | 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>  | 4350 |
| A26.16.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )   | 1510 |
|                | <b>Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое</b>  |      |
| A26.01.002.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого содержимое стерильных полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
| A26.04.001.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.04.002.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
|                | <b>Грудное молоко</b>   |      |
| A26.30.011     | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1510 |
|                | <b>Дополнительные исследования</b>  |      |
| A26.19.079.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование. Определение чувствительности к антимикотикам   | 370  |
| A26.30.006     | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам  | 310  |
| A26.01.001.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию  | 1540 |
| A26.02.004.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы  | 900  |
| A26.01.001.03  | Микробиологическое (культуральное) исследование, определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)   | 760  |
| A26.20.017.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам. | 1960 |
|                | <b>Иммунный статус</b>  |      |
|                | <b>Клеточный иммунитет</b>  |      |
| A12.06.001.13  | Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание   | 2130 |
| A12.05.108.01  | Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови   | 3190 |
|                | <b>Компоненты Комплекмента</b>  |      |
| A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплекмента   | 540  |
| A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплекмента   | 540  |
| A12.06.050.01  | Определение активности ингибитора С1 фактора комплекмента (С1INH)   | 2520 |
|                | <b>Фагоцитоз</b>  |      |
| A12.06.001.14  | Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)  | 540  |
|                | <b>Гуморальный иммунитет</b>  |      |
| A09.05.074     | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови   | 350  |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови  | 800  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови   | 710  |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови   | 710  |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови   | 710  |
|                | <b>Интерфероновый статус</b>  |      |
| A12.06.077     | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона. Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам | 1970 |
|                | <b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>  |      |
| A12.06.077.01  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон  | 390  |
| A12.06.077.02  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Интрон   | 390  |
| A12.06.077.03  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон   | 390  |
| A12.06.077.04  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон   | 390  |
| A12.06.077.05  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон  | 390  |
| A12.06.077.06  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон   | 390  |
| A12.06.077.07  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль   | 390  |
| A12.06.077.08  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон   | 390  |
| A12.06.077.09  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон  | 390  |
| A12.06.077.10  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон  | 390  |
| A12.06.077.11  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон   | 390  |
|                | <b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>  |      |
| A12.06.078.01  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин  | 390  |
| A12.06.078.02  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел  | 390  |
| A12.06.078.03  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир   | 390  |
| A12.06.078.04  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон   | 390  |
| A12.06.078.05  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол  | 390  |
| A12.06.078.06  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир  | 390  |
| A12.06.078.07  | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин –альфа   | 390  |
|                | <b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона</b>   |      |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A12.06.079.01  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит  | 390  |
| A12.06.079.02  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон  | 390  |
| A12.06.079.03  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммунал  | 390  |
| A12.06.079.04  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан   | 390  |
| A12.06.079.05  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс   | 390  |
| A12.06.079.06  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид  | 390  |
| A12.06.079.07  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний  | 390  |
| A12.06.079.08  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин   | 390  |
| A12.06.079.09  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген  | 390  |
| A12.06.079.10  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс  | 390  |
| A12.06.079.11  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил  | 390  |
| A12.06.079.12  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс   | 390  |
|                | <b>Иммуностимулятор</b>  |      |
| A12.06.077.12  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом   | 390  |
|                | <b>HLA- типирование</b>  |      |
| A12.05.010.01  | Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1   | 1320 |
| A12.05.010.02  | Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1   | 1320 |
| A12.05.010.03  | Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1   | 1160 |
| A12.30.012.009 | Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева) | 1600 |
|                | <b>Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы</b>  |      |
|                | <b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>   |      |
| A09.28.065     | Исследование уровня I (йод) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.086     | Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.265     | Исследование уровня B (бор) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.266     | Исследование уровня Al (алюминий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.267     | Исследование уровня Si (кремний) (метод ААС)   | 540  |

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| A09.05.268    | Исследование уровня Ti (титан) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.270    | Исследование уровня Mn (марганец) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.269    | Исследование уровня Cr (хром) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.007.01 | Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.271    | Исследование уровня Co (кобальт) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.272    | Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.273    | Исследование уровня Cu (медь) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.274    | Исследование уровня Zn (цинк) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.275    | Исследование уровня As (мышьяк) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.276    | Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.278    | Исследование уровня Cd (кадмий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.279    | Исследование уровня Sb (сурьма) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.280    | Исследование уровня Hg (ртуть) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.281    | Исследование уровня Pb (свинец) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.030.01 | Исследование уровня Na (натрий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.127.1  | Исследование уровня Mg (магний) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.031.01 | Исследование уровня K (калий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.032.01 | Исследование уровня Ca (кальций) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.277    | Исследование уровня Mo (молибден) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.033.01 | Исследование уровня P (фосфор)   | 680  |
|               | <b>Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP</b>  |      |
|               | <b>Отдельные аллергены ImmunoCAP</b>   |      |
| A09.05.054.05 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)                    | 3050 |
| A09.05.054.06 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)                              | 3050 |
| A09.05.054.07 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)                                      | 1450 |
| A09.05.054.08 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.09 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.10 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.11 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.12 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.13 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)                                   | 1450 |
| A09.05.054.14 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)                          | 1450 |
| A09.05.054.15 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)                                     | 1450 |
| A09.05.054.16 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 1450 |

|               |   |      |
|---------------|---|------|
| A09.05.054.17 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)     | 1450 |
| A09.05.054.18 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 1450 |
| A09.05.054.19 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)        | 1450 |
| A09.05.054.20 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.21 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)      | 1450 |
| A09.05.054.22 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)         | 1450 |
| A09.05.054.23 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)                       | 1450 |
| A09.05.054.24 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)                    | 1450 |
| A09.05.054.25 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)                   | 1450 |
| A09.05.054.26 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)                  | 1450 |
| A09.05.054.27 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)                    | 1450 |
| A09.05.054.28 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)                 | 1450 |
| A09.05.054.29 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)                | 1450 |
| A09.05.054.30 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)                  | 1450 |
| A09.05.054.31 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)                   | 1450 |
| A09.05.054.32 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)                   | 1450 |
| A09.05.054.33 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)                    | 1450 |
| A09.05.054.34 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)                | 1450 |
| A09.05.054.35 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)                 | 1450 |
| A09.05.054.36 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)                   | 1450 |
| A09.05.054.37 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)         | 1450 |
| A09.05.054.38 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)                   | 1450 |
| A09.05.054.39 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)                  | 1450 |

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| A09.05.054.40 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)                                    | 1450  |
| A09.05.054.41 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.42 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)                               | 1450  |
| A09.05.054.43 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.44 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.45 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)                                       | 1450  |
| A09.05.054.46 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)                               | 1450  |
| A09.05.054.47 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергочип ImmunoCAP   | 30330 |
| A09.05.054.48 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)                           | 1450  |
| A09.05.054.49 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Фадиатоп (ImmunoCAP)   | 3570  |
| A09.05.054.50 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Фадиатоп детский (ImmunoCAP)   | 3050  |
| A09.05.054.51 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.52 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 3050  |
| A09.05.054.53 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)                    | 4310  |
| A09.05.054.54 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)                 | 3470  |
| A09.05.054.55 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)                  | 3470  |
| A09.05.054.56 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)                    | 3470  |
| A09.05.054.57 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)                | 3470  |
| A09.05.054.58 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)                    | 3470  |



|               |  |      |
|---------------|--|------|
| A09.05.054.59 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)                                | 3470 |
| A09.05.054.60 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)                           | 3470 |
| A09.05.054.61 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.62 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.63 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.64 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.65 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.66 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.67 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.68 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.69 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.70 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.71 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)                               | 1450 |
| A09.05.054.72 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)                               | 1450 |
| A09.05.054.73 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)                                    | 1450 |
| A09.05.054.74 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 4310 |
| A09.05.054.75 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 3470 |
| A09.05.054.76 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)        | 3470 |
| A09.05.054.77 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)                   | 3470 |
| A09.05.054.78 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)                        | 3470 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.054.79  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 3470 |
| A09.05.054.80  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)          | 3470 |
| A09.05.054.81  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)                           | 1450 |
| A09.05.054.82  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.83  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)                                    | 1450 |
| A09.05.054.84  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.85  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.86  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.87  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.88  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)                                   | 1450 |
| A09.05.054.89  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)                            | 1450 |
| A09.05.054.90  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)                 | 1450 |
| A09.05.054.91  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP)                                  | 1450 |
| A09.05.054.92  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)                               | 1450 |
| A09.05.054.93  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)                                      | 1450 |
| A09.05.054.94  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.95  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)                       | 1450 |
| A09.05.054.96  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.97  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)                            | 1450 |
| A09.05.054.98  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)                                    | 1450 |
| A09.05.054.99  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)                                       | 1450 |
| A09.05.054.100 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)                                     | 1450 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.054.101 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.102 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.103 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.104 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)   | 4610 |
| A09.05.054.105 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)   | 3470 |
| A09.05.054.106 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)   | 4310 |
| A09.05.054.107 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)  | 3470 |
| A09.05.054.108 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG  | 900  |
| A09.05.234     | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)   | 2050 |
| A09.05.243     | Определение активности триптазы в крови   | 5040 |
|                | <b>Панели аллергенов ImmunoCAP</b>  |      |
| A09.05.054.109 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 3050 |
| A09.05.054.110 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой             | 2090 |
| A09.05.054.111 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь                        | 2090 |
| A09.05.054.112 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник                                | 2090 |
| A09.05.054.113 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя  | 2090 |
| A09.05.054.114 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная                   | 2090 |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A09.05.054.115 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная   | 2090  |
| A09.05.054.116 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица  | 2090  |
| A09.05.054.117 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива   | 2090  |
| A09.05.054.118 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки  | 2090  |
| A09.05.054.119 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP) | 12210 |
| A09.05.054.120 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование перед вакцинацией. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)   | 7510  |
| A09.05.054.121 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)  | 2730  |

|                  |  |       |
|------------------|--|-------|
| A09.05.054.122   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>Компонентная диагностика аллергии на яичный белок.<br/>Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)</p>  | 13180 |
| A09.05.054.123   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик).<br/>Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)</p>  | 9890  |
| A09.05.054.124   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>Аллергологическое обследование детей при астме/рините.<br/>Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p>  | 16680 |
| A09.05.054.125   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p> | 15910 |
| A09.05.054.125.1 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные.<br/>Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 6610  |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A09.05.054.126 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>         Прогнозирование эффективности АСИТ<br/>         (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом<br/>         пыльцы различных злаковых трав. Аллергокомпонент g213<br/>         - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE<br/>         (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка<br/>         луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 6610  |
| A09.05.054.127 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>         Прогнозирование эффективности АСИТ: Сорные травы.<br/>         Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE<br/>         (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка<br/>         луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE<br/>         (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a<br/>         1, IgE (ImmunoCAP),<br/>         Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE<br/>         (ImmunoCAP)</p>   | 9890  |
| A09.05.054.128 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые<br/>         аллергены. Аллерген m1 - Penicillium notatum<br/>         (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген e1 - эпителий<br/>         и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть<br/>         собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней<br/>         пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген<br/>         h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Аллерген<br/>         m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 -<br/>         таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Смесь аллергенов<br/>         животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся,<br/>         курицы, утки, попугая,<br/>         Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides<br/>         pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p> | 12810 |
| A09.05.054.129 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пищевая<br/>         аллергия. Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP),<br/>         Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 -<br/>         пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 -<br/>         яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко<br/>         коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE<br/>         (ImmunoCAP), Аллерген f24 - креветки, IgE<br/>         (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP),<br/>         Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 12210 |
| A09.05.054.130 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/>         Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья<br/>         Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG<br/>         (ImmunoCAP)</p>  | 5930  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.054.131 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы<br>Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая<br>(recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)   | 5930 |
| A09.05.054.132 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия<br>Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a<br>1, IgG (ImmunoCAP)  | 5930 |
| A09.05.054.133 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь<br>Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG<br>(ImmunoCAP)   | 5930 |
|                | <b>Аллергодиагностика IgE</b>  |      |
|                | <b>Панели аллергенов</b>   |      |
| A09.05.054.134 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей<br>аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):<br>детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1,<br>орехи, фрукты, цитрусовые  | 9290 |
| A09.05.054.135 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный<br>результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех,<br>фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис,<br>рожь, сельдерей, соя, яблоко   | 7540 |
| A09.05.054.136 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный<br>результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица,<br>лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок,<br>яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек  | 7540 |
| A09.05.054.137 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей<br>аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):<br>пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца<br>сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных,<br>эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы   | 7410 |
| A09.05.054.138 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат):<br>Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium<br>herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides<br>pteronysinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя<br>пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая,<br>кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная,<br>пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть. | 9080 |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A09.05.054.139 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок | 7540  |
| A09.05.054.411 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)  | 19700 |
|                | <b>Смеси аллергенов</b>  |       |
|                | <b>Пищевые аллергены (смесь)</b>   |       |
| A09.05.054.140 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток   | 1870  |
| A09.05.054.141 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос   | 1870  |
| A09.05.054.142 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось  | 1870  |
| A09.05.054.143 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп  | 1870  |
| A09.05.054.144 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия   | 1870  |
| A09.05.054.145 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка  | 1870  |
| A09.05.054.146 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис   | 1870  |
| A09.05.054.147 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат   | 1870  |
| A09.05.054.148 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец  | 1870  |
| A09.05.054.149 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)   | 1870  |
| A09.05.054.150 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин  | 1870  |



|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.054.151 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам   | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)</b>   |      |
| A09.05.054.152 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)   | 1870 |
| A09.05.054.153 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)                   | 1870 |
| A09.05.054.154 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки  | 1870 |
| A09.05.054.155 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако  | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)</b>  |      |
| A09.05.054.156 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий  | 1870 |
| A09.05.054.157 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака   | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)</b>   |      |
| A09.05.054.158 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимopheевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)</b>   |      |
| A09.05.054.159 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник   | 1870 |
| A09.05.054.160 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная  | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)</b>  |      |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.054.161 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь   | 1870 |
| A09.05.054.162 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех  | 1870 |
| A09.05.054.163 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех  | 1870 |
|                | <b>Микроорганизмы (смесь)</b>  |      |
| A09.05.054.164 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes | 1870 |
|                | <b>Отдельные аллергены</b>   |      |
|                | <b>Молочные продукты, яйца</b>   |      |
| A09.05.054.165 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье   | 960  |
| A09.05.054.166 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье   | 960  |
| A09.05.054.167 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер  | 960  |
| A09.05.054.168 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью   | 960  |
| A09.05.054.169 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок   | 960  |
| A09.05.054.170 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток  | 960  |
| A09.05.054.171 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам   | 960  |
| A09.05.054.172 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда  | 960  |
| A09.05.054.173 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан   | 960  |
| A09.05.054.174 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир  | 960  |
| A09.05.054.175 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин   | 960  |
| A09.05.054.176 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин   | 960  |
| A09.05.054.177 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин   | 960  |
|                | <b>Рыба, морепродукты</b>  |      |
| A09.05.054.178 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала  | 960  |

|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.179 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Креветки        | 960 |
| A09.05.054.180 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось             | 960 |
| A09.05.054.181 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь             | 960 |
| A09.05.054.182 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Скумбрия        | 960 |
| A09.05.054.183 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска             | 960 |
| A09.05.054.184 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец              | 960 |
| A09.05.054.185 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель             | 960 |
| A09.05.054.186 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак              | 960 |
| A09.05.054.187 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской<br>окунь   | 960 |
| A09.05.054.188 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской<br>язык    | 960 |
|                | <b>Мясо</b>  |     |
| A09.05.054.189 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Баранина        | 960 |
| A09.05.054.190 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Говядина        | 960 |
| A09.05.054.191 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка            | 960 |
| A09.05.054.192 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика            | 960 |
| A09.05.054.193 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица             | 960 |
| A09.05.054.194 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина            | 960 |
|                | <b>Чай, кофе, какао</b>  |     |
| A09.05.054.195 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао              | 960 |
| A09.05.054.196 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе               | 960 |
| A09.05.054.197 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай<br>черный      | 960 |
|                | <b>Пищевые злаки</b>   |     |
| A09.05.054.198 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен             | 960 |
| A09.05.054.199 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха            | 960 |
| A09.05.054.200 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Кукурузная мука | 960 |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.201 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес              | 960 |
| A09.05.054.202 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо             | 960 |
| A09.05.054.203 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Пшеница        | 960 |
| A09.05.054.204 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис               | 960 |
| A09.05.054.205 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь              | 960 |
| A09.05.054.206 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень            | 960 |
| A09.05.054.207 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза<br>зерно | 960 |
| A09.05.054.208 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин           | 960 |
|                | <b>Бобовые</b>  |     |
| A09.05.054.209 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис            | 960 |
| A09.05.054.210 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох             | 960 |
| A09.05.054.211 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя               | 960 |
| A09.05.054.212 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль<br>белая   | 960 |
| A09.05.054.213 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль<br>зеленая | 960 |
| A09.05.054.214 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Чечевица       | 960 |
|                | <b>Орехи</b>  |     |
| A09.05.054.215 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий<br>орех   | 960 |
| A09.05.054.216 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан            | 960 |
| A09.05.054.217 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Кедровый орех  | 960 |
| A09.05.054.218 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью             | 960 |
| A09.05.054.219 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос             | 960 |
| A09.05.054.220 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут            | 960 |
| A09.05.054.221 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль           | 960 |
| A09.05.054.222 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Фисташки       | 960 |
| A09.05.054.223 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук            | 960 |
|                | <b>Фрукты</b>   |     |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.224 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос             | 960 |
| A09.05.054.225 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас              | 960 |
| A09.05.054.226 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Апельсин         | 960 |
| A09.05.054.227 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз               | 960 |
| A09.05.054.228 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан               | 960 |
| A09.05.054.229 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Виноград - белый | 960 |
| A09.05.054.230 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня               | 960 |
| A09.05.054.231 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Грейпфрут        | 960 |
| A09.05.054.232 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша               | 960 |
| A09.05.054.233 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня                | 960 |
| A09.05.054.234 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви                | 960 |
| A09.05.054.235 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Клубника         | 960 |
| A09.05.054.236 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм                | 960 |
| A09.05.054.237 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон               | 960 |
| A09.05.054.238 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина              | 960 |
| A09.05.054.239 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго               | 960 |
| A09.05.054.240 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Мандарин         | 960 |
| A09.05.054.241 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик              | 960 |
| A09.05.054.242 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива               | 960 |
| A09.05.054.243 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко              | 960 |
| A09.05.054.244 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Смородина черная | 960 |
|                | <b>Овощи</b>  |     |
| A09.05.054.245 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо             | 960 |
| A09.05.054.246 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Баклажан         | 960 |

|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.247 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Брокколи                  | 960 |
| A09.05.054.248 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста<br>белокачанная      | 960 |
| A09.05.054.249 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Картофель                 | 960 |
| A09.05.054.250 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук                          | 960 |
| A09.05.054.251 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Маслины                   | 960 |
| A09.05.054.252 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь                      | 960 |
| A09.05.054.253 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец                       | 960 |
| A09.05.054.254 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор                      | 960 |
| A09.05.054.255 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква                        | 960 |
| A09.05.054.256 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок                       | 960 |
| A09.05.054.257 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла                       | 960 |
| A09.05.054.258 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста<br>цветная           | 960 |
| A09.05.054.259 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка                      | 960 |
|                | <b>Другое</b>  |     |
| A09.05.054.260 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб<br>шампиньон            | 960 |
| A09.05.054.261 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи<br>пекарские          | 960 |
| A09.05.054.262 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед                          | 960 |
| A09.05.054.263 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Шоколад                   | 960 |
| A09.05.054.264 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод                        | 960 |
| A09.05.054.265 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Табачный лист             | 960 |
|                | <b>Животные аллергены</b>  |     |
| A09.05.054.266 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка -<br>эпителий          | 960 |
| A09.05.054.267 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь -<br>перхоть          | 960 |
| A09.05.054.268 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская<br>свинка - эпителий | 960 |
| A09.05.054.269 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака -<br>перхоть          | 960 |
| A09.05.054.270 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица -<br>перья            | 960 |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.271 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Волнистый попугайчик - перья     | 960 |
| A09.05.054.272 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай - перья                     | 960 |
| A09.05.054.273 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий                      | 960 |
| A09.05.054.274 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть                     | 960 |
| A09.05.054.275 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть                       | 960 |
| A09.05.054.276 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)          | 960 |
|                | <b>Домашняя пыль</b>  |     |
| A09.05.054.277 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Dermatophagoides pteronyssinus   | 960 |
| A09.05.054.278 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Dermatophagoides farinae         | 960 |
| A09.05.054.279 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Dermatophagoides microceras      | 960 |
| A09.05.054.280 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Euroglyphus maynei               | 960 |
| A09.05.054.281 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Библиотечная пыль                | 960 |
|                | <b>Насекомые и яды</b>  |     |
| A09.05.054.282 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар                               | 960 |
| A09.05.054.283 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей Рыжий                       | 960 |
| A09.05.054.284 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан рыжий                       | 960 |
| A09.05.054.285 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса обыкновенная                    | 960 |
| A09.05.054.286 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела домашняя                      | 960 |
| A09.05.054.287 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния (корм для аквариумных рыбок) | 960 |
|                | <b>Пыльца злаковых трав</b>   |     |
| A09.05.054.288 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа сборная                         | 960 |
| A09.05.054.289 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик луговой                      | 960 |
| A09.05.054.290 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овсяница луговая                    | 960 |
| A09.05.054.291 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полевица                            | 960 |
| A09.05.054.292 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница посевная                    | 960 |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.293 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс                       | 960 |
| A09.05.054.294 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь посевная                 | 960 |
| A09.05.054.295 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка                    | 960 |
|                | <b>Пыльца сорных трав</b>   |     |
| A09.05.054.296 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амброзия высокая              | 960 |
| A09.05.054.297 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива двудомная             | 960 |
| A09.05.054.298 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда                        | 960 |
| A09.05.054.299 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь обыкновенная           | 960 |
| A09.05.054.300 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Одуванчик лекарственный       | 960 |
| A09.05.054.301 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник                    | 960 |
| A09.05.054.302 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подсолнечник                  | 960 |
| A09.05.054.303 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка                       | 960 |
|                | <b>Пыльца деревьев</b>  |     |
| A09.05.054.304 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза                        | 960 |
| A09.05.054.305 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб                           | 960 |
| A09.05.054.306 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая                     | 960 |
| A09.05.054.307 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный             | 960 |
| A09.05.054.308 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник) | 960 |
| A09.05.054.309 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа                          | 960 |
| A09.05.054.310 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха серая                   | 960 |
| A09.05.054.311 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная            | 960 |
| A09.05.054.312 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь                        | 960 |
|                | <b>Микроорганизмы</b>   |     |
| A09.05.054.313 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Alternaria alternata          | 960 |
| A09.05.054.314 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Aspergillus fumigatus         | 960 |
| A09.05.054.315 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Penicillium notatum           | 960 |



|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.316 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Candida albicans</i>         | 960 |
| A09.05.054.317 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Cladosporium herbarum</i>    | 960 |
| A09.05.054.318 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Fusarium moniliforme</i>     | 960 |
| A09.05.054.319 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Mucor racemosus</i>          | 960 |
| A09.05.054.320 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Malassezia spp.</i>          | 960 |
|                | <b>Профессиональные аллергены</b>   |     |
| A09.05.054.321 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин                        | 960 |
| A09.05.054.322 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид                    | 960 |
| A09.05.054.323 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс                          | 960 |
|                | <b>Аллергены лекарств</b>   |     |
| A09.05.054.324 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амоксициллин                    | 960 |
| A09.05.054.325 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ампициллин                      | 960 |
| A09.05.054.326 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пенициллин                      | 960 |
| A09.05.054.327 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефаклор                        | 960 |
| A09.05.054.328 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Анальгин/баралгин/метамизол     | 960 |
| A09.05.054.329 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Артикаин/ультракаин             | 960 |
| A09.05.054.330 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ацетилсалициловая кислота-кровь | 960 |
| A09.05.054.331 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бензокаин                       | 960 |
| A09.05.054.332 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гентамицин                      | 960 |
| A09.05.054.333 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Доксициклин                     | 960 |
| A09.05.054.334 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диклофенак                      | 960 |
| A09.05.054.335 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ибупрофен                       | 960 |
| A09.05.054.336 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прокаин/новокаин                | 960 |
| A09.05.054.337 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лидокаин/ксилокаин              | 960 |
| A09.05.054.338 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол                     | 960 |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A09.05.054.339 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Прилокаин/цитанест   | 960   |
| A09.05.054.340 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Стрептомицин-кровь   | 960   |
| A09.05.054.341 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Сульфаметоксазол   | 960   |
| A09.05.054.342 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Тетрациклин  | 960   |
| A09.05.054.343 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Триметоприм  | 960   |
| A09.05.054.344 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Цефалоспорин   | 960   |
| A09.05.054.345 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Эритромицин  | 960   |
| A09.05.054.346 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Оксациллин   | 960   |
| A09.05.054.347 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Метронидазол   | 960   |
| A09.05.054.348 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Бромгексин   | 960   |
| A09.05.054.349 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин<br>человеческий   | 960   |
| A09.05.054.350 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин<br>бычий  | 960   |
| A09.05.054.351 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Преднизолон  | 960   |
|                | <b>Генетика</b>   |       |
| V01.006.001.01 | Заключение врача-генетика по одному профилю   | 2590  |
| V01.006.001.02 | Заключение врача-генетика по 2-4 профилям   | 3240  |
| V01.006.001.03 | Заключение врача-генетика по 5-10 профилям  | 4720  |
| V01.006.001.04 | Заключение врача-генетика по 11 и более профилям  | 6330  |
|                | <b>Генетический паспорт</b>   |       |
| V01.006.001.05 | Женский паспорт (+ заключение врача-генетика)   | 67260 |
| V01.006.001.06 | Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика)   | 65770 |
| A08.30.029.002 | Исследование клеток крови для определения кариотипа<br>методом дифференциальной окраски хромосом при<br>различных генетических нарушениях. Молекулярное<br>кариотипирование | 32040 |
|                | <b>Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний</b>  |       |
| A12.05.013.01  | Цитогенетическое исследование. Артериальная<br>гипертензия  | 7910  |
| A12.05.013.02  | Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь.<br>Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт   | 11420 |
| A12.05.013.03  | Цитогенетическое исследование.Свертывание крови<br>(система гемостаза)  | 10840 |
| A12.05.013.04  | Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.  | 8500  |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| V03.005.008.01 | Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов  | 6170  |
| A12.05.013.40  | Цитогенетическое исследование. Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных профилей) | 28070 |
|                | <b>Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств</b>   |       |
| A12.05.013.05  | Цитогенетическое исследование. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)                                 | 4410  |
| A12.05.013.06  | Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит и эмфизема   | 7910  |
| A12.05.013.07  | Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки   | 3240  |
| A12.05.013.08  | Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя   | 9090  |
| A12.05.013.09  | Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов                     | 6720  |
| A12.05.013.10  | Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)                           | 7330  |
| A12.05.013.11  | Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С                            | 10260 |
| A12.05.013.12  | Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го типа и ожирение   | 13180 |
| A12.05.013.13  | Цитогенетическое исследование. Остеопороз и непереносимость лактозы   | 3830  |
| A12.05.013.14  | Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)  | 7330  |
| A12.05.013.15  | Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника   | 9660  |
| A12.05.013.16  | Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H.pylori</i>                      | 6720  |
| A12.05.013.17  | Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа         | 10840 |
| A12.05.013.18  | Цитогенетическое исследование в гене СNEК2 в крови. Риск развития колоректального рака  | 4410  |
| A12.05.013.19  | Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака                                     | 11070 |
| A12.05.013.20  | Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"       | 7760  |

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| A12.05.013.21 | Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"                       | 7760 |
| A12.05.013.22 | Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"  | 7760 |
| A12.05.013.23 | Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.   | 670  |
| A12.05.013.24 | Цитогенетическое исследование. мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания). Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.  | 670  |
| A12.05.013.25 | Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.              | 670  |
| A12.05.013.26 | Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) кач.                   | 670  |
| A12.05.013.27 | Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.               | 670  |
| A12.05.013.28 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A) кач.  | 670  |
| A12.05.013.29 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) кач.                 | 670  |
| A12.05.013.30 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.            | 670  |
| A12.05.013.31 | Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.  | 670  |
| A12.05.013.32 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C) кач | 670  |
| A12.05.013.33 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно                             | 670  |
| A12.05.013.34 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.                                  | 670  |
| A12.05.013.35 | Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.   | 670  |

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A12.05.013.36 | Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач  | 670   |
| A12.05.013.37 | Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) кач.   | 670   |
| A12.05.013.38 | Цитогенетическое исследование. P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.  | 670   |
| A12.05.013.39 | Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.   | 670   |
|               | <b>Женское здоровье</b>  |       |
| A12.05.013.76 | Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников  | 8930  |
| A12.05.013.41 | Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода  | 10260 |
| A12.05.013.42 | Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников  | 8520  |
| A12.05.013.43 | Цитогенетическое исследование. . Риск развития внутриутробных инфекций   | 10840 |
| A12.05.013.44 | Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы  | 6720  |
| A12.05.013.77 | Цитогенетическое исследование. Риск привычного невынашивания беременности. Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1; Val34Leu гена F13; D/I гена ACE + A1/A2 гена CYP17) | 7210  |
| A12.05.013.45 | Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов   | 5740  |
| A12.05.013.46 | Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)  | 6910  |
| A12.05.013.47 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода  | 9770  |
| A12.05.013.48 | Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности  | 23670 |
| A12.05.013.49 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Aгiosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y   | 35590 |
| A12.05.013.50 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y  | 35590 |

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A12.05.013.51 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGata (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y,плюс пять микроделеционных синдромов | 56230 |
| A12.05.013.52 | Цитогенетическое исследование. Определение пола плода  | 7690  |
| A12.05.013.53 | Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель                                      | 37310 |
| A12.05.013.54 | Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель   | 30430 |
| A12.05.013.55 | Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии  | 7480  |
|               | <b>Мужское здоровье</b>  |       |
| A12.05.013.56 | Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие   | 12230 |
| A12.05.013.57 | Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы  | 6720  |
| A12.05.013.58 | Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)                       | 6170  |
| A12.05.013.59 | Цитогенетическое исследование. Азооспермия   | 4100  |
|               | <b>Моногенные наследственные заболевания</b>   |       |
| A12.05.013.60 | Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови  | 5000  |
| A12.05.013.61 | Цитогенетическое исследование. мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови   | 6610  |
| A12.05.013.62 | Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики .Галактоземия (GALT)  | 6170  |
| A12.05.013.63 | Цитогенетическое исследование. Аденогенитальный синдром (CYP21OHV)   | 5000  |
| A12.05.013.64 | Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови   | 3460  |
| A12.05.013.65 | Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2,CYP21OHV)     | 17840 |
| A12.05.013.66 | Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)  | 3240  |
| A12.05.013.67 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)   | 3460  |
| A12.05.013.78 | Лактазная недостаточность (ген MCM6). Исследование генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область гена LAC)  | 1890  |
|               | <b>Объединённые профили</b>  |       |

|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| A12.05.013.68      | Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт   | 13760 |
| A12.05.013.69      | Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови   | 19380 |
| A12.05.013.70      | Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен  | 17840 |
| A12.05.013.71      | Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови  | 15810 |
| A12.05.013.72      | Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен   | 14790 |
| A12.05.013.73      | Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен   | 20410 |
| A12.05.013.74      | Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С                                      | 15810 |
| A12.05.013.75      | Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака | 14280 |
|                    | <b>Общие манипуляции и процедуры</b>   |       |
| A18.05.009         | Кровопускание лечебное   | 3360  |
| A11.12.009         | Взятие крови из периферической вены  | 320   |
| A09.05.023.01      | Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром  | 110   |
|                    | <b>Анестезия</b>   |       |
| A01.003.004.002    | Проводниковая анестезия  | 2140  |
| A01.003.004.002.01 | Проводниковая анестезия. Пресакральная блокада   | 2010  |
| A01.003.004.004    | Аппликационная анестезия   | 1560  |
| A01.003.004.005    | Инфильтрационная анестезия   | 1720  |
| B01.003.004        | Анестезиологическое пособие, обезболивание при диагностических исследованиях   | 2330  |
| B01.003.004.001.01 | Местная анестезия  | 550   |
|                    | <b>Блокады</b>   |       |
| A11.02.002.01      | Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам   | 3850  |
| A11.24.001         | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада) паравerteбрально   | 1890  |
|                    | <b>Вмешательства</b>   |       |
| A16.01.017         | Удаление доброкачественных новообразований кожи  | 3920  |
| A16.01.027         | Удаление ногтевых пластинок  | 6680  |
| A16.01.020         | Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.   | 650   |

|                        |  |       |
|------------------------|--|-------|
| A16.01.027.03          | Удаление ногтевых пластинок, повторные чистки ногтевого ложа   | 1270  |
| A16.01.027.04          | Удаление ногтевых пластинок, вросшего ногтя  | 2670  |
| <b>Забор материала</b> |  |       |
| A11.01.08.010.001.01   | Получение мазка со слизистой оболочки носоглотки выполненной экспресс методом  | 220   |
| A11.01.009.01          | Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз   | 580   |
| A11.08.010             | Получение материала из верхних дыхательных путей   | 410   |
| A11.20.025             | Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)  | 410   |
| A11.20.002             | Получение цервикального мазка (забор материала на бактериологическое исследование)   | 410   |
| A11.20.005             | Получение влагалищного мазка   | 430   |
| A11.08.010.002         | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки  | 350   |
| A11.28.006             | Получение уретрального отделяемого   | 880   |
| A11.08.010.001         | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки  | 410   |
| A11.28.006.001         | Получение соскоба из уретры  | 880   |
| <b>Инъекции</b>        |  |       |
| A11.01.010.01          | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, в полость, кисту   | 1750  |
| A11.02.002             | Внутримышечное введение лекарственных препаратов   | 650   |
| A11.12.003             | Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)   | 1750  |
| A11.12.003.001         | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)  | 820   |
| A11.01.002             | Подкожное введение лекарственных препаратов  | 650   |
| A11.12.002             | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 860   |
| A11.12.003.004         | Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов   | 1290  |
| <b>Койко-день</b>      |  |       |
| A001.009               | Пребывание в дневном стационаре до 12 часа (без стоимости препаратов)  | 4610  |
| A001.010               | Проведение лекарственной терапии в условиях повышенной комфортности до 4 часов (без стоимости препаратов)  | 3470  |
| A001.006.01            | Суточное наблюдение пациента в 1-местной палате круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача, наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)  | 12020 |
| A001.006.02            | Суточное наблюдение пациента в 2-хместной палате круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача, наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов) | 8740  |



|                |  |                                |
|----------------|--|--------------------------------|
| A001.006.03    | Суточное наблюдение пациента в 3-хместной палате круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача, наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов) | 6560                           |
| A001.006.04    | Суточное наблюдение пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии (без стоимости дорогостоящих препаратов)   | 30410                          |
|                | <b>Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств</b>   |                                |
| A06.00.000     | Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара   | цена в зависимости и от объема |
|                | <b>Консультации и заключения</b>   |                                |
| A01.047.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача с применением телемедицинских технологий  | 1290                           |
| A01.047.001.02 | Прием (осмотр, консультация) врача с применением телемедицинских технологий, расширенный   | 3750                           |
| A01.047.001.04 | Прием (осмотр, консультация) врача   | 2900                           |
| B04.070.003    | Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний   | 4520                           |
| B04.070.004    | Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний с индивидуальным сопровождением   | 6470                           |
| A01.30.024.01  | Составление заключения о физическом развитии, состоянии здоровья. Оформление документов на медико-социальную экспертизу  | 23420                          |
| A01.30.024     | Составление заключения о физическом развитии, состоянии здоровья для страхования   | 2950                           |
| A04.047.003    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача. Справка в бассейн   | 1020                           |
| A01.047.001.03 | Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской документации   | 3210                           |
|                | <b>Пункции и биопсия</b>   |                                |
| A11.01.001     | Биопсия кожи   | 4490                           |
| A11.01.017     | Пункция гнойного очага   | 2140                           |
| A11.04.003     | Диагностическая аспирация сустава  | 3850                           |
| A11.04.004     | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов  | 3280                           |
| A11.06.002     | Биопсия лимфатического узла  | 24890                          |
| A11.06.002.001 | Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования   | 27220                          |
| A11.30.024     | Пункция мягких тканей, аспирация кист, лимфоцеле   | 1770                           |
|                | <b>Радиоволновая терапия</b>   |                                |
| A16.01.028.01  | Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат Сургитрон)  | 6110                           |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A16.01.005.04  | Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища и конечностей (аппарат Сургитрон)                   | 11420 |
| A16.01.005.05  | Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)                                   | 12960 |
| A16.01.005     | Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм (аппарат Сургитрон)                                   | 1120  |
| A16.01.055.01  | Иссечение поражения кожи, удаление кондилом мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)           | 3220  |
| A16.01.056.02  | Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)             | 2460  |
| A16.01.057.03  | Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза (аппарат Сургитрон)                                       | 3850  |
| A16.12.020.01  | Остановка кровотечения из периферического сосуда радиоволновым методом за ед.                             | 1720  |
| A16.08.010.001 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (аппарат Сургитрон)   | 11110 |
| A16.08.055     | Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)  | 4270  |
| A16.07.087     | Увулопластика (аппарат Сургитрон)   | 8980  |
| A16.08.035     | Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат Сургитрон)   | 1720  |
| A16.20.036.001 | Электродиатермоканизация шейки матки  | 29860 |
| A16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки   | 13790 |
|                | <b>Уход</b>   |       |
| A14.30.010     | Уход за дренажом  | 820   |
| A14.28.002     | Уход за мочевым катетером   | 860   |
| A14.28.003     | Уход за цистостомой и уростомой   | 870   |
| A14.18.001     | Пособие при стомах толстой кишки  | 940   |
|                | <b>Онкологические услуги</b>  |       |
| B01.027.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный   | 2710  |
| B01.027.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный   | 2440  |
| A11.20.023     | Получение отделяемого из соска молочной железы  | 410   |
| A11.20.010.003 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | 5600  |
| A11.20.010     | Биопсия молочной железы чрескожная  | 1340  |
| A25.30.033     | Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых                             | 610   |
| B05.027.001    | Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего операцию по поводу онкологического заболевания   | 610   |
| A11.01.019     | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек                                 | 640   |
| A11.01.016     | Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи  | 410   |
| A11.06.003     | Пункция лимфатического узла   | 720   |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A11.06.001     | Получение цитологического препарата лимфатического узла  | 410  |
| A11.20.010.005 | Пункция молочной железы стереотаксическая (аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования) | 3260 |
| A11.22.001.001 | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования                        | 3420 |
| A11.30.024.001 | Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования   | 3020 |
| A11.30.014     | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем                      | 4670 |
| A11.30.013     | Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей  | 7140 |
|                | <b>Оториноларингологические услуги</b>   |      |
| B01.028.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 2570 |
| B01.028.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 2280 |
| A03.25.005     | Отоэндоскопия  | 1750 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и носоглотки  | 2670 |
| A03.25.003     | Исследование органа слуха с помощью камертона  | 950  |
| A12.25.006     | Исследование функции слуховой трубы  | 820  |
| A04.08.001     | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух   | 1270 |
| A11.08.004     | Пункция околоносовых пазух   | 2360 |
| A11.08.005     | Внутриносовые блокады  | 2050 |
| A11.08.006     | Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов   | 2050 |
| A11.08.007     | Заушные блокады  | 1110 |
| A11.08.008     | Биопсия слизистой гортаноглотки  | 2980 |
| A11.25.002     | Туалет и обработка уха при наружном отите  | 1450 |
| A11.25.004     | Промывание среднего уха  | 1750 |
| A16.25.016     | Ревизия барабанной полости   | 2050 |
| A12.25.001     | Тональная аудиометрия  | 2980 |
| A12.25.003     | Составление слухового паспорта   | 1110 |
| A12.25.005     | Импедансометрия  | 1110 |
| A12.25.007     | Тимпанометрия  | 1270 |
| A14.08.004     | Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей   | 2540 |
| A14.08.006     | Введение лекарственных средств интраназально   | 1390 |
| A14.08.006.01  | Введение лекарственных средств интраназально, анемизация   | 910  |
| A14.08.006.02  | Введение лекарственных средств интраназально, вливание в гортань   | 1390 |
| A14.08.006.03  | Введение лекарственных средств интраназально, медикаментозное прижигание                                       | 1500 |
| A16.08.006.001 | Передняя тампонада носа  | 1450 |
| A16.08.006.002 | Задняя тампонада носа  | 2050 |

|                  |   |      |
|------------------|---|------|
| A16.08.007       | Удаление инородного тела глотки или гортани                             | 2820 |
| A16.08.011       | Удаление инородного тела носа   | 2820 |
| A16.08.016       | Промывание лакун миндалин   | 1500 |
| A16.08.018       | Вскрытие фурункула носа   | 2670 |
| A16.08.019       | Смена трахеостомической трубки  | 2820 |
| A16.08.023       | Промывание верхнечелюстной пазухи                                       | 1820 |
| A16.25.001       | Дренирование фурункула наружного уха                                    | 1270 |
| A16.25.007       | Удаление ушной серы   | 1270 |
| A16.25.008       | Удаление инородного тела из слухового отверстия                         | 1590 |
| A16.25.011       | Миригнотомия  | 2510 |
| A16.25.012       | Продувание слуховой трубы   | 1020 |
| A16.25.017       | Миригнопластика   | 3610 |
| A16.25.036.001   | Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов       | 2360 |
| A21.25.002       | Массаж барабанных перепонки   | 1020 |
| A14.08.006.04    | Введение лекарственных средств интраназально, туалет полости носа       | 1500 |
| A11.25.004.001   | Введение лекарственного препарата транстимпанально                      | 1290 |
| A16.08.0065      | Вскрытие и дренирование абсцесса глотки                                 | 3430 |
| A16.25.015       | Первичная хирургическая обработка раны уха                              | 2140 |
| A16.25.042       | Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода | 2680 |
|                  | <b><i>Оториноларингологические вмешательства</i></b>                    |      |
| A16.08.012       | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса                                     | 5240 |
| A16.08.014       | Репозиция костей носа   | 8970 |
|                  | <b><i>Офтальмологические услуги</i></b>                                 |      |
| V01.029.001      | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный               | 2400 |
| V01.029.002      | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный               | 2120 |
| V01.029.001.01   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный первичный   | 4230 |
| V01.029.002.01   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный повторный   | 3430 |
| V01.029.001.03   | Прием (консультация) врача-офтальмолога без осмотра                     | 1070 |
| A03.26.001       | Биомикроскопия глаза  | 2010 |
| A02.26.003       | Офтальмоскопия  | 800  |
| A02.26.003.01    | Офтальмоскопия под мидриазом  | 800  |
| A03.26.020.01    | Компьютерная периметрия статическая                                     | 1240 |
| A03.26.020.02    | Компьютерная периметрия на цвета  | 1090 |
| A03.26.020.01.01 | Компьютерная периметрия статическая при монофтальме                     | 690  |
| A03.26.020.02.01 | Компьютерная периметрия на цвета при монофтальме                        | 630  |
| A02.26.008       | Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)                                    | 200  |
| A02.26.009       | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам                | 630  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A02.26.010     | Измерение угла косоглазия  | 510  |
| A02.26.012     | Пупилометрия   | 200  |
| A02.26.013     | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 630  |
| A02.26.015     | Офтальмотонометрия   | 870  |
| A02.26.015.01  | Офтальмотонометрия при монофтальме   | 690  |
| A02.26.016     | Кератоэстеziометрия  | 320  |
| A02.26.017     | Определение дефектов поверхности роговицы  | 630  |
| A02.26.018     | Флюоресцеиновая инстилляционная проба  | 630  |
| A02.26.019     | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)  | 630  |
| A02.26.020     | Тест Ширмера   | 630  |
| A02.26.021     | Диафаноскопия глаза  | 530  |
| A02.26.022     | Экзофтальмометрия  | 570  |
| A02.26.023     | Исследование аккомодации   | 400  |
| A02.26.024     | Определение характера зрения, гетерофории  | 400  |
| A02.26.025     | Измерение диаметра роговицы  | 320  |
| A02.26.026     | Измерение конвергенции   | 740  |
| A02.26.028     | Исследование подвижности глаза   | 420  |
| A02.26.029     | Исследование подвижности глазного протеза  | 420  |
| A02.26.001     | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (изменения на поверхности структур) | 800  |
| A02.26.002     | Исследование сред глаза в проходящем свете (изменения в толще структур)                              | 400  |
| A02.26.004     | Визометрия   | 320  |
| A02.26.004.001 | Визоконтрастометрия  | 530  |
| A02.26.006     | Кампиметрия (исследование центрального поля зрения в прелах 30 градусов на предмет скотом)           | 1090 |
| A02.26.011     | Исследование диплопии  | 530  |
| A03.26.002     | Гониоскопия  | 800  |
| A03.26.003     | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1090 |
| A03.26.004     | Офтальмохромоскопия  | 510  |
| A03.26.008     | Рефрактометрия   | 1420 |
| A03.26.008.01  | Рефрактометрия при монофтальме   | 800  |
| A03.26.009     | Офтальмометрия (измерение радиуса кривизны роговицы), 2 глаза  | 370  |
| A03.26.010     | Определение параметров контактной коррекции  | 1740 |
| A03.26.021     | Определение времени разрыва слезной пленки   | 630  |
| A03.26.017     | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки   | 800  |
| A03.26.018     | Биомикроскопия глазного дна  | 800  |
| A11.01.010.04  | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи век                             | 930  |
| A11.01.002.02  | Подкожное введение лекарственных препаратов в области век  | 790  |
| A11.01.003.18  | Внутрикожное введение лекарственных препаратов в области век   | 790  |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A11.26.004        | Промывание слезных путей  | 800  |
| A11.26.005        | Зондирование слезно-носового канала   | 800  |
| A11.26.009        | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей               | 400  |
| A11.26.011        | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 930  |
| A11.26.015        | Соскоб конъюнктивы  | 400  |
| A11.26.016        | Субконъюнктивальная инъекция  | 930  |
| A12.26.003        | Суточная тонометрия глаза   | 2210 |
| A12.26.004        | Тонометрия глаза через 2 часа   | 480  |
| A12.26.005        | Эластотонометрия  | 1160 |
| A12.26.006        | Тонометрическая проба Хеймса  | 1050 |
| A12.26.007        | Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления          | 1050 |
| A12.26.009        | Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса                                   | 800  |
| A12.26.011        | Гониоциклоскопия со склерокомпрессией   | 840  |
| A12.26.012        | Проведение пробы с лекарственными препаратами   | 1050 |
| A12.26.016        | Авторефрактометрия с узким зрачком  | 1050 |
| A21.26.019        | Промывание конъюнктивной полости  | 320  |
| A14.01.009.01     | Удаление камедонов кожи век (1 элемент)   | 420  |
| A14.01.010.03     | Удаление милиумов кожи век (1 элемент)  | 320  |
| A15.26.001        | Наложение повязки при операциях на органе зрения  | 320  |
| A15.26.002        | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу           | 210  |
| A14.26.002        | Инстилляционная лекарственная в конъюнктивную полость                                     | 510  |
| A16.01.014.01     | Удаление звездчатой ангиомы кожи век (1 элемент размера 1x1 мм)                           | 1050 |
| A16.01.015.01     | Удаление телеангиоэктазий кожи век (1 элемент)  | 160  |
| A16.01.016.03     | Удаление атеромы кожи век (1 элемент)   | 2630 |
| A16.01.017.02     | Удаление доброкачественных новообразований кожи век (1 элемент)                           | 1260 |
| A16.01.017.001.01 | Удаление доброкачественных новообразований кожи век методом электрокоагуляции (1 элемент) | 1260 |
| A16.01.018.11     | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки в области век       | 1580 |
| A16.01.019.01     | Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки в области век  | 3680 |
| A16.01.020.01     | Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)   | 2310 |
| A16.01.037        | Удаление ксантелазм век (1 кв. мм)  | 840  |
| A16.26.018        | Эпиляция ресниц   | 200  |
| A16.26.025.01     | Удаление новообразования век (1 элемент)  | 1470 |
| A16.26.025.02     | Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)  | 4590 |
| A16.26.025.03     | Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)  | 7620 |
| A16.26.036        | Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы                          | 530  |
| A16.26.137        | Снятие роговичных швов  | 1090 |
| A16.26.148        | Удаление инородного тела век  | 930  |

|                    |  |      |
|--------------------|--|------|
| A16.30.069.02      | Снятие послеоперационных швов со склеры и кожи век   | 840  |
| A21.26.001         | Массаж век медицинский (один глаз)   | 570  |
| A21.26.002         | Массаж глазного яблока (один глаз)   | 320  |
| A23.26.001         | Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)   | 800  |
| A23.26.001.01      | Определение силы стекол на диоптриметре (простые очки)   | 200  |
| A23.26.006         | Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления  | 1580 |
| A25.26.001         | Назначения лекарственных препаратов при заболеваниях органов зрения  | 530  |
| A26.01.018.01      | Микроскопическое исследование ресниц на клещей   | 800  |
| A02.26.018.01      | Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым   | 630  |
| A16.26.014.01      | Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы   | 1030 |
| A03.26.011         | Кератопахиметрия (1 глаз)  | 530  |
| A03.26.019.001.01  | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз                                   | 2630 |
| A03.26.019.001.02  | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза                                  | 4730 |
| A03.26.019.002.01  | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (макулы), 1 глаз                            | 2630 |
| A03.26.019.002.02  | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (макулы), 2 глаза                           | 4730 |
| A03.26.019.003.01  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз         | 2630 |
| A03.26.019.003.02  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза        | 4730 |
| A03.26.019.002.03  | Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и диска зрительного нерва) с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз  | 4200 |
| A03.26.019.002.04  | Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и диска зрительного нерва) с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза | 7880 |
| A03.26.019.01      | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 1 глаз                                  | 3990 |
| A03.26.019.02      | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 2 глаза                                 | 7350 |
| V01.003.004.001.02 | Местная анестезия в области глаза  | 210  |
| V01.003.004.002.01 | Проводниковая анестезия в области глаза  | 1050 |
| V01.003.004.004.01 | Аппликационная анестезия в области глаза   | 320  |
| V01.003.004.005.01 | Инфильтрационная анестезия в области глаза   | 840  |
|                    | <b>Офтальмологические вмешательства</b>  |      |
| A16.26.013.01      | Удаление халязиона (поверхностного)  | 3400 |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A16.26.034     | Удаление инородного тела конъюнктивы   | 750   |
| A16.26.051     | Удаление инородного тела роговицы  | 950   |
|                | <b><i>Офтальмология. Лазеркоагуляция</i></b>   |       |
| V01.029.001.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при проведении лазеркоагуляции первичный | 2460  |
| V01.029.002.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при проведении лазеркоагуляции повторный | 2140  |
| A22.26.009     | Фокальная лазерная коагуляция сетчатки   | 5780  |
| A22.26.029.01  | Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (1 квадрант)                                       | 7770  |
| A22.26.029.02  | Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (2 квадранта)                                      | 11950 |
| A22.26.029.03  | Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (3 квадранта)                                      | 16730 |
| A22.26.029.04  | Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (4 квадранта)                                      | 21500 |
|                | <b><i>Профилактические прививки</i></b>  |       |
| V04.014.004.03 | Вакцинация против гепатита В с предварительным осмотром врача                            | 2630  |
| V04.014.004.04 | Вакцинация против гепатита В (при одновременном введении с другими вакцинами)            | 1580  |
| V04.014.004.05 | Вакцинация против клещевого энцефалита с предварительным осмотром врача                  | 3680  |
| V04.014.004.06 | Вакцинация против клещевого энцефалита (при одновременном введении с другими вакцинами)  | 1840  |
| V04.014.004.07 | Вакцинация против кори с предварительным осмотром врача                                  | 2310  |
| V04.014.004.08 | Вакцинация против кори (при одновременном введении с другими вакцинами)                  | 800   |
| V04.014.004.09 | Вакцинация от герпеса при первом введении  | 3620  |
| V04.014.004.10 | Вакцинация от герпеса при 2-5 введении   | 2420  |
| V04.014.004.11 | Вакцинация против дифтерии и столбняка с предварительным осмотром врача                  | 2310  |
| V04.014.004.12 | Вакцинация против дифтерии и столбняка (при одновременном введении с другими вакцинами)  | 1090  |
| V04.014.004.13 | Введение столбнячного анатоксина   | 930   |
| V04.014.004.15 | Вакцинация, ревакцинация против вируса папилломы человека                                | 14450 |
| V04.014.004.16 | Вакцинация против краснухи с предварительным осмотром                                    | 2310  |
| V04.014.004.17 | Вакцинация против краснухи (при одновременном введении с другими вакцинами)              | 800   |
| V04.014.004.18 | Вакцинация против пневмококковой инфекции с предварительным осмотром врача               | 4750  |
| V04.014.004.19 | Вакцинация против ветряной оспы (с предварительным осмотром врача)                       | 6830  |
| V04.014.004.20 | Вакцинация против ветряной оспы (при одновременном введении с другими вакцинами)         | 5780  |
| V04.014.004.21 | Вакцинация против гепатита А (с предварительным осмотром врача)                          | 4080  |
| V04.014.004.22 | Вакцинация против гепатита А (при одновременном введении с другими вакцинами)            | 3120  |



|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| V04.014.004.23  | Вакцинация против дизентерии (с предварительным осмотром врача)  | 3240 |
| V04.014.004.24  | Вакцинация против дизентерии (при одновременном введении с другими вакцинами)                                    | 2050 |
| V04.014.004.25  | Вакцинация против кори и паротита (с предварительным осмотром врача)   | 2310 |
| V04.014.004.26  | Вакцинация против кори и паротита (при одновременном введении с другими вакцинами)                               | 1090 |
| V04.014.004.27  | Вакцинация против кори-паротита-краснухи импортными вакцинами (с предварительным осмотром врача)                 | 3720 |
| V04.014.004.28  | вакцинами (при одновременном введении с другими  | 2420 |
| V04.014.004.29  | импортной вакциной (с предварительным осмотром врача)  | 5000 |
| V04.014.004.30  | Вакцинация против коклюша-дифтерии-столбняка импортной вакциной (при одновременном введении с другими вакцинами) | 4000 |
| V04.014.004.012 | Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (с предварительным осмотром врача)                             | 2630 |
| V04.014.004.022 | Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (при одновременном введении с другими вакцинами)               | 1580 |
| V04.014.004.011 | Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами (с предварительным осмотром врача)                          | 3470 |
| V04.014.004.021 | Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами (при одновременном введении с другими вакцинами)            | 2100 |
| V04.014.004.31  | предварительным осмотром врача)  | 7350 |
| V04.014.004.32  | Вакцинация против менингококковой инфекции (при одновременном введении с другими вакцинами)                      | 6090 |
|                 | <b><i>Психиатрические услуги</i></b>   |      |
| V01.034.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный  | 4510 |
| V01.034.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный  | 4060 |
| V01.035.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный   | 4510 |
| V01.035.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный   | 4060 |
| V01.035.001.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра при оформлении справки (гостайна)                                   | 1600 |
| V01.036.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный   | 4510 |
| V01.036.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный   | 4060 |
| V01.036.001.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога при оформлении справки (гостайна)                         | 1600 |
| A13.29.008      | Психотерапия   | 4200 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A13.29.008.001 | Индивидуальная психотерапия. Эриксоновский гипноз.  | 5990 |
|                | <b><i>Психологические услуги</i></b>  |      |
| A13.29.006.01  | Клинико-психологическое консультирование. Арттерапия  | 4200 |
|                | <b><i>Пульмонологические услуги</i></b>   |      |
| V01.037.001    | Прием врача пульмонолога первичный  | 2770 |
| V01.037.002    | Прием врача пульмонолога повторный  | 2390 |
|                | <b><i>Ревматологические услуги</i></b>  |      |
| V01.040.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный  | 2740 |
| V01.040.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный  | 2410 |
|                | <b><i>Рентгенографические услуги</i></b>  |      |
| A06.03.005     | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях  | 2030 |
| A06.03.010     | Рентгенография шейного отдела позвоночника  | 2200 |
| A06.03.013     | Рентгенография грудного отдела позвоночника   | 2200 |
| A06.03.016     | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника  | 2200 |
| A06.03.017     | Рентгенография крестца и копчика  | 2200 |
| A06.03.019.01  | Рентгенография шейного отдела позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональными пробами)     | 3660 |
| A06.03.019.02  | Рентгенография поясничного отдела позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональными пробами) | 3930 |
| A06.03.022     | Рентгенография ключицы  | 1750 |
| A06.03.023     | Рентгенография ребра(ев)  | 2340 |
| A06.03.024     | Рентгенография грудины  | 1750 |
| A06.03.026     | Рентгенография лопатки  | 1480 |
| A06.03.028     | Рентгенография плечевой кости   | 1480 |
| A06.03.029     | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечья)  | 1910 |
| A06.03.032     | Рентгенография кисти  | 1630 |
| A06.03.033     | Рентгенография фаланг пальцев кисти   | 1630 |
| A06.03.041     | Рентгенография таза   | 2030 |
| A06.03.043     | Рентгенография бедренной кости  | 1480 |
| A06.03.046     | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей   | 1910 |
| A06.03.050     | Рентгенография пяточной кости   | 1480 |
| A06.03.052     | Рентгенография стопы в одной проекции   | 1630 |
| A06.03.053     | Рентгенография стопы в двух проекциях   | 1750 |
| A06.03.053.01  | Рентгенография 2 стоп в двух проекциях (3 снимка на плоскостопие)   | 2630 |
| A06.04.003     | Рентгенография локтевого сустава  | 1910 |
| A06.04.004     | Рентгенография лучезапястного сустава   | 1910 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A06.04.005        | Рентгенография коленного сустава  | 2200  |
| A06.04.010        | Рентгенография плечевого сустава  | 1480  |
| A06.04.011.01     | Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции  | 1750  |
| A06.04.011.02     | Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях  | 2200  |
| A06.04.012        | Рентгенография голеностопного сустава   | 1750  |
| A06.08.003.01     | Рентгенография костей носа  | 1630  |
| A06.08.003        | Рентгенография придаточных пазух носа   | 1840  |
| A06.09.006.001    | Флюорография легких цифровая  | 1750  |
| A06.09.007.002    | Рентгенография легких цифровая  | 2780  |
| A06.09.007.002.02 | Дополнительный снимок при выполнении рентгенографии   | 1350  |
| A06.20.001        | Гистеросальпингография  | 4370  |
| A06.28.002        | Внутривенная урография  | 6550  |
| A06.28.001        | Рентгенография почек и мочевыводящих путей  | 1910  |
| A06.30.002        | Описание и интерпретация рентгенографических изображений, выполненных в сторонней организации   | 1630  |
| A06.03.036.01     | Рентгенография нижней конечности (сшивка)   | 3770  |
| A06.30.004.001    | Обзорная рентгенография органов брюшной полости   | 2210  |
|                   | <b><i>Сердечно-сосудистая хирургия и флебология</i></b>   |       |
| V01.043.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный   | 5550  |
| V01.043.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный   | 4950  |
|                   | <b><i>Сертификаты и программы</i></b>   |       |
| V03.003.001.10    | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства в стоматологии   | 16250 |
| V03.003.001       | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства  | 12730 |
| V03.047.005       | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Медицинская программа "Подари здоровье 1" | 3000  |
| V03.047.006       | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Медицинская программа "Подари здоровье 2" | 5000  |
| V03.047.007       | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Медицинская программа "Подари здоровье 3" | 10000 |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| V04.047.002.01 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Медицинский осмотр для получения водительской справки для категории «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ», «М»  | 1500  |
| V04.047.002.02 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Медицинский осмотр для получения водительской справки для категории «С», «D», «СЕ», «DE», «Тм», «Тb» и подкатегории «С1», «D1», «С1Е», «D1Е» | 2700  |
| V04.047.002.03 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у   | 13610 |
| V04.047.002.04 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у (без исследований)  | 10750 |
| V03.003.001.01 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства без флюорографии   | 11120 |
| A26.08.019     | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа тип А, тип В и тип А (H1N1) (Influenza virus), экспресс-диагностика  | 2090  |
| V03.047.002.08 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма при подготовке к беременности «Будущая мама»   | 14380 |
| V03.003.001.03 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства для пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника   | 22160 |
| V03.003.001.04 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного гинекологического вмешательства  | 14180 |
| V03.047.002.09 | Комплекс исследований для оценки функционального состояния системы пищеварения "Здоровый ЖКТ"   | 5630  |
| V03.047.002.10 | Комплекс исследований для уточнения причины выпадения волос "Стоп выпадение"  | 10340 |
| V03.047.002.11 | Комплекс исследований для оценки функционального состояния и адаптивных резервов организма при подготовке к коррекции массы тела "Худей правильно"  | 10020 |
| V03.001.001.02 | Комплексная программа профилактики менопаузы "Сохрани молодость"  | 15160 |
| V03.027.020.01 | Комплекс исследований для оценки риска наличия злокачественного новообразования предстательной железы "Индекс здоровья простаты + МРТ"  | 14210 |

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| V03.047.002.13 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для женщин до 50 лет     | 88210  |
| V03.047.002.14 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для женщин старше 50 лет | 91520  |
| V03.047.002.15 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для мужчин до 50 лет     | 74030  |
| V03.047.002.16 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для мужчин старше 50 лет | 77340  |
| V03.047.002.17 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для женщин до 50 лет       | 125700 |
| V03.047.002.18 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для женщин старше 50 лет   | 129010 |
| V03.047.002.19 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для мужчин до 50 лет       | 116950 |
| V03.047.002.20 | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для мужчин старше 50 лет   | 120260 |
| V03.047.002.12 | Комплекс исследований для оценки сердечно-сосудистой системы "Кардиология Премиум"   | 73970  |
|                | <b><i>Сомнологические услуги</i></b>   |        |
| V01.015.001.03 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, сомнолога первичный   | 2330   |
| V01.015.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, сомнолога повторный   | 2080   |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| V03.015.008    | Кардиореспираторный мониторинг. Диагностика нарушений сна  | 5770 |
|                | <b>Стоматология. Детская</b>   |      |
| V01.064.003    | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный  | 710  |
| V01.064.004    | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный  | 540  |
| V04.064.002.01 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского   | 1560 |
| A11.07.023     | Применение метода серебрения зуба  | 640  |
| A11.07.024.01  | Местное применение реминерализующих препаратов (1 сеанс)   | 2160 |
| A11.07.012.01  | Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс)   | 1560 |
| A16.07.002.50  | Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов   | 2530 |
| A16.07.002.73  | Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА  | 4830 |
| A16.07.002.51  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов двойного отверждения   | 3340 |
| A16.07.002.52  | Восстановление зуба пломбой с использованием композитов химического отверждения  | 2750 |
| A16.07.002.75  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА  | 5000 |
| A16.07.002.53  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения   | 2970 |
| A16.07.002.70  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА  | 6400 |
| A16.07.002.71  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения   | 4510 |
| A16.07.002.68  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров жидкотекучих  | 2970 |
| A16.07.002.56  | Восстановление 1-2-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)               | 3520 |
| A16.07.002.58  | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)      | 3300 |
| A16.07.002.59  | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%) | 4950 |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A16.07.002.61     | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%) | 6710 |
| A16.07.002.62     | Восстановление 3-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цемента (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)                  | 4400 |
| A16.07.002.64     | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)        | 4400 |
| A16.07.002.65     | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)   | 5830 |
| A16.07.002.67     | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)   | 8300 |
| A16.07.025.001    | Избирательное полирование зуба   | 330  |
| A16.07.002.60     | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%) | 5720 |
| A16.07.002.66     | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)   | 6930 |
| A16.07.002.74     | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА  | 5800 |
| A16.07.002.54     | Восстановление зуба пломбой с использование материалов из фотополимеров 4 поколения  | 3850 |
| A16.07.008.001.01 | Пломбирование корневого канала зуба пастой мумифицирующей  | 710  |
| A16.07.008.002.01 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты  | 830  |
| A16.07.008.002.03 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты (методом латеральной конденсации)  | 1390 |
| A16.07.008.004    | Пломбирование корневого канала зуба: апексификация (создание апекального барьера МТА)  | 2670 |
| A16.07.009.001    | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата Пульпотек  | 1210 |
| A16.07.009.002    | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата МТА  | 2360 |

|                | <b>Стоматология. Имплантация</b>   |       |
|----------------|--|-------|
| B01.067.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга для имплантации                                 | 1640  |
| A16.07.054.01  | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)    | 35460 |
| A16.07.054.02  | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "3i")                 | 56840 |
| A16.07.054.03  | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата «ASTRA»)              | 65410 |
| A16.07.054.04  | Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического             | 14890 |
| A16.07.054.05  | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "3i")                      | 12290 |
| A16.07.054.06  | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "ASTRA")                   | 8770  |
| A16.07.054.07  | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS Seven")               | 5690  |
| A16.07.054.08  | Внутрикостная дентальная имплантация: измерение стабильности имплантата аппаратом "Астел"              | 3600  |
| A16.07.017.01  | Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1 зуба)   | 16020 |
| A16.07.017.02  | Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)  | 18490 |
| A16.07.017.03  | Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-3 зубов)                                      | 24030 |
| A16.07.017.07  | Пластика альвеолярного отростка (установка 1 фиксирующего титанового пина)                             | 1000  |
| A16.07.041.01  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (0,5 гр) | 18970 |
| A16.07.041.02  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2 гр)   | 56840 |
| A16.07.041.03  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25          | 30320 |
| A16.07.041.04  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40          | 47360 |
| A16.07.041.05  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 15*20        | 18970 |
| A16.07.041.06  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 30*40        | 30320 |
| A16.07.054.14  | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "MIS C1")             | 36550 |



|               |  |        |
|---------------|--|--------|
| A16.07.054.15 | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS C1")  | 7000   |
| A16.07.041.07 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (250 мг)   | 43990  |
| A16.07.041.08 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением Комби-Кит Коллаген (набор)   | 46850  |
| A16.07.054.09 | Внутрикостная дентальная имплантация ( установка 1-го винтового имплантата "Osstem»)   | 30000  |
| A16.07.054.10 | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "Osstem")  | 6000   |
| A16.07.055.01 | Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый  | 18490  |
| A16.07.055.02 | Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата БиоОсс 0,25 гр         | 26500  |
| A16.07.055.14 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 13*25)                | 62530  |
| A16.07.055.11 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 25*25)                | 73850  |
| A16.07.055.03 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Биогайд 25*25)                 | 92820  |
| A16.07.055.12 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Биогайд 25*25)                 | 111720 |
| A16.07.055.04 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)            | 62110  |
| A16.07.055.05 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)              | 81080  |
| A16.07.055.06 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)              | 99980  |
| A16.07.055.07 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)            | 73940  |
| A16.07.055.08 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)     | 92910  |
| A16.07.055.09 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)     | 115500 |
| A16.07.055.16 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 30*40) | 123500 |

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| A16.07.055.17  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогард 30*40)        | 138500 |
| A16.7.055.10   | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг, мембрана Биогайд 25*25)            | 75860  |
| A16.07.055.13  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг, мембрана Биогайд 25*25)            | 98960  |
| A23.07.002.074 | Изготовление хирургического шаблона (полная навигация), до 3 направляющих колец  | 30000  |
| A23.07.002.075 | Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении хирургического шаблона   | 2490   |
| B16.067.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный (операция)  | 1000   |
| A16.07.054.13  | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка индивидуального формирователя десны )  | 7500   |
| A16.07.041.09  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (100 мг)   | 19000  |
| A16.07.041.10  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбцируемой мембраны Био-Гайд (13x25)                                     | 19000  |
| A16.07.017.04  | Пластика альвеолярного отростка (направленная костная регенерация с использованием аутокости, полученной при помощи костного скребка | 5000   |
| A16.07.041.12  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,25 гр)                               | 9060   |
| A16.07.041.13  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5 гр)                                | 12470  |
| A16.07.041.14  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1 гр)                                  | 19270  |
| A16.07.041.15  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2 гр)                                  | 37170  |
| A16.07.041.16  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)   | 15670  |
| A16.07.041.17  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)   | 28910  |
| A16.07.041.18  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгайд/ОссМем 15*20 мм)                               | 11440  |
| A16.07.041.19  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгайд/ОссМем 20*30 мм)                               | 17690  |

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| A16.07.041.20  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 30*40 мм)  | 37170  |
| a16.07.041.21  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (50 мг)  | 11800  |
| A16.07.055.18  | Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата А-Осс 0,25 гр  | 23350  |
| A16.07.055.19  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,25 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)                   | 45110  |
| A16.07.055.20  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)                    | 48160  |
| A16.07.055.21  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)                      | 56210  |
| A16.07.055.22  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)                     | 54410  |
| A16.07.055.23  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий маьериал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)                      | 62460  |
| A16.07.055.24  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)                      | 80270  |
| A16.07.055.25  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)                      | 81940  |
| A16.07.055.26  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)                      | 99750  |
| A16.07.055.27  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)         | 107440 |
| A16.07.055.28  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40) | 125250 |
|                | <b><i>Стоматология. Лечение под микроскопом</i></b>  |        |
| B01.065.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный при лечении с применением стоматологического микроскопа                                   | 5000   |
| B01.065.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный при лечении с применением стоматологического микроскопа                                   | 4500   |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A16.07.082.05     | Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию под микроскопом   | 2240 |
| A16.07.094.02     | Удаление внутриканального штифта/вкладки под микроскопом  | 3140 |
| A16.07.009.01     | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) под микроскопом   | 420  |
| A16.07.082.001.02 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой под микроскопом  | 3600 |
| A16.07.082.002.01 | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом под микроскопом                                    | 4120 |
| A16.07.030.003.03 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала под микроскопом   | 1060 |
| A16.07.010.01     | Экстирпация пульпы под микроскопом  | 500  |
| A16.07.030.001.03 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала под микроскопом  | 1600 |
| A16.07.030.001.04 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения) под микроскопом | 800  |
| A16.07.030.002.04 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала под микроскопом   | 2000 |
| A16.07.008.002.05 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты под микроскопом                         | 2900 |
| A16.07.030.001.05 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канал с использованием эндомотора под микроскопом                         | 3200 |
| A16.07.030.002.05 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канал с использованием эндомотора под микроскопом                          | 5200 |
| A16.07.082.001.06 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора под микроскопом  | 4500 |
| A16.07.030.002.06 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела под микроскопом   | 7000 |
| A16.07.082.002.02 | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом с использованием эндомотора под микроскопом        | 5000 |
| A16.07.008.003.02 | Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба под микроскопом  | 5000 |
|                   | <b>Стоматология. Общие услуги</b>   |      |
| B01.003.004.002   | Проводниковая анестезия в стоматологии  | 670  |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| B01.003.004.004   | Аппликационная анестезия в стоматологии  | 130  |
| B01.003.004.005   | Инфильтрационная анестезия в стоматологии  | 580  |
| A02.07.010        | Исследование на диагностических моделях  | 1120 |
| A02.07.010.001    | Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой  | 490  |
| A02.07.010.002    | Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой слепочной массой  | 1240 |
| A05.07.001        | Электроодонтодиагностика   | 670  |
| A11.07.012        | Глубокое фторирование эмали зуба   | 200  |
| A12.07.003        | Определение индексов гигиены полости рта   | 790  |
| A14.07.008.01     | Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта  | 550  |
| A14.07.003.01     | Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба  | 200  |
| A16.07.002.009    | Наложение временной пломбы   | 290  |
| A14.07.003.21     | Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба  | 210  |
| A23.07.002.76     | Изготовление капы на "Биостаре"  | 7050 |
| A16.07.082.03     | Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию  | 1120 |
| A16.07.094        | Удаление внутриканального штифта/вкладки   | 1570 |
| A11.07.024        | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба  | 200  |
| A11.07.022.01     | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении стоматита  | 200  |
| A11.07.022.02     | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1 челюсть                         | 800  |
| A16.07.020.03     | Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба  | 200  |
| A16.07.020.02     | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой пародонтального кармана | 370  |
| A15.07.003        | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти                     | 490  |
| A15.07.002        | Наложение лечебной повязки при операциях в полости рта   | 490  |
| A16.07.009        | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)  | 210  |
| A16.07.091        | Снятие временной пломбы  | 210  |
| A16.07.092        | Трепанация зуба  | 210  |
| A11.07.027        | Наложение девитализирующей пасты   | 280  |
| A16.07.082.001    | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой   | 1800 |
| A16.07.082.002    | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом                                   | 2060 |
| A16.07.008.001.02 | Пломбирование корневого канала зуба пастой   | 1050 |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A16.07.057.03     | Запечатывание фиссуры зуба герметиком   | 1520 |
| A16.07.030.003.02 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала   | 530  |
| A16.07.010        | Экстирпация пульпы  | 250  |
| A16.07.030.001    | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала  | 800  |
| A16.07.030.001.01 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения)   | 400  |
| A16.07.030.002.01 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала   | 1000 |
|                   | <b>Стоматология. Ортодонтия</b>   |      |
| V01.063.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный  | 1180 |
| V01.063.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный  | 990  |
| V01.063.002.01    | Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный с фотопротоколом  | 1500 |
| V01.063.001.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный с диагностическим комплексом (снятие слепков, изготовление гипсовых моделей, антропометрический расчет, фотопротокол, формирование предварительного плана лечения) | 8000 |
| A02.07.004        | Антропометрические исследования на гипсовых моделях   | 1310 |
| A16.07.018.01     | Ортодонтическое скрепление проволокой: фиксация ретейнера 1 звено   | 2270 |
| A16.07.018.02     | Ортодонтическое скрепление проволокой: повторный бондинг 1 звена ретейнера  | 2530 |
| A16.07.053.001    | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: снятие ортодонтического кольца с последующей полировкой зуба  | 660  |
| A23.07.001.003    | Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: активизация функциональных элементов  | 720  |
| A23.07.001.001.01 | Коррекция съемного ортодонтического аппарата: перебазировка аппарата  | 1160 |
| A23.07.003.02     | Припасовка и наложение ортодонтического аппарата в полости рта  | 1640 |
| A23.07.001.002.01 | Ремонт ортодонтичекого аппарата: починка базиса аппарата  | 1640 |
| A23.07.001.002.02 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка 1 кламера Адамса  | 1950 |
| A23.07.001.002.03 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка вестибулярной дуги  | 2340 |
| A23.07.001.002.04 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) 1 винта  | 2600 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A23.07.001.002.05 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) пружины  | 1950  |
| A23.07.002.055    | Изготовление коронки ортодонтической  | 3410  |
| A16.07.046.01     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: распорка для удержания места после удаления зуба | 2360  |
| A23.07.002.010.05 | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер Адамса   | 830   |
| A23.07.002.010    | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер круглый  | 1050  |
| A23.07.002.007    | Изготовление лапки гнутой: петля для исправления диастемы   | 990   |
| A16.07.047        | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (лечение с помощью трейнера)                        | 3190  |
| A23.07.002.065.02 | Изготовление элайнера: Осамо-ретенер  | 11330 |
| A23.07.042.08     | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: фиксация винта  | 1060  |
| A23.07.002.068    | Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (изготовление базиса пластиночного аппарата)         | 6980  |
| A23.07.002.042.03 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: картинка в базис аппарата                                     | 240   |
| A23.07.002.010.04 | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: пуговчатый кламмер   | 520   |
| A23.07.002.019.01 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера: многозвеньевой кламмер                                       | 1160  |
| A23.07.002.042.01 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина протрагирующая  | 340   |
| A23.07.002.042.02 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина рукообразная  | 340   |
| A23.07.002.035    | Приварка кламмера   | 990   |
| A16.07.046.12     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: язычная дуга                                     | 1270  |
| A23.07.002.042.04 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: щечный пелот  | 1440  |
| A23.07.002.042.05 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: губной бампер   | 2450  |
| A23.07.042.07     | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: накусочная площадка, наклонная плоскость                      | 1640  |
| A16.07.028        | Ортодонтическая коррекция: установка окклюзионной накладки  | 1160  |
| A23.07.002.036    | Приварка зуба   | 1640  |
| A23.07.003.01     | Припасовка и наложение ортодонтического аппарата: установка одной детской пластинки                             | 660   |
| A23.07.002.045.01 | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами  | 1640  |

|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| A23.07.002.045.02  | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами: контурирующая вестибулярная дуга                               | 1950  |
| A23.07.002.042.06  | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: заслонка для языка   | 1810  |
| A16.07.048.01      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация одного брекета (без стоимости брекета)                     | 990   |
| A16.07.053.001.02  | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: фиксация ортодонтического кольца (пара)                                | 1960  |
| A16.07.053.001.03  | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (повторная фиксация ортодонтического кольца)                            | 1480  |
| A16.07.048.02      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги   | 660   |
| A16.07.048.03      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие дуги   | 570   |
| A16.07.048.04      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация лигатуры или чейн - 1 звено                                | 550   |
| A16.07.046.13      | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: фиксация одной лингвальной кнопки                           | 1310  |
| A16.07.082         | Сошлифовывание твердых тканей зуба: пришлифовка зуба   | 340   |
| A16.07.082.02      | Сошлифовывание твердых тканей зуба: сепарация в области одного зуба  | 340   |
| A16.07.051.03      | Профессиональная гигиена полости рта: удаление налета, гигиеническая полировка одного зуба                                 | 250   |
| A16.07.051.04      | Профессиональная гигиена полости рта: гигиеническая чистка одного зуба с фиксированным брекетом                            | 570   |
| A16.07.048.06      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие одного брекета с последующей полировкой зуба                 | 1130  |
| A16.07.046.14      | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (1-2 зуба)      | 37260 |
| A16.07.046.15      | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (более 2 зубов) | 55880 |
| A02.07.010.001.010 | Снятие оттиска с одной челюсти с помощью индивидуальной ложки  | 1500  |
| A16.07.048.07      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой круглой              | 1380  |
| A16.07.048.08      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой прямоугольной        | 1570  |
| A16.07.048.09      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной прямоугольной           | 590   |



|               |  |        |
|---------------|--|--------|
| A16.07.048.10 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной с крючками                      | 1180   |
| A16.07.048.11 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)      | 97490  |
| A16.07.048.12 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)      | 153180 |
| A16.07.048.13 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)      | 194960 |
| A16.07.048.14 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)   | 125340 |
| A16.07.048.15 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)   | 194960 |
| A16.07.048.16 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)   | 250650 |
| A16.07.047.04 | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Фулл  | 417740 |
| A16.07.047.05 | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Тин   | 417740 |
| A16.07.047.06 | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Лайт  | 348120 |
| A16.07.047.07 | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на один зубной ряд)     | 48750  |
| A16.07.047.08 | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на два зубных ряда)     | 59900  |
| A16.07.047.09 | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: этап 3Д моделирования лечения капями Инвизилайн (Клин-чек)         | 47350  |
| A16.07.048.17 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентма до 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)                      | 6300   |
| A16.07.048.18 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)                   | 7400   |
| A16.07.048.19 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимости брекетов) | 27860  |

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| A16.07.048.20     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимсоти брекетов) | 34830  |
| A16.07.048.21     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие брекетов с 1 челюсти с полировкой зубов                                 | 12550  |
| A16.07.018.03     | Ортодонтическое скрепление проволокой: снятие ретейнера с одной челюсти   | 3030   |
| A23.07.002.061    | Изготовление элайнера: изготовление 1 капы взамен поврежденной или утраченной   | 2630   |
| A16.07.047.01     | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: капы 3Д Смайл (Курс на 1 челюсть, Короткий курс (обе челюсти)            | 194000 |
| A16.07.047.02     | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: капы 3Д Смайл (Полный курс)  | 302000 |
| A16.07.047.03     | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: капы 3Д Смайл (Курс с моделированием движения корней)                    | 330000 |
|                   | <b>Стоматология. Ортопедия</b>  |        |
| V01.066.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный   | 890    |
| V01.066.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный   | 750    |
| A23.07.002.16     | Изготовление огнеупорной модели   | 1800   |
| A23.07.002.064.01 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая простая   | 3780   |
| A16.07.003.02     | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент                          | 19500  |
| A16.07.003.04     | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: винир непрямого изготовления с фиксацией на композитный цемент                  | 21050  |
| A23.07.002.064.02 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая в многокорневой зуб   | 6620   |
| A23.07.002.064.03 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая разборная   | 7680   |
| A23.07.002.031    | Изготовление коронки металлической штампованной   | 1520   |
| A23.07.002.030.01 | Изготовление коронки пластмассовой  | 1990   |
| A23.07.002.030.02 | Изготовление коронки пластмассовой со штифтом   | 2420   |
| A23.07.002.028.01 | Изготовление коронки цельнолитой  | 4920   |
| A23.07.002.028.02 | Изготовление коронки цельнолитой под опорно-удерживающий кламмер  | 6380   |
| A23.07.002.029.01 | Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе  | 5770   |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A23.07.002.054.01 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе                                     | 10930 |
| A23.07.002.054.02 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе с искусственной керамической десной | 13700 |
| A23.07.002.054.03 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе под опорно-удерживающий кламмер     | 12720 |
| A23.07.002.054.04 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка   | 19460 |
| A23.07.002.054.05 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка с искусственной десной                                | 22150 |
| A23.07.002.054.06 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония                             | 25110 |
| A23.07.002.054.07 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной      | 27870 |
| A16.07.004.01     | Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой (прямой метод)   | 3450  |
| A23.07.002.001.04 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (литом мостовидном протезе)                                     | 4700  |
| A23.07.002.048.01 | Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом мостовидном протезе   | 5540  |
| A23.07.002.001.01 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)                                    | 1220  |
| A23.07.002.048.02 | Изготовление зуба металлоакрилового в паяном мостовидном протезе  | 1600  |
| A23.07.002.004.03 | Изготовление зуба пластмассового простого в мостовидном пластмассовом протезе   | 1980  |
| A23.07.002.049.04 | Изготовление зуба металлокерамического в цельнолитом мостовидном протезе  | 10930 |
| A23.07.004.049.05 | Изготовление зуба металлокерамического с искусственной десной в цельнолитом мостовидном протезе   | 13690 |
| A16.07.006.01     | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации съемного протеза               | 12560 |
| A16.07.006.02     | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации съемного протеза                   | 20420 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A23.07.002.072.01 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного протеза | 3080  |
| A23.07.002.072.02 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза    | 4930  |
| A16.07.006.03     | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Астра для фиксации съемного протеза   | 29120 |
| A23.07.002.072.03 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Астра для фиксации съемного протеза          | 6230  |
| A16.07.023.01     | Протезирование полными съемными пластиночными протезами   | 28420 |
| A16.07.023.02     | Протезирование полными съемными пластиночными протезами (изготовленными с использованием артикулятора)  | 33710 |
| A23.07.002.033.01 | Изготовление частичного съемного протеза с 1 зубов  | 14150 |
| A23.07.002.033.02 | Изготовление частичного съемного протеза с 2 зубами   | 15120 |
| A23.07.002.033.03 | Изготовление частичного съемного протеза с 3 зубами   | 16030 |
| A23.07.002.033.04 | Изготовление частичного съемного протеза с 4 зубами   | 16920 |
| A23.07.002.033.05 | Изготовление частичного съемного протеза с 5 зубами   | 17860 |
| A23.07.002.033.06 | Изготовление частичного съемного протеза с 6 зубами   | 18780 |
| A23.07.002.033.07 | Изготовление частичного съемного протеза с 7 зубами   | 19660 |
| A23.07.002.033.08 | Изготовление частичного съемного протеза с 8 зубами   | 20550 |
| A23.07.002.033.09 | Изготовление частичного съемного протеза с 9 зубами   | 17250 |
| A23.07.002.033.10 | Изготовление частичного съемного протеза с 10 зубами  | 22040 |
| A23.07.002.033.11 | Изготовление частичного съемного протеза с 11 зубами  | 24030 |
| A23.07.002.033.12 | Изготовление частичного съемного протеза с 12 зубами  | 24080 |
| A23.07.002.033.13 | Изготовление частичного съемного протеза с 13 зубами  | 24960 |
| A23.07.002.036.01 | Приварка зуба: замена, установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы  | 1530  |
| A23.07.002.036.02 | Приварка зуба: замена, установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы  | 1970  |
| A23.07.002.036.03 | Приварка зуба: замена, установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы  | 2420  |
| A23.07.002.036.04 | Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы   | 2830  |
| A23.07.002.046.04 | Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка бюгельного протеза  | 1760  |

|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| A23.07.002.009.01  | Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами                            | 35000 |
| A23.07.002.009.02  | Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба | 18000 |
| A23.07.002.015.01  | Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)   | 14900 |
| A23.07.002.017     | Изготовление литого базиса   | 13690 |
| A23.07.002.020     | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера  | 2200  |
| A23.07.002.010.01  | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)  | 2190  |
| A23.07.002.010.02  | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер двойной)  | 1410  |
| A23.07.002.010.03  | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер гнутый одноплечевой)  | 1040  |
| A23.07.002.018     | Изготовление кламмера Роуча  | 2220  |
| A23.07.002.047     | Изготовление звеньев (одно звено)  | 1260  |
| A23.07.002.046.01  | Изготовление замкового крепления: замок для фиксации бюгельного протеза  | 13750 |
| A23.07.002.046.02  | Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для бюгельного съемного протеза   | 26050 |
| A23.07.002.015.02  | Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"  | 21360 |
| A23.07.002.056     | Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе  | 890   |
| A23.07.002.022     | Изготовление седла бюгельного протеза  | 1260  |
| A23.07.002.026     | Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе  | 1390  |
| A23.07.002.023     | Изготовление ответвления в бюгеле (компаидер)  | 980   |
| A23.30.050.001     | Коррекция съемной ортопедической конструкции: перебазировка протеза в клинике  | 4120  |
| A23.07.002.039     | Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)   | 3080  |
| A02.07.010.001.009 | Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления индивидуальной ложки (включая изготовление ложки)                            | 3340  |
| A23.07.002.012     | Изготовление армированной дуги литой   | 8240  |
| A23.07.002.011     | Изоляция торуса  | 300   |
| A23.07.002.021     | Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза  | 980   |
| A23.07.002.005     | Изготовление спайки  | 1020  |
| A23.07.002.037     | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой   | 2490  |
| A23.07.002.038     | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой   | 3100  |
| A23.07.002.035.01  | Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1 кламмера)   | 1870  |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A23.07.002.035.02  | Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и более кламмеров)  | 2490  |
| A16.07.049         | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций   | 350   |
| A23.07.002.028.03  | Изготовление коронки цельнолитой с штифтом  | 5210  |
| A23.07.002.029.02  | Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе с штифтом  | 7710  |
| A23.07.002.054.08  | Изготовление коронки металлокерамической с штифтом  | 11940 |
| B01.066.001.01     | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный для имплантации   | 1710  |
| A23.07.002.028.04  | Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании на имплантатах)  | 8430  |
| A23.07.002.001.03  | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза при протезировании на имплантатах                                   | 8430  |
| A23.07.002.046.03  | Изготовление замкового крепления: элемент замка на коронке для фиксации бюгельного протеза при протезировании на имплантатах                | 8180  |
| A23.07.002.054.09  | Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе при протезировании на имплантатах   | 18060 |
| A23.07.002.054.10  | Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах                          | 21800 |
| A23.07.002.001.02  | Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах   | 13550 |
| A23.07.002.049.05  | Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах                            | 17290 |
| A02.07.010.001.008 | Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при протезировании на имплантатах   | 1650  |
| A02.07.010.01      | Исследование на диагностических моделях при протезировании на имплантатах (включая изготовление диагностических моделей)                    | 1260  |
| A16.07.006.04      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Севен  | 10860 |
| A16.07.006.05      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС Севен                                       | 8120  |
| A16.07.006.06      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента АСТРА  | 33210 |
| A16.07.006.07      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента АСТРА   | 12490 |
| A02.07.010.001.011 | Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой индивидуальной ложки при протезировании на имплантатах (включая изготовление ложки) | 5400  |
| A02.010.001.011    | Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при протезировании на имплантатах   | 570   |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A23.07.002.054.11 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах                        | 39230 |
| A23.07.002.054.12 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной при протезировании на имплантатах | 42730 |
| A23.07.002.054.13 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном каркасе   | 13320 |
| A23.07.002.054.14 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка с искусственной десной на фрезерованном каркасе  | 16080 |
| A23.07.002.004.02 | Изготовление зуба пластмассового простого: коронка пластмассовая фрезерованная (PMMA)  | 3900  |
| A16.07.004.02     | Восстановление зуба коронкой циркониевой анатомической   | 14220 |
| A23.07.002.064.04 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая металлическая фрезерованная  | 3900  |
| A16.07.003.05     | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: циркониевая анатомическая вкладка  | 13470 |
| A23.07.002.054.15 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка металлокерамическая на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах                        | 20520 |
| A23.07.002.054.16 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная анатомия) при протезировании на имплантатах                              | 20000 |
| A16.07.006.08     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен  | 14220 |
| A16.07.006.09     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА  | 38860 |
| A16.07.006.10     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента МИС Севен   | 16740 |
| A16.07.006.11     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией              | 19990 |
| A16.07.006.12     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севенс винтовой фиксацией                                    | 16850 |
| A16.07.006.13     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента АСТРА   | 42240 |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.006.14     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией  | 48090 |
| A16.07.006.32     | Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Астра в закрытием шахты композитным материалом светового отверждения   | 8000  |
| A16.07.006.15     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА с винтовой фиксацией                       | 42660 |
| A23.07.002.064.05 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая циркониевая фрезерованная  | 8850  |
| A16.07.006.16     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС С1  | 13930 |
| A16.07.006.17     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС С1   | 11210 |
| A16.07.006.18     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1   | 17280 |
| A16.07.006.19     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония                      | 19810 |
| A16.07.006.20     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией | 23060 |
| A16.07.006.030    | Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта МИС с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения     | 6200  |
| A16.07.006.21     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 с винтовой фиксацией                      | 24290 |
| A16.07.006.22     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем шаровидного для фиксации съёмного протеза                    | 11310 |
| A16.07.006.23     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем системы Порт для фиксации съёмного протеза                   | 18370 |
| A23.07.002.072.04 | Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осстем (шаровидный)                 | 2780  |
| A23.07.002.072.05 | Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы Осстем системы Порт                  | 4420  |
| A16.07.006.24     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем  | 9780  |



|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A16.07.006.25      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента Осстем                                | 7330  |
| A16.07.006.26      | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем                        | 12780 |
| A16.07.006.27      | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония   | 15040 |
| A16.07.006.28      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония с винтовой фиксацией | 17990 |
| A02.07.010.20      | Исследование на диагностических моделях с предварительным восковым моделированием коронок (за 1 единицу)                          | 640   |
| A16.07.053.01      | Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки - 1 единица)  | 330   |
| A16.07.053.02      | Снятие несъемной ортопедической конструкции (металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)                                | 640   |
| A16.07.006.29      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем с винтовой фиксацией                      | 15170 |
| A02.07.006.001     | Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги   | 4000  |
| A23.07.002.044.01  | Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с винтовой фиксацией  | 3720  |
| A23.07.002.044.02  | Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на жестком основании  | 3720  |
| A23.07.002.044.03  | Изготовление воскового валика: прикусной шаблон   | 1260  |
| A02.07.010.001.018 | Снятие оттиска для получения силиконового ключа   | 640   |
| A02.07.010.03      | Исследование на диагностических моделях: диагностическое выставление зубных рядов в полной окклюзии                               | 6180  |
| A23.07.002.034     | Перебазировка съемного протеза лабораторным методом   | 6180  |
| A16.07.006.30      | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Экватор   | 22810 |
| A23.07.002.072.06  | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы МИС Экватор       | 4950  |
| A16.07.003.07      | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на огнеупорной модели       | 27300 |
| A16.07.023.03      | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из материала Перфлекс Ацетал  | 51150 |
| A23.07.002.014.01  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (2 зуба)   | 11050 |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A23.07.002.014.02  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (3 зуба)   | 11960 |
| A23.07.002.014.03  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (4 зуба)   | 12850 |
| A23.07.002.014.04  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (5 зубов)  | 13790 |
| A23.07.002.014.05  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (6 зубов)  | 14710 |
| A23.07.002.014.06  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (7 зубов)  | 15590 |
| A23.07.002.014.07  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (8 зубов и более)  | 16480 |
| A02.07.010.001.012 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного   | 1170  |
| A02.07.010.001.013 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах   | 1820  |
| A02.07.010.001.014 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 3 единиц    | 3000  |
| A02.07.010.001.015 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 4-6 единиц  | 4000  |
| A02.07.010.001.016 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов более 6 единиц | 5000  |
| A02.07.010.001.017 | Снятие оттиска с одной челюсти однослойного силиконовой массой  | 880   |
| A23.07.002.15.03   | Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс Ацетал  | 39430 |
| A16.07.094.03      | Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)  | 3100  |
| A16.07.094.04      | Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)  | 4950  |
| A16.07.006.31      | Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осстем  | 3100  |
| A23.07.002.072     | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: установка матриц МИС системы Локатор                  | 4950  |
| A16.07.049.01      | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций (композитный цемент)  | 2530  |
| A23.07.002.057     | Изготовление пелота на металлическом каркасе  | 2500  |
|                    | <b>Стоматология. Пародонтология</b>   |       |
| A16.07.019         | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов лентой Риббонд   | 7800  |
| A16.07.025         | Избирательное пришлифовывании твердых тканей зуба   | 520   |
| A16.07.089         | Гигиенопластика в области 1 зуба  | 1670  |
| A16.07.026         | Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1 зуба   | 780   |

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| A16.07.038    | Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба  | 1000  |
| A16.07.039    | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба  | 340   |
| A16.07.040    | Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба  | 3810  |
| A16.07.045    | Вестибулопластика в области 6 зубов   | 12000 |
| A16.07.019.20 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения      | 11650 |
| A16.07.019.21 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения      | 12970 |
| A16.07.019.22 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения      | 14250 |
| A16.07.019.23 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения      | 16830 |
| A16.07.019.24 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения      | 19420 |
| A16.07.019.25 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения      | 21990 |
| A16.07.019.26 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты | 14250 |
| A16.07.019.27 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты | 15540 |
| A16.07.019.28 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты | 16830 |
| A16.07.019.29 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты | 19420 |
| A16.07.019.30 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты | 21990 |
| A16.07.019.31 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты | 24590 |
| A16.07.019.32 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты | 25890 |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.019.33     | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты                    | 28480 |
| A16.07.019.34     | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты                    | 31050 |
| A11.07.010        | Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман   | 100   |
| A16.07.020.04     | Удаление над- и поддесневых зубных отложений с одного зуба с обработкой пародонтального кармана медикаментозной и аппаратом Вектор               | 900   |
| A22.07.001        | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба аппаратом Вектор   | 500   |
|                   | <b>Стоматология. Рентген</b>   |       |
| A06.07.012.001    | Радиовизиография зубов без заключения врача-рентгенолога   | 550   |
| A06.07.012.001.01 | Радиовизиография зубов повторная без заключения врача-рентгенолога   | 400   |
| A06.07.004.01     | Ортопантомография зубов без заключения врача-рентгенолога  | 1810  |
| A06.04.001.01     | Рентгенография одного височно-нижнечелюстного сустава в одном положении, запись на CD, без заключения врача-рентгенолога                         | 1520  |
| A06.04.020.01     | Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом, один сустав, запись на CD, без заключения врача-рентгенолога | 3010  |
| A06.04.020.02     | Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом, два сустава, запись на CD, без заключения врача-рентгенолога | 6000  |
| A06.04.001.02     | Зонограмма височно-нижнечелюстного сустава, распечатка на пленке, без заключения врача-рентгенолога  | 1520  |
| A06.07.003.01     | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография, без заключения врача-рентгенолога  | 400   |
| A06.07.006.01     | Телерентгенография челюстей в одной проекции 20*25 см, без заключения врача-рентгенолога   | 1520  |
| A06.07.006.02     | Телерентгенография челюстей в одной проекции 25*30 см, без заключения врача-рентгенолога   | 1810  |
| A06.07.013.01     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 5*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога                                  | 1870  |
| A06.07.013.02     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога                                  | 2860  |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A06.07.013.03     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*8 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога   | 3440 |
| A06.07.013.04     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 12*9 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога  | 4490 |
| A06.07.013.05     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 16*10 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога   | 4770 |
| A06.30.002.001.04 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 5*5 см, 8*5 см   | 1500 |
| A06.30.002.001.05 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 8*8 см, 12*9 см  | 1980 |
| A06.30.002.001.06 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 16*10 см   | 2220 |
|                   | <b>Стоматология. Терапия</b>  |      |
| B01.065.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный  | 650  |
| B01.065.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный  | 370  |
| A16.07.002.01     | Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)                  | 4440 |
| A16.07.002.02     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)           | 5890 |
| A16.07.002.04     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 6590 |
| A16.07.002.05     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 7290 |
| A16.07.002.06     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 8000 |
| A16.07.002.07     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)                  | 6260 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A16.07.002.08     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)           | 8370  |
| A16.07.002.10     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 8700  |
| A16.07.002.11     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 9680  |
| A16.07.002.12     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 10980 |
| A16.07.025.001.01 | Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)   | 480   |
| A16.07.002.001    | Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента  | 2790  |
| A16.07.002.003    | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента   | 2790  |
| A16.07.002.001.01 | Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения   | 4300  |
| A16.07.002.003.01 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения  | 4300  |
| A16.07.002.010.01 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения  | 4580  |
| A16.07.002.011.01 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения  | 4580  |
| A16.07.002.012.01 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения  | 4960  |
| A16.07.002.31     | Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием жидкотекучих фотополимеров  | 4580  |
| A16.07.002.010.02 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения  | 5500  |
| A16.07.002.011.02 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения  | 5500  |
| A16.07.002.012.02 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения  | 5900  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.002.30     | Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)  | 11910 |
| A16.07.002.010.03 | Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения                                 | 6200  |
| A16.07.002.011.03 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения | 6200  |
| A16.07.002.012.03 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения     | 6600  |
| A16.07.093.001    | Фиксация внутриканального штифта анкерного   | 3010  |
| A16.07.093.002    | Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного   | 4160  |
| A16.07.002.29     | Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)  | 8750  |
| A16.07.008.004.01 | Пломбирование корневого канала зуба цементом   | 790   |
| A16.07.008.005    | Пломбирование корневого канала зуба термофилом   | 1880  |
| A16.07.008.002.04 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым штифтом на основе пасты  | 940   |
| A16.07.008.002.02 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты                  | 1450  |
| A16.07.030.001.02 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канал с использованием эндомотора                  | 1600  |
| A16.07.030.002.03 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канал с использованием эндомотора                   | 2600  |
| A16.07.082.001.01 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора   | 3630  |
| A16.07.030.002.02 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела                                  | 1570  |
| A16.07.008.003    | Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба (Прорут МТА)  | 6180  |
| A16.07.008.003.01 | Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба   | 2500  |
| A16.07.051.06     | Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow   | 220   |
| A16.07.050.03     | Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)                         | 1320  |
| A16.07.053        | Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая процедура "ZOOM"   | 33000 |
| A05.07.001.01     | Электроодонтометрия зуба (при лечении)   | 170   |
| A16.07.002.010.07 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов       | 6200  |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A16.07.002.011.04 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов                   | 6200 |
| A16.07.002.012.04 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов                       | 6900 |
| A16.07.002.010.05 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов   | 6880 |
| A16.07.002.011.05 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов                   | 6880 |
| A16.07.002.012.05 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов                       | 7380 |
| A16.07.002.010.06 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов   | 7220 |
| A16.07.002.011.06 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов                   | 7220 |
| A16.07.002.012.06 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов                       | 7720 |
| A16.07.002.63     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита | 7090 |
| A16.07.002.69     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита | 7990 |
| A16.07.002.55     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита | 8500 |
| A16.07.002.72     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита   | 9200 |



|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.002.57     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита | 10680 |
| A16.07.002.78     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита | 11480 |
|                   | <b>Стоматология. Хирургия</b>  |       |
| V01.067.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный   | 1000  |
| V01.067.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный   | 500   |
| A11.07.009        | Бужирование протоков слюнных желез   | 1240  |
| A16.07.012        | Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса   | 510   |
| A16.07.014        | Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта   | 460   |
| A16.07.016.01     | Цистотомия или цистэктомия с применением остеорегенерирующих препаратов  | 5000  |
| A16.07.027        | Остеотомия челюсти   | 1040  |
| A16.07.027.02     | Остеотомия челюсти с применением бормашины   | 3000  |
| A16.07.027.01     | Остеотомия челюсти: компактоостеотомия в области двух зубов  | 1020  |
| A16.07.042        | Пластика уздечки верхней губы  | 2500  |
| A16.07.058        | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)   | 3000  |
| A16.07.059        | Гемисекция зуба  | 3500  |
| A16.07.063        | Пластика альвеолярного отростка  | 2190  |
| A16.22.012        | Удаление камней из протоков слюнных желез  | 5980  |
| A16.23.048        | Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта   | 3000  |
| A11.07.011.01     | Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарная аутоплазма (1 пробирка)  | 4310  |
| A11.07.011.02     | Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарный аутогель (1 пробирка)  | 5020  |
| A16.07.011.01     | Вскрытие поднадкостничного очага воспаления  | 3000  |
| A16.07.011.02     | Вскрытие подслизистого очага воспаления  | 870   |
| A11.02.002.07     | Премедикация внутримышечная  | 650   |
| A16.07.016        | Цистотомия или цистэктомия   | 2810  |
| A16.07.096        | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи   | 5190  |
| A16.07.097.01     | Наложение шва на слизистую оболочку рта  | 120   |
| A15.03.011        | Снятие шин с одной челюсти   | 3260  |
| A16.04.018.001    | Вправление вывиха нижней челюсти   | 2190  |
| A16.07.001.002.01 | Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба   | 830   |
| A16.07.001.002.02 | Удаление постоянного зуба простое  | 2500  |
| A16.07.001.002.03 | Удаление постоянного зуба сложное  | 4000  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.001.003.02 | Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней   | 6190  |
| A16.07.001.002.05 | Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края альвеолярного отростка                         | 6190  |
| A16.07.024.001    | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба   | 8040  |
| A16.07.024.002    | Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба  | 11120 |
| A16.07.097.02     | Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Викрил   | 1220  |
| A16.07.097.03     | Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Резопрен   | 1220  |
| A16.07.095.01     | Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады  | 330   |
| A16.07.095.02     | Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов  | 600   |
| A16.07.007.01     | Резекция верхушки корня  | 5000  |
| A16.07.007.02     | Резекция верхушки корня с ретроградным пломбированием  | 6500  |
| A16.07.043.01     | Пластика уздечки нижней губы   | 1820  |
| A16.07.044        | Пластика уздечки языка   | 1820  |
| A16.07.097.04     | Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Кетгут   | 1220  |
| A15.07.002.02     | Наложение повязки при операциях в полости рта  | 400   |
| A16.07.013        | Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба  | 600   |
| A16.07.001.002.06 | Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)  | 4000  |
| A16.07.001.002.07 | Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края альвеолярного отростка (с наложением швов) | 6190  |
| A16.07.024.003    | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)   | 8040  |
| A16.07.024.004    | Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)  | 11120 |
| A16.07.001.003.01 | Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней (с наложением швов)   | 6190  |
| A16.07.017.05     | Пластика альвеолярного отростка: резекция края альвеолярного отростка  | 1500  |
| A16.07.017.06     | Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия (удаление костных выступов, экзостозов, удлинение клинической коронки зуба)                    | 3000  |
| A16.07.001.001.01 | Удаление временного зуба простое   | 1250  |
| A16.07.001.001.02 | Удаление временного зуба сложное   | 2300  |
|                   | <b>Стоматология цифровая</b>   |       |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A16.07.003.11  | Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный   | 21000 |
| A16.07.003.13  | Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием        | 23500 |
| A16.07.003.12  | Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный   | 22000 |
| A16.07.003.14  | Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием        | 24500 |
| A16.07.004.001 | Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный   | 27100 |
| A16.07.004.003 | Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием        | 28400 |
| A16.07.004.002 | Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный   | 28100 |
| A16.07.004.004 | Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием        | 29400 |
| A16.07.052.01  | Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок монохромный  | 28100 |
| A16.07.052.02  | Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием | 30600 |
| A16.07.052.03  | Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок полихромный  | 29100 |
| A16.07.052.04  | Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием | 31600 |
|                | <b><i>Терапевтические услуги</i></b>   |       |
| V01.047.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   | 2740  |
| V01.047.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 2410  |
| V01.047.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением  | 2770  |
| V01.047.001.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для поступления на госслужбу форма 001-ГС/у                          | 1760  |
| V01.047.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный по результатам обследования   | 1560  |
| V01.047.002.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение                 | 2770  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| V01.047.001.03 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заместителя генерального директора, врача-терапевта Перепечко А.П. | 3460 |
| V01.047.001.04 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заведующего отделением, врача-терапевта Абдухакова С.В.            | 3140 |
| V01.047.001.05 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки об отсутствии контактов с инфекционными больными      | 1500 |
| A05.30.014     | Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра                             | 1180 |
| V01.047.001.06 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для выезжающего за границу - форма №082/у             | 2850 |
| A11.08.010.03  | Получение материала из верхних дыхательных путей, взятие мазка из зева для диагностики вируса гриппа                      | 490  |
|                | <b><i>Травматологические услуги</i></b>   |      |
| V01.050.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный  | 2850 |
| V01.050.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный  | 2370 |
| V01.050.001.01 | Консультация врача-травматолога-ортопеда Олейник А.В.   | 4040 |
| V01.050.001.02 | Консультация врача-травматолога-ортопеда-вертебролога. Д.м.н, профессор Абакиров М.Д.                                     | 4730 |
| A15.03.002     | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей  | 1240 |
| A15.03.003     | Наложение гипсовой повязки при переломах костей   | 2940 |
| A15.03.003.01  | Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малых гипсовых лонгет)   | 2570 |
| A15.03.003.02  | Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой циркулярной гипсовой повязки)                                    | 5310 |
| A15.03.003.03  | Наложение гипсовой повязки при переломах костей (больших гипсовых лонгет)   | 4040 |
| A15.03.002.01  | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки малой)                                       | 3000 |
| A15.03.002.02  | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки большой)                                     | 8670 |
| A15.03.003.06  | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на лучезапястный сустав)                     | 5200 |
| A15.03.003.04  | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на голеностопный сустав )                    | 8140 |
| A15.03.003.05  | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на стопу)                                    | 6990 |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A15.03.007        | Наложение шины при переломах костей  | 3470  |
| A15.04.001        | Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов                                      | 2010  |
| A15.04.002        | Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов, иммобилизационной | 2240  |
| A16.03.034        | Репозиция отломков костей при переломах  | 5220  |
| A16.04.018        | Вправление вывиха сустава  | 9200  |
| A15.03.010        | Снятие гипсовой повязки (лонгеты)  | 1750  |
| A15.03.010.001    | Снятие циркулярной гипсовой повязки  | 2890  |
| A16.30.066        | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей                                     | 6910  |
| A11.04.004.007    | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (богатой тромбоцитами плазмы)          | 10350 |
| A23.30.001        | Пособие по подбору ортопедических стелек (изготовление индивидуального ортеза стопы)     | 8060  |
| A11.04.006        | Околосуставное введение лекарственных препаратов, параартикуляционная блокада            | 4010  |
| A15.03.001.002.01 | Наложение кокситной повязки (полимерной)   | 13790 |
| A15.03.001.002    | Наложение кокситной повязки  | 6910  |
| A15.03.001.001.01 | Наложение торако-брахиальной повязки (полимерной)  | 8060  |
| A15.03.001.001    | Наложение торако-брахиальной повязки   | 4610  |
| A15.03.003.01.01  | Наложение малой циркуляторной гипсовой повязки   | 3700  |
| A16.04.018.01     | Вправление вывиха сустава с внутривенной анестезией                                      | 11500 |
| A11.04.005        | Пункция синовиальной сумки сустава   | 3750  |
| A11.04.005.001    | Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования            | 5700  |
| A16.03.034.01     | Репозиция отломков костей при переломах костей кисти                                     | 5770  |
| A16.03.034.02     | Репозиция отломков костей при переломах дистального метаэпифиза лучевой кости            | 6910  |
| A16.04.018.02     | Вправление вывиха сустава (мелких суставов)  | 5770  |
| A15.02.001        | Наложение повязки при заболеваниях мышц, тейпирование (1 зона)                           | 1580  |
| A15.02.001.01     | Наложение повязки при заболеваниях мышц, тейпирование (2 и более зоны, за каждую зону)   | 1370  |
| A16.01.001.02     | Извлечение клеща с консультацией врача   | 3680  |
|                   | <b><i>Травматологические вмешательства</i></b>   |       |
| A21.03.005        | Скелетное вытяжение  | 5800  |
| A16.30.066.01     | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей под ЭОП                             | 14490 |
| A16.02.009.004    | Наложение шва сухожилия  | 36200 |
| A16.30.064        | Иссечение свища мягких тканей  | 36200 |
| A16.03.028.009    | Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (без стоимости расходного материала)           | 65150 |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A16.24.016     | Вылушивание невриномы  | 28960 |
| A16.02.004     | Иссечение контрактуры Дюпюитрена   | 49210 |
| A16.02.005.001 | Пластика ахиллова сухожилия  | 28240 |
| A16.02.016.01  | Рассечение кольцевидной связки. Оперативное лечение стенозирующего лигаментита   | 23170 |
| A16.02.016     | Рассечение кольцевидной связки   | 10150 |
| A16.02.009.003 | Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом   | 43440 |
| A16.02.009.006 | Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом   | 50670 |
| A16.02.029.01  | Восстановление мышцы и сухожилия. Фиксация спицей без шва при подкожном повреждении сухожилия разгибателя под рентген контролем (без стоимости расходного материала) | 11590 |
| A16.02.029.02  | Восстановление мышцы и сухожилия. Фиксация спицей, шов сухожилия при подкожном повреждении сухожилия разгибателя (без стоимости расходного материала)                | 28960 |
| A16.02.011     | Тенодез (без стоимости расходного материала)   | 24630 |
| A16.02.004.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза  | 28960 |
| A16.03.014     | Удаление инородного тела кости   | 28960 |
| A16.03.015     | Секвестрэктомия  | 27500 |
| A16.03.059     | Краевая резекция кости, костная аутопластика некрвоснабжаемым трансплантатом (без стоимости расходного материала)  | 50670 |
| A16.03.019     | Аутотрансплантация кости, костная пересадка, аутопластика, ксенопластика, аллопластика (без стоимости расходного материала)  | 37650 |
| A16.03.021     | Удаление внутреннего фиксирующего устройства   | 50670 |
| A16.03.021.001 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра  | 41980 |
| A16.03.021.002 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени   | 41980 |
| A16.03.021.003 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из плеча  | 41980 |
| A16.03.021.004 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из таза   | 55000 |
| A16.03.021.005 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из предплечья   | 41980 |
| A16.03.021.006 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из лодыжки  | 41980 |
| A16.03.021.007 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из локтевого сустава  | 41980 |
| A16.03.021.008 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей кисти   | 41980 |
| A16.03.021.009 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей стопы   | 41980 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A16.03.021.100    | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из акромиально-ключичного сочленения   | 28960 |
| A16.03.021.110    | Удаление внутреннего фиксирующего устройства из ключицы   | 28960 |
| A16.03.026        | Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией   | 18840 |
| A16.03.059.01     | Краевая резекция кости. Открытое удаление свободного костного фрагмента (без стоимости расходного материала)                          | 28960 |
| A16.03.028.002.01 | Остеосинтез ключицы - неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)  | 27500 |
| A16.03.028.002.02 | оскольчатый перелом (без стоимости расходного   | 55000 |
| A16.03.028.004.01 | Открытый остеосинтез локтевого отростка - неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)                                  | 30410 |
| A16.03.028.004.02 | Открытый остеосинтез локтевого отростка - оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)                                    | 56450 |
| A16.03.028.005.01 | Открытый остеосинтез надколенника - неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)  | 30410 |
| A16.03.028.005.02 | Открытый остеосинтез надколенника - оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)  | 56450 |
| A16.03.028.008.01 | Открытый остеосинтез при переломе голени, неосложненном (без стоимости расходного материала)  | 49210 |
| A16.03.028.008.02 | оскольчатом (без стоимости расходного материала)  | 65150 |
| A16.03.028.008.03 | Открытый остеосинтез при оскольчатом переломе голени дистального метафиза (без стоимости расходного материала)                        | 79610 |
| A16.03.028.009.01 | Открытый остеосинтез при переломе лодыжки (без стоимости расходного материала)  | 40540 |
| A16.03.028.009.02 | Открытый остеосинтез при переломе лодыжек и заднего края большеберцовой кости (без стоимости расходного материала)                    | 79610 |
| A16.03.028.010.01 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)           | 41980 |
| A16.03.028.010.02 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)             | 65150 |
| A16.03.028.010.03 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - большого бугорка плечевой кости, неосложнённый перелом (без стоимости расходного материала) | 34740 |
| A16.03.028.010.04 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - большого бугорка плечевой кости, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)   | 50670 |

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| A16.03.028.010.05 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - дистальный отдел плечевой кости (без стоимости расходного материала)                      | 86850  |
| A16.03.028.010.06 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - диафиза плечевой кости, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)        | 41980  |
| A16.03.028.010.07 | Открытый остеосинтез при переломе плеча - диафиза плечевой кости, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)          | 65150  |
| A16.03.028.011.01 | Открытый остеосинтез при переломе предплечья, неосложненный (без стоимости расходного материала)                                    | 40540  |
| A16.03.028.011.02 | Открытый остеосинтез при переломе предплечья, обеих костей (без стоимости расходного материала)                                     | 72380  |
| A16.03.028.011.03 | Открытый остеосинтез головки при переломе предплечья, лучевой кости, оскольчатый (без стоимости расходного материала)               | 53570  |
| A16.03.028.011.04 | Открытый остеосинтез при переломе предплечья, оскольчатый (без стоимости расходного материала)                                      | 56450  |
| A16.03.028.006.01 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, костей запястья (без стоимости расходного материала)                             | 30410  |
| A16.03.028.006.02 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, костей запястья оскольчатый (без стоимости расходного материала)                 | 52110  |
| A16.03.028.006.03 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, пястные кости, фаланги пальцев (без стоимости расходного материала)              | 34740  |
| A16.03.028.006.04 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, пястные кости, фаланги пальцев, оскольчатый (без стоимости расходного материала) | 49210  |
| A16.03.028.007.01 | Открытый остеосинтез при переломе бедра, большого вертела бедренной кости (без стоимости расходного материала)                      | 55000  |
| A16.03.028.007.02 | Открытый остеосинтез при переломе бедра, диафиза бедренной кости (без стоимости расходного материала)                               | 101320 |
| A16.03.028.007.03 | Открытый остеосинтез при переломе бедра, дистального эпиметафиза бедренной кости (без стоимости расходного материала)               | 108560 |
| A16.03.028.006.05 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, таранной кости, неосложненный (без стоимости расходного материала)               | 49210  |
| A16.03.028.006.06 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, таранной кости, оскольчатый (без стоимости расходного материала)                 | 65150  |
| A16.03.028.006.07 | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, пяточной кости (без стоимости расходного материала)                              | 52110  |



|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| A16.03.028.006.08 | Остеосинтез при переломе мелких костей, конечностипяточной кости, оскольчатый (без стоимости расходного материала)   | 72380  |
| A16.03.028.006.09 | Остеосинтез при переломе мелких костей, предплюсны (без стоимости расходного материала)  | 57900  |
| A16.03.028.006    | Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, костей стопы: плюсневые кости, фаланги пальцев (без стоимости расходного материала)                             | 43440  |
| A16.03.022.008    | Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза (без стоимости расходного материала)   | 101320 |
| A16.03.022.01     | Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения (без стоимости расходного материала)   | 50670  |
| A16.03.031        | Обработка места открытого перелома   | 21730  |
| A16.03.033        | Наложение наружных фиксирующих устройств (без стоимости расходного материала)  | 36200  |
| A16.03.033.002    | Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (без стоимости расходного материала)             | 50670  |
| A16.03.065        | Резекция костей предплечья (головки лучевой кости)   | 28960  |
| A16.04.037.003    | Пластика боковой связки коленного сустава (без стоимости расходного материала)   | 36200  |
| A16.04.039        | Вскрытие и дренирование синовиальной сумки   | 5800   |
| A16.03.026.003    | Остеосинтез при чрезвертельных переломах неосложненных, без смещения (без стоимости расходного материала)  | 72380  |
| A16.03.026.004    | Остеосинтез при переломе шейки бедра, вколоченном, неосложненном, без смещения (без стоимости расходных материалов)  | 34740  |
| A16.03.024.007    | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (без стоимости расходного материала)  | 86850  |
| A16.03.024.007.01 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Коррекция молоткообразной деформации 1 (2-4) пальца стопы (без стоимости расходного материала) | 36200  |
| A16.03.024.007.02 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Коррекция варусной деформации V пальца стопы (без стоимости расходного материала)              | 36200  |
| A16.03.024.007.03 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Проксимальная корректирующая остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного материала) | 43440  |
| A16.03.024.007.04 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Дистальная корректирующая остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)    | 43440  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.03.024.007.05 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Остеотомия фаланги I-го пальца (без стоимости расходного материала)                                  | 36200 |
| A16.03.024.007.06 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Мягкотканная реконструкция I-го плюснефалангового сустава стопы (без стоимости расходного материала) | 39090 |
| A16.03.024.007.07 | Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Корректирующая остеотомия II-V плюсневых костей (без стоимости расходного материала)                 | 39090 |
| A16.03.059.02     | Краевая резекция кости. Резекция остеофита (экзостоза) II-V плюсневых костей (без стоимости расходного материала)  | 36200 |
| A16.03.059.03     | Краевая резекция кости. Резекция остеофита (экзостоза) головки I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)  | 39090 |
| A16.04.024.001    | Артроскопическая менисектомия коленного сустава, синовектомия, рассечение медиопателлярной складки (без стоимости расходного материала)                                  | 43440 |
| A03.04.001        | Артроскопия лечебно-диагностическая (без стоимости расходного материала)   | 65150 |
| A16.04.015        | Артропластика коленного сустава, артроскопический артролиз (без стоимости расходного материала)  | 65150 |
| A16.04.046        | Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава (без стоимости расходного материала)  | 57900 |
| A16.04.046.001    | Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава (артроскопическая) (без стоимости расходного материала)   | 57900 |
| A16.04.015.01     | Артропластика коленного сустава. Пластика передней, задней крестообразной связки коленного сустава артроскопическая (без стоимости расходного материала)                 | 86850 |
| A16.04.036        | Артроскопический релиз плечевого сустава (без стоимости расходного материала)  | 57900 |
| A16.04.017.004    | Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава (без стоимости расходного материала)                                 | 65150 |
| A16.02.009        | Восстановление мышцы и сухожилия, поврежденных связок капсулы плечевого сустава артроскопическое (без стоимости расходного материала)                                    | 72380 |
| A11.24.001.01     | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, паравертебрально, в условиях операционной, под рентген-контролем                                      | 21730 |
| A11.24.001.02     | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва. Введение богатой тромбоцитами плазмы паравертебрально, в условиях операционной под рентген-контролем  | 36200 |

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| A16.02.005.003.01 | Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-фалангового сустава 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)                                  | 109140 |
| A16.02.005.003.02 | Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-фалангового сустава 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)                                  | 121980 |
| A16.02.005.003.03 | Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-фалангового сустава 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)                                  | 135890 |
| A11.04.004.01     | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, блокада крестцово-подвздошного сочленения под рентгеновской навигацией  | 25150  |
| A11.04.004.02     | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, блокада фасеточных суставов под рентгеновской навигацией  | 48150  |
| A16.03.024.016.01 | Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 90950  |
| A16.03.024.016.02 | Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 103790 |
| A16.03.024.016.03 | Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 123050 |
| A16.04.019.01     | Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы, кисты Бейкера. 1 категория сложности  | 35310  |
| A16.04.019.02     | Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы, кисты Бейкера. 2 категория сложности  | 41730  |
| A16.04.019.03     | Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы, кисты Бейкера. 3 категория сложности  | 71690  |
| A16.04.050.01     | Артроскопический шов мениска 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)  | 82000  |
| A16.04.050.02     | Артроскопический шов мениска 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)  | 97000  |
| A16.04.050.03     | Артроскопический шов мениска 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)  | 110000 |
| A16.02.005.01     | Пластика сухожилия 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)  | 64000  |
| A16.02.005.02     | Пластика сухожилия 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)  | 81000  |
| A16.02.005.03     | Пластика сухожилия 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)  | 98000  |
|                   | <b>Ультразвуковая диагностика</b>  |        |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A04.16.001     | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)                                  | 3960 |
| A04.01.001     | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)                                | 1760 |
| A04.04.001     | Ультразвуковое исследование сустава  | 2250 |
| A04.06.001     | Ультразвуковое исследование селезенки  | 1440 |
| A04.06.002     | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)                          | 2390 |
| A04.07.002     | Ультразвуковое исследование слюнных желез  | 1600 |
| A04.09.001     | Ультразвуковое исследование плевральной полости  | 1600 |
| A04.10.002     | Эхокардиография (ЭХО КГ)   | 3960 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек  | 3960 |
| A04.12.024.001 | Ультразвуковая доплерография маточных артерий  | 2150 |
| A04.12.003     | Дуплексное сканирование аорты  | 3740 |
| A04.12.005.01  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей                                      | 4080 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока     | 3960 |
| A04.12.005.02  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей                                | 5320 |
| A04.12.006     | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей                                 | 6550 |
| A04.12.015     | Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)                                      | 4650 |
| A04.12.015.08  | Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)                                   | 2280 |
| A04.12.018     | Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен   | 3960 |
| A04.14.001     | Ультразвуковое исследование печени   | 1600 |
| A04.14.001.003 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны  | 3510 |
| A04.14.002     | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков   | 1440 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости                        | 1710 |
| A04.15.001     | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы   | 1440 |
| A04.20.001     | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное                                   | 3120 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное                                     | 3120 |
| A04.20.002     | Ультразвуковое исследование молочных желез   | 3170 |
| A04.20.003     | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  | 2840 |
| A04.21.001.01  | Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 3280 |
| A04.21.001     | Ультразвуковое исследование предстательной железы  | 2040 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное                                  | 2730 |
| A04.22.001     | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез                               | 3000 |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A04.28.001        | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 2620 |
| A04.28.002.005    | Определение объема остаточной мочи   | 1020 |
| A04.28.002.003    | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  | 1600 |
| A04.28.003        | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 2620 |
| A04.30.001.002    | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D  | 6430 |
| A04.30.001        | Ультразвуковое исследование плода  | 3400 |
| A04.30.001.003    | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)                                | 4650 |
| A04.30.001.01     | Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности  | 5080 |
| A04.30.004        | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 1440 |
| A05.30.001        | Кардиотокография плода   | 2170 |
| A04.26.002        | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 2730 |
| A04.26.005        | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 2580 |
| A04.30.009        | Ультразвуковая навигация при проведении малоинвазивной манипуляции   | 2630 |
| A04.12.015.04     | Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий   | 3960 |
| A04.12.015.01     | Триплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей   | 5320 |
| A04.12.015.02     | Триплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей  | 6550 |
| A04.12.015.03     | Триплексное сканирование вен и артерий (транскраниальных)  | 3960 |
| A04.12.015.05     | Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)  | 4080 |
| A04.12.015.06     | Триплексное сканирование артерий почек   | 3960 |
| A04.12.015.07     | Триплексное сканирование аорты   | 3740 |
| A04.28.002.005.01 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи   | 2150 |
| A04.30.001.008    | Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности   | 6220 |
| A04.30.001.008.01 | Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с доплерографией  | 9030 |
| A04.30.001.004    | 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) | 5530 |
| A04.12.005.002    | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей  | 2280 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A04.12.005        | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей   | 3530  |
| A04.12.008.01     | Дуплексное сканирование сосудов полового члена после внутрикавернозной пробы с применением каверджекта                              | 5150  |
| A04.21.002.01     | Ультразвуковое исследование полового члена  | 1600  |
| A04.23.002        | Эхоэнцефалография (ЭХО ЭГ)  | 1900  |
| A04.12.026        | Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы  | 3740  |
| A04.16.001.01     | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): ГБС, селезенка, почки и надпочечники                             | 6580  |
| A04.30.003        | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства: мочевого пузыря, почки и надпочечники  | 4220  |
| A04.12.001.002.01 | Дуплексное сканирование артерий почек + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)                             | 6580  |
| A04.28.001.01     | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + эхокардиография (комплексное)   | 6580  |
| A04.12.005.003.01 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + эхокардиография + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное) | 10530 |
| A04.12.005.003.02 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + транскраниальное артерий (комплексное)  | 7920  |
| A04.20.002.01     | Ультразвуковое исследование молочных желез +матки и придатков трансвагинальное (комплексное)  | 6280  |
|                   | <b>Урологические услуги</b>   |       |
| V01.053.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный  | 2490  |
| V01.053.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный  | 2150  |
| A03.28.001.01     | Цистоскопия у женщин  | 7320  |
| A03.28.001.02     | Цистоскопия у мужчин  | 8450  |
| A03.28.001.01.01  | Цистоскопия у женщин с видеофиксацией   | 7880  |
| A03.28.001.02.01  | Цистоскопия у мужчин с видеофиксацией   | 9000  |
| A03.28.002        | Уретроскопия  | 7320  |
| A11.21.006        | Инъекция в половой член   | 2830  |
| A11.28.002        | Биопсия мочевого пузыря   | 2830  |
| A11.28.007.01     | Катетеризация мочевого пузыря у женщин  | 1360  |
| A11.28.007.02     | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин  | 2830  |
| A11.28.007.02.01  | Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой постоянного уретрального катетера Фолея  | 3390  |
| A11.28.008        | Инстилляция мочевого пузыря   | 1470  |
| A11.28.009        | Инстилляция уретры  | 1470  |
| A11.28.008.01     | Введение рентгеноконтрастного вещества в уретру и мочевого пузырь   | 3950  |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A11.28.013     | Парауретральное введение лекарственных препаратов (парапростатическая блокада с лекарством)   | 3390  |
| A16.28.072.001 | Замена цистостомического дренажа  | 3470  |
| A12.28.006     | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)  | 2260  |
| A16.28.013     | Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта  | 6200  |
| A16.28.040     | Бужирование уретры  | 2490  |
| A16.28.052.001 | Замена нефростомического дренаж   | 3390  |
| A17.02.001     | Электростимуляция мышц (миоэлектростимуляция, лечение на аппарате "Интрастим")  | 1470  |
| A17.21.003     | Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (лечение на аппарате "Интрамаг")                  | 1470  |
| A17.30.010     | Вакуумное воздействие (фаллостимуляция вакуумная на аппарате "АИР-У плюс")  | 1810  |
| A22.28.004     | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (лечение на аппарате "ЛАСТ-02") | 1470  |
| A24.21.002     | Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии (лечение на аппарате "Интра term" с ректальным катетером)                   | 1470  |
| A21.21.001     | Массаж простаты   | 1940  |
| A11.21.004.01  | Сбор секрета простаты для микроскопии   | 1940  |
| A11.21.004.02  | Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)   | 2630  |
| A11.02.002.02  | Адьювант-Терапия Фертивелл по схеме (1 инъекция в неделю) с посещением центра в условиях процедурного кабинета                      | 4100  |
|                | <b>Урологические вмешательства</b>  |       |
| A16.21.013     | Обрезание крайней плоти   | 22370 |
| A11.21.012.01  | Биопсия яичка открытая  | 15490 |
| A11.21.012.02  | Биопсия яичка пункционная   | 11480 |
| A16.21.014     | Реконструктивная операция на половом члене  | 28660 |
| A16.21.012     | Вазэктомия (мужская стерилизация)   | 19500 |
| A16.21.009     | Ревизия мошонки   | 21790 |
| A16.21.010     | Орхиэктомия   | 21790 |
| A16.21.013.01  | Операция при преждевременном семяизвержении   | 29820 |
| A16.21.038     | Пластика уздечки крайней плоти  | 11480 |
| A16.21.035     | Прошивание белочной оболочки полового члена   | 37830 |
| A16.21.019     | Фаллопластика   | 51590 |
| A16.21.037.001 | Иссечение кисты придатка яичка  | 28660 |
| A16.21.025     | Пластика оболочек яичка   | 37830 |
| A16.28.045     | Перевязка и пересечение яичковой вены   | 38420 |
| A16.28.075     | Иссечение уретероцеле   | 48150 |
| A16.28.023     | Катетеризация мочеочника  | 6320  |
| A16.28.024     | Цистотомия  | 27510 |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A16.28.025     | Эпицистостомия   | 16050 |
| A16.28.038     | Восстановление уретры (операция при выпадении слизистой уретры)            | 25700 |
| A16.28.045.004 | Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное                      | 56750 |
| A16.28.086     | Удаление полипа уретры   | 18340 |
| A16.28.082     | Иссечение парауретральной кисты  | 25220 |
| A11.28.012     | Установка стента в мочевыводящие пути                                      | 22940 |
| A16.28.054     | Трансуретральная уретеролитэкстракция                                      | 21220 |
| A16.28.058     | Вправление парафимоза  | 6890  |
| A16.28.037.01  | Уретральная меатотомия у мужчин  | 9170  |
| A16.28.037.02  | Уретральная меатотомия у женщин  | 12620 |
| A16.21.043     | Удаление доброкачественных новообразований полового члена                  | 12050 |
| A16.21.044     | Реконструктивная операция кожи полового члена                              | 4030  |
| A11.28.015     | Удаление стента из мочевыводящих путей                                     | 9760  |
| A16.20.042.001 | Слингвые операции при недержании мочи (без стоимости расходного материала) | 51590 |
| A16.28.080     | Транспозиция уретры  | 43560 |
| A16.28.086.001 | Трансуретральное удаление кандилом уретры                                  | 41270 |
| A11.28.002.001 | Биопсия мочевого пузыря трансуретральная                                   | 20650 |
| A11.28.016     | Биопсия уретры   | 20650 |
| A16.28.026     | Трансуретральная резекция мочевого пузыря                                  | 48150 |
| A11.21.005.001 | Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования   | 20080 |
|                | <b>Физиотерапия, массаж</b>  |       |
| A01.054.001    | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта                                 | 2400  |
| A01.054.001.01 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.                     | 2210  |
| A11.09.007     | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода                 | 630   |
| A17.01.007.01  | Дарсонвализация кожи, 1 поле   | 630   |
| A17.01.007.02  | Дарсонвализация кожи, 2 поля   | 690   |
| A17.01.007.03  | Дарсонвализация кожи, 3 поля   | 800   |
| A17.24.010.01  | Многофункциональная электростимуляция мышц, 1 поле                         | 630   |
| A17.24.010.02  | Многофункциональная электростимуляция мышц, 2 поля                         | 690   |
| A17.24.010.03  | Многофункциональная электростимуляция мышц, 3 поля                         | 870   |
| A17.26.002     | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения                              | 630   |
| A17.29.002     | Электросон   | 690   |
| A17.29.003.01  | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 1 поле           | 630   |
| A17.29.003.02  | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 2 поля           | 690   |



|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A17.29.003.03     | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 3 поле                       | 800  |
| A17.30.004.01     | Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 поле                             | 630  |
| A17.30.004.02     | Воздействие синусоидальными модулированными токами, 2 поля                             | 690  |
| A17.30.004.03     | Воздействие синусоидальными модулированными токами, 3 поля                             | 870  |
| A17.30.007.01     | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 1 поле | 630  |
| A17.30.007.02     | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 2 поля | 800  |
| A17.30.008.01     | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 1 поле | 570  |
| A17.30.008.02     | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 2 поля | 630  |
| A17.30.009        | Баровоздействие — прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия                          | 1180 |
| A17.30.016.01     | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 1 поле          | 630  |
| A17.30.016.02     | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 2 поля          | 690  |
| A17.30.016.03     | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 3 поля          | 800  |
| A17.30.017.01     | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 поле                 | 630  |
| A17.30.017.02     | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 2 поля                 | 690  |
| A17.30.024        | Электрофорез импульсными токами  | 800  |
| A17.30.019.01     | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1 поле                                  | 630  |
| A17.30.019.02     | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2 поля                                  | 800  |
| A17.30.025        | Общая магнитотерапия   | 930  |
| A17.30.034.01     | Ультрафонофорез лекарственный, 1 поле  | 630  |
| A17.30.034.02     | Ультрафонофорез лекарственный, 2 поля  | 800  |
| A17.30.034.03     | Ультрафонофорез лекарственный, 3 поля  | 930  |
| A17.30.034.04     | Ультрафонофорез лекарственный, 4 поля  | 1000 |
| A20.30.036.01     | Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле   | 630  |
| A20.30.036.02     | Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля   | 800  |
| A21.01.001        | Общий массаж медицинский   | 5180 |
| A21.01.003        | Массаж шеи медицинский   | 2140 |
| A21.01.003.01     | Массаж шеи медицинский с верхней конечностью   | 2620 |
| A21.03.002.005    | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника  | 2310 |
| A21.01.003.001.01 | Массаж воротниковой области и шеи  | 2140 |
| A21.01.004.01     | Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона                                       | 1420 |
| A21.01.004.02     | Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны                                       | 1560 |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A21.01.004.001    | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки   | 2310 |
| A21.01.005        | Массаж волосистой части головы медицинский   | 1720 |
| A21.01.007        | Вакуумный массаж кожи  | 1180 |
| A21.01.009.01     | Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона  | 1420 |
| A21.01.009.02     | Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны  | 1560 |
| A21.01.009.002    | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области  | 2140 |
| A21.03.002        | Массаж при заболеваниях позвоночника   | 2620 |
| A21.01.009.001.01 | Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы   | 2140 |
| A21.01.009.001.02 | Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы   | 2620 |
| A21.03.002.001    | Массаж пояснично-крестцовой области  | 2140 |
| A21.30.001        | Массаж передней брюшной стенки медицинский   | 1720 |
| A21.30.005        | Массаж грудной клетки медицинский  | 2140 |
| A22.01.001.01     | Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле  | 630  |
| A22.01.001.02     | Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля  | 800  |
| A22.01.005.09     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2 точки  | 690  |
| A22.01.005.10     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки  | 800  |
| A22.01.005.11     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и более  | 930  |
| A22.07.006        | Воздействие ультразвуком на область десен  | 800  |
| A22.07.007        | Ультратрафофорез лекарственных препаратов на область десен   | 800  |
| A22.30.003.01     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 поле   | 400  |
| A22.30.003.02     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2 поля   | 420  |
| A22.30.003.03     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3 поля   | 470  |
| A22.30.003.04     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4 поля   | 520  |
| A22.30.005.01     | Воздействие поляризованным светом, 1 поле  | 630  |
| A22.30.005.02     | Воздействие поляризованным светом, 2 поля  | 650  |
| A22.30.005.03     | Воздействие поляризованным светом, 3 поля  | 660  |
| A22.30.005.04     | Воздействие поляризованным светом, 4 поля  | 690  |
| A24.01.005.003.01 | Криотерапия локальная, 1 поле  | 800  |
| A24.01.005.003.02 | Криотерапия локальная, 2 поля  | 870  |
| A24.01.005.003.03 | Криотерапия локальная, 3 поля  | 930  |
| A24.01.005.003.04 | Криотерапия локальная, 4 поля  | 1000 |
| A21.03.002.006    | Термовибромассаж паравертебральных мышц с использованием термической массажной кровати или аппарата ViBromAtic | 1180 |
| A17.30.037.01     | Воздействие переменного электростатического поля от аппарата «Хивамат 200», 1 поле                             | 940  |
| A17.30.037.02     | Воздействие переменного электростатического поля от аппарата «Хивамат 200», 2 поля                             | 1410 |
| A22.30.015.01     | Ударно-волновая терапия, 1 поле  | 2330 |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A22.30.015.02  | Ударно-волновая терапия, 2 поля  | 4160  |
|                | <b>Функциональная диагностика</b>  |       |
| A05.10.001     | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)               | 1740  |
| A02.12.002.001 | Суточное мониторирование артериального давления                                    | 4390  |
| A05.10.008     | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)                             | 5260  |
| A05.12.001     | Реовазография (РВГ)  | 2080  |
| A05.23.001     | Электроэнцефалография (ЭЭГ)  | 3840  |
| A05.23.002     | Реоэнцефалография (РЭГ)  | 2080  |
| A12.09.001     | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)                | 1690  |
| A05.10.001.02  | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, ЭКГ+ 20 приседаний | 3010  |
| A12.10.005.01. | Велозергометрия / Тредмил  | 6650  |
| A05.10.008.01  | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 48 часов                | 6580  |
| A05.10.008.02  | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 72 часа                 | 8210  |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов            | 2210  |
| A05.10.008.04  | Холтеровское мониторирование артериального давления + сердечного ритма             | 7000  |
|                | <b>Хирургические услуги</b>  |       |
| B01.057.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный                               | 2400  |
| B01.057.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный                               | 2120  |
| B04.057.001    | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга                            | 2400  |
| B04.057.002    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга                        | 2400  |
| B01.018.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный                        | 2400  |
| B01.018.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный                        | 2120  |
| A16.01.018     | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки              | 3850  |
| A16.01.018.01  | Удаление доброкачественных новообразований с использованием радиоволновым методом  | 8300  |
| A16.30.076     | Вскрытие гематомы мягких тканей  | 4590  |
| A16.01.016.01  | Удаление атеромы до 3см в диаметре   | 4830  |
| A16.01.016.02  | Удаление атеромы более 3см в диаметре  | 6340  |
| A16.01.027.01  | Удаление ногтевых пластинок (краевое)  | 5620  |
| A16.01.027.02  | Удаление ногтевых пластинок (краевое) с пластикой ногтевого валика                 | 10350 |
| A16.01.028     | Удаление мозоли  | 3850  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.02.003        | Удаление гигромы   | 18380 |
| A16.01.001        | Удаление поверхностно расположенного инородного тела   | 4610  |
| A16.01.003        | Некрэктомия  | 2930  |
| A16.01.004        | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани  | 4590  |
| A16.01.009        | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)  | 5740  |
| A15.01.001.001.01 | Наложение повязки при ожогах (малая)   | 1780  |
| A15.01.001.001.02 | Наложение повязки при ожогах (большая)   | 3620  |
| A15.19.001        | Наложение повязки при операциях на прямой кишке  | 1470  |
| A15.30.001        | Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости  | 1000  |
| A15.01.001.01     | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая)                                      | 1120  |
| A15.01.001.02     | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая)                                    | 1630  |
| A15.01.002.01     | Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)                            | 1120  |
| A15.01.002.02     | Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая)                          | 1630  |
| A16.01.002        | Вскрытие панариция   | 4410  |
| A16.01.011        | Вскрытие фурункула (карбункула)  | 5560  |
| A16.01.012        | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)  | 7620  |
| A16.01.012.02     | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) с использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"        | 10000 |
| A16.01.012.03     | Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) > 5 см с использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон" | 13790 |
| A16.01.008.001    | Наложение вторичных швов   | 2310  |
| A16.30.069        | Снятие послеоперационных швов (лигатур)  | 1220  |
| A03.19.001        | Аноскопия  | 1410  |
| A03.19.002        | Ректороманоскопия  | 2660  |
| A11.19.003        | Биопсия ануса и перианальной зоны  | 1180  |
| A14.19.004        | Удаление копролита   | 4850  |
| A16.19.017.01     | Удаление полипа анального канала и прямой кишки 1 категория (до 10 мм)                                   | 5180  |
| A16.19.017.02     | Удаление полипа анального канала и прямой кишки 2 категория (более 10 мм или на зубчатой линии)          | 10260 |
| A16.19.018        | Удаление инородного тела прямой кишки без разреза  | 8060  |
| A16.19.033.01     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 1 категория (до 10 мм)                | 3470  |
| A16.19.033.02     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 2 категория (более 10 мм)             | 5770  |
| A16.19.041.01     | Удаление геморроидальных бахромок при помощи лазера (без стоимости расходных материалов) - 1 шт.         | 4730  |

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| A16.19.033.03     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 1 элемент                           | 3340   |
| A16.19.033.04     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 2-5 элементов                       | 6340   |
| A16.19.033.05     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), более 5 элементов                   | 9780   |
| A16.19.033.06     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, 1 элемент   | 3820   |
| A16.19.033.07     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, 2-5 элементов   | 6790   |
| A16.19.033.08     | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, более 5 элементов   | 10230  |
| A16.01.023        | Иссечение рубцов кожи (за 1 см)  | 1100   |
|                   | <b><i>Хирургические вмешательства</i></b>  |        |
| A16.01.017.01     | Удаление доброкачественных новообразований кожи больших размеров   | 13930  |
| A16.12.006        | Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности, одна конечность (без стоимости расходных материалов)                                 | 70970  |
| A16.12.006.001.01 | Удаление поверхностных вен нижних конечностей - комбинированная флебэктомия одной нижней конечности (без стоимости расходных материалов) | 71130  |
| A16.12.006.001.02 | Удаление поверхностных вен нижних конечностей - ствола большой подкожной вены, кроссэктомия (без стоимости расходных материалов)         | 38220  |
| A16.12.006.001.03 | Удаление поверхностных вен нижних конечностей - минифлебэктомия, один сегмент конечности (без стоимости расходных материалов)            | 38360  |
| A16.12.041        | Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склеротерапия телеангиоэктазий  | 10720  |
| A16.12.041.01     | Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склероблитерация ретикулярных вен и телеангиоэктазов 1 зона (голень или бедро)                  | 26240  |
| A16.12.041.02     | Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склероблитерация ретикулярных вен и телеангиоэктазов 2 зоны (голень, бедро)                     | 54480  |
| A16.12.041.03     | Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склероблитерация ретикулярных вен и телеангиоэктазов (3 зоны)                                   | 82770  |
| A22.12.004.01     | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне БПВ на одной нижней конечности)   | 121220 |
| A22.12.004.02     | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне БПВ на двух нижних конечностях)   | 242440 |

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| A22.12.004.03     | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне МПВ на одной нижней конечности)                | 116600 |
| A22.12.004.04     | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне МПВ на двух нижних конечностях)                | 233200 |
| A22.12.003.002    | Лазерная коагуляция вен нижних конечностей ретикулярных вен и телеангиоэктазий нижних конечностей (1 процедура) | 10830  |
| A22.12.003.003    | Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (один перфорант)   | 32460  |
| A22.12.003.001    | Лазерная коагуляция вен нижних конечностей, одна конечность в бассейне большой или малой подкожной вены         | 82240  |
| A16.19.046        | Иссечение гипертрофированных анальных сосочков  | 4200   |
| A16.12.006.001.04 | Удаление поверхностных вен нижних конечностей (перевязка малой подкожной вены, минифлебэктомия)                 | 22280  |
| A16.19.013        | Удаление геморроидальных узлов, геморроидэктомия по Миллигану-Моргану   | 34800  |
| A16.19.013.01     | Удаление геморроидальных узлов, удаление одного тромбированного геморроидального узла                           | 8000   |
| A16.19.013.03     | Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел            | 26240  |
| A16.19.013.04     | Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла            | 39360  |
| A16.19.013.05     | Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла            | 49190  |
| A16.19.013.06     | Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел              | 29520  |
| A16.19.013.07     | Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла              | 42630  |
| A16.19.013.08     | Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла              | 52460  |
| A16.19.013.09     | Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел              | 34980  |
| A16.19.013.10     | Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла              | 44820  |
| A16.19.013.11     | Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла              | 56840  |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A16.19.013.12      | Удаление геморроидальных узлов при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией, дополнительный узел       | 11000 |
| A16.19.044         | Тромбэктомия геморроидальных узлов  | 4200  |
| A16.19.013.003     | Дезартеризация геморроидальных узлов  | 45940 |
| A16.19.013.004     | Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографии, с мукоплексией и лифтингом | 62630 |
| A16.19.024.04      | Иссечение эпителиального копчикового хода (1 свищевое отверстие или полость до 2 см)                        | 20910 |
| A16.19.024.05      | Иссечение эпителиального копчикового хода (более 1 свищевого отверстия или полость более 2 см)              | 29520 |
| A16.19.046.01      | Иссечение гипертрофированных анальных сосочков радиоволновым методом, 1 образование                         | 3840  |
| A16.19.046.02      | Иссечение гипертрофированных анальных сосочков лазером, 1 образование                                       | 4270  |
| A16.19.003.001.03  | Иссечение анальной трещины прямой кишки лазером, без спазма сфинктера                                       | 22970 |
| A16.19.003.001.04  | Иссечение анальной трещины прямой кишки лазером, со спазмом сфинктера                                       | 40450 |
| A16.19.024.06      | Иссечение эпителиального копчикового хода лазером   | 39360 |
| A16.19.035.01      | Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки лазером, 1 категории сложности                          | 41540 |
| A16.19.035.02      | Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки лазером, 2 категории сложности                          | 51370 |
| A11.30.005.01      | Зондирование свищевого хода, проведение дренирующей лигатуры при свищах прямой кишки                        | 5490  |
| A01.003.004.005.01 | Инфильтрационная анестезия, перианальная блокада  | 4930  |
| A16.19.003.001     | Иссечение анальной трещины  | 13930 |
| A16.19.003.001.01  | Иссечение анальной трещины, сфинктеротомия задняя   | 4200  |
| A16.19.003.001.02  | Иссечение анальной трещины, сфинктеротомия боковая  | 6980  |
| A16.19.034         | Вскрытие острого гнойного парапроктита  | 8380  |
| A16.19.035         | Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки   | 27850 |
| A16.19.036         | Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки  | 41760 |
| A16.30.001         | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи  | 21180 |
| A16.30.002         | Оперативное лечение пупочной грыжи  | 18110 |
| A16.30.001.002     | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов                              | 25470 |
| A16.30.002.002     | Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов                                      | 20230 |
| A16.30.004.001     | Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)  | 18110 |
| A16.30.004.001.01  | Грыжесечение при грыже белой линии живота с использованием сетчатых имплантов                               | 23880 |
| A16.30.032         | Иссечение новообразования мягких тканей, до 2 см  | 16000 |

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| A16.30.032.01 | Иссечение новообразования мягких тканей от 2 до 4 см  | 22000 |
| A16.30.032.02 | Иссечение новообразования мягких тканей более 4 см  | 28000 |
| A16.01.018.03 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кроме области головы) до 1,5 см  | 4700  |
| A16.01.018.04 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кроме области головы) от 1,5 до 3 см   | 8000  |
| A16.01.018.05 | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (кроме области головы) от 3 до 5 см  | 12000 |
| A16.01.018.06 | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (кроме области головы) более 5 см  | 19000 |
| A16.01.018.07 | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) до 1,5 см   | 7000  |
| A16.01.018.08 | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) от 1,5 до 3 см  | 14000 |
| A16.01.018.09 | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) от 3 до 5 см  | 24000 |
| A16.01.018.10 | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) более 5 см  | 35000 |
| A16.01.001.04 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 категории сложности  | 2500  |
| A16.01.001.05 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела 2 категории сложности  | 4000  |
| A16.01.001.06 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела 3 категории сложности  | 7500  |
| A16.01.017.06 | Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) до 3 мм (без наложения швов)       | 1700  |
| A16.01.017.07 | Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) от 3 до 7 мм (без наложения швов)  | 2600  |
| A16.01.017.08 | Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) от 7 до 10 мм (без наложения швов) | 3700  |
| A16.01.017.09 | Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) более 10 мм (без наложения швов)   | 5000  |



|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A16.01.018.14      | Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (кроме области головы) более 10 см                               | 46000 |
| A16.24.003.01      | Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 60000 |
| A16.24.003.02      | Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 65000 |
| A16.24.003.03      | Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов) | 71000 |
| A16.19.013.001.001 | Склеротерапия геморроидальных узлов, 1 стадия (1 узел)  | 4000  |
| A16.19.013.001.002 | Склеротерапия геморроидальных узлов, 2 стадия (1 узел)  | 5500  |
| A16.19.013.001.003 | Склеротерапия геморроидальных узлов, 3 стадия (1 узел)  | 7500  |
| A16.19.013.001.004 | Склеротерапия геморроидальных узлов, 4 стадия (1 узел)  | 9000  |
| A16.01.008         | Наложение внутрикожного (косметического) шва (за 1 см)  | 1100  |
| A16.01.012.001     | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) до 1,5 см   | 7250  |
| A16.01.012.002     | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 1,5-3 см  | 9000  |
| A16.01.012.003     | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 3-5 см  | 12000 |
| A16.01.012.004     | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) более 5 см  | 16000 |
| A16.19.024.07      | Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 3 см)  | 38000 |
| A16.19.024.08      | Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 4 см)  | 45000 |
| A16.19.024.09      | Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 5 см)  | 53000 |
| A16.19.024.10      | Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 6 см)  | 63000 |
| A16.30.076.001     | Вскрытие гематомы мягких тканей, до 2 см  | 4370  |
| A16.30.076.002     | Вскрытие гематомы мягких тканей, 2-4 см   | 7500  |
| A16.30.076.003     | Вскрытие гематомы мягких тканей, 4-6 см   | 11000 |
| A16.30.076.004     | Вскрытие гематомы мягких тканей, более 6 см   | 15000 |
| A16.01.008.002     | Наложение вторичных швов, рана до 2 см  | 2200  |
| A16.01.008.003     | Наложение вторичных швов, рана 2-4 см   | 3600  |
| A16.01.008.004     | Наложение вторичных швов, рана 4-6 см   | 5000  |
| A16.01.008.005     | Наложение вторичных швов, рана более 6 см   | 6500  |
| A16.19.041         | Иссечение геморроидальных бахромок  | 4100  |
| A16.01.017.23      | Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) до 5 мм  | 3500  |

|                |   |        |
|----------------|---|--------|
| A16.01.017.24  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) от 5 до 10 мм (без кожной пластики)                  | 6000   |
| A16.01.017.25  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) от 10 до 15 мм (без кожной пластики)                 | 9000   |
| A16.01.017.26  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) от 15 до 25 мм (без кожной пластики)                 | 14000  |
| A16.01.017.27  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) более 25 мм (без кожной пластики)                    | 22000  |
| A16.01.017.28  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) до 5 мм  | 5000   |
| A16.01.017.29  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) от 5 до 10 мм (без кожной пластики)                      | 9000   |
| A16.01.017.30  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) от 10 до 15 мм (без кожной пластики)                     | 16000  |
| A16.01.017.31  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) от 15 до 25 мм (без кожной пластики)                     | 24000  |
| A16.01.017.32  | Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) более 25 мм (без кожной пластики)                        | 35000  |
|                | <b>Эндокринологические услуги</b>   |        |
| V01.058.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 2880   |
| V01.058.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 2540   |
| V01.058.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, коррекция схемы терапии;титрование доз лекарственных препаратов | 1230   |
|                | <b>Эндоскопические услуги</b>   |        |
| A03.16.001     | Эзофагогастродуоденоскопия  | 4790   |
| A03.16.001.01  | Эзофагогастроскопия + экспресс-тест на Хеликобактер пилори  | 6050   |
| A03.18.001     | Колоноскопия  | 7330   |
| A03.19.003     | Сигмоскопия   | 5140   |
| A03.30.007     | Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта  | 1270   |
| A11.16.002.01  | Биопсия желудка с помощью эндоскопии + Экспресс-тест инфекции Хеликобактер пилори   | 1180   |
| A11.16.002     | Биопсия желудка с помощью эндоскопии  | 880    |
| A11.17.002     | Биопсия тонкой кишки эндоскопическая  | 880    |
| A11.18.001     | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая   | 880    |
| A16.16.047     | Эндоскопическая имплантация баллона в желудок   | 103760 |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| A16.16.047.001  | Эндоскопическое извлечение баллона из желудка   | 31000             |
| A16.16.048  | Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка   | 6220              |
| A16.16.052  | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 1 категории сложности (1-3 полипа менее 14 мм в диаметре, не требующих клипирования области струпа)   | 5170              |
| A16.16.052.01   | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 2 категории сложности (4-5 полипов менее 14 мм в диаметре, полип 15-20 мм в диаметре или полип менее 15 мм в диаметре, требующий клипирования области струпа)                       | 9760              |
| A16.16.052.02   | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 3 категории сложности (2 полипа 15-20 мм в диаметре или 2 полипа менее 15 мм в диаметре, требующие клипирования области струпа и их сочетания, единичный полип 21-25 мм в диаметре) | 14910             |
| A16.18.019.001  | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1 категории сложности (удаление 1-го полипа кишечника менее 9 мм в диаметре или 2-4-х полипов менее 7 мм в диаметре, без стоимости расходного материала)  | 4180              |
| A16.18.019.001.01                                       | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 2 категории сложности (удаление 2-3-х полипов менее 9 мм в диаметре или 1-го полипа 10-20 мм в диаметре, без стоимости расходного материала)  | 6420              |
| A16.30.074.01   | Клипирование кровотока эндоскопическое при полипэктомии из желудка или толстой кишки  | 4030              |
| A16.30.074  | Клипирование кровотока эндоскопическое в желудке или толстой кишке  | 4600              |
| A11.30.008.01   | Подслизистая инъекция стенки желудка или толстой кишки в область основания новообразования (в рамках полипэктомии)  | 2140              |
| A03.16.001.02   | Эзофагогастродуоденоскопия с взятием материала для микроскопического исследования на Хеликобактер пилори  | 5640              |
| A11.18.001.01   | Эксцизионная биопсия "холодной" петлей (с полным удалением новообразования) толстой кишки эндоскопическая   | 2140              |
| A03.16.001.03   | Эзофагогастродуоденоскопия с определением стадии гастрита, степени атрофии, как прогностических факторов развития рака желудка, по системе OLGA/OLGIM   | 9100              |
| <b>Консультативно-диагностическое отделение "Чехов"</b> |   |                   |
| <b>Код услуги</b>                                       | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> |
|   | <b>Аллергологические услуги</b>   |                   |

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| V01.002.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный                                    | 1760   |
| V01.002.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный                                    | 1550   |
| A12.06.006.001 | Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом                                    | 2340   |
| A12.06.006.002 | Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом (1 аллерген)                       | 300    |
|                | <b><i>Гастроэнтерологические услуги</i></b>  |        |
| V01.004.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный  | 1410   |
| V01.004.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный  | 1230   |
|                | <b><i>Гинекологические услуги</i></b>  |        |
| V01.001.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный  | 1410   |
| V01.001.002.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра                           | 1150   |
| V01.001.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 1230   |
| V01.001.004    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной                                       | 1690   |
| A02.01.005     | Проведение йодной пробы  | 710    |
| A03.20.001.01  | Кольпоскопия (видеокольпоскопия)   | 1840   |
| A03.20.001     | Кольпоскопия   | 1150   |
| A16.20.084.01  | Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)   | 3740   |
| A11.20.012     | Микроспринцевание (ирригация) влагалища  | 670    |
| A11.20.013     | Тампонирование лечебное влагалища  | 670    |
| A11.20.021     | Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов                    | 760    |
| A11.20.024     | Введение лекарственных препаратов интравагинально  | 1030   |
| A16.30.069.01  | Снятие послеоперационных швов (лигатур).<br>Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, вульвы | 820    |
| A11.20.014     | Введение внутриматочной спирали  | 2150   |
| A11.20.015     | Удаление внутриматочной спирали  | 1780   |
|                | <b><i>Гинекологические вмешательства</i></b>   |        |
| A11.20.011     | Биопсия шейки матки  | 8210   |
| A16.20.022     | Локальное иссечение влагалища (кист, папиллом, полипов половых путей), 1 единица                       | 5590   |
| A16.20.079     | Вакуум-аспирация эндометрия  | 3280   |
|                | <b><i>Гинекологические программы</i></b>   |        |
| V03.001.001    | Комплекс исследований по определению беременности, программа А   | 191240 |
| V03.001.001.01 | Комплекс исследований по определению беременности, программа В   | 180310 |

|               | <b>Дерматовенерологические услуги</b>   |       |
|---------------|---|-------|
| B01.008.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный  | 1120  |
| B01.008.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный  | 990   |
| A03.01.001    | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)   | 900   |
| A11.01.009    | Соскоб кожи   | 250   |
| A11.01.010.03 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см | 1410  |
| A11.01.010.02 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см | 4670  |
|               | <b>Криотерапия</b>  |       |
| A24.01.004    | Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1 кв.см  | 1410  |
| A24.01.004.01 | Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт., 1 процедура  | 460   |
| A24.01.005    | Криомассаж кожи   | 730   |
|               | <b>Терапевтическо-хирургическая косметология</b>  |       |
| A16.01.026    | Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-установка мезонитей (1 нить)   | 940   |
| A11.01.002.01 | Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные впадины)         | 27890 |
| A11.01.003.01 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой части головы          | 5130  |
| A11.01.003.02 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона глаз)  | 6980  |
| A11.01.003.03 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона межбровья)   | 6980  |
| A11.01.003.04 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)                                   | 12830 |
| A11.01.003.05 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный блок)                | 16740 |
| A11.01.003.06 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл                          | 9780  |
| A11.01.003.07 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 1 зона   | 5600  |
| A11.01.003.08 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 2 зона   | 7440  |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A11.01.003.09     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 3 зона                         | 9310  |
| A11.01.003.10     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), волосистой части головы        | 4670  |
| A11.01.003.11     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмогель")                                    | 7920  |
| A11.01.003.12     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное лечение "Full fAce")                            | 18130 |
| A11.01.013.01     | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препарат Ювидерм ультра 1 ml              | 13950 |
| A11.01.003.13     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71 или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат) | 14880 |
| A14.01.005        | Очищение кожи лица и шеи, механическая чистка   | 2210  |
| A11.01.003.14     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин 1 ед.  | 410   |
| A11.01.014        | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная маска)                                      | 1100  |
| A11.01.014.01     | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором кислот  | 3000  |
| A14.01.005.01     | Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни (комплексная процедура)   | 5360  |
| A11.01.014.02     | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты  | 8000  |
| A11.01.014.03     | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебным раствором TCA кислот  | 5000  |
| A11.01.014.04     | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором салициловой кислоты   | 2300  |
| A11.01.014.05     | Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором Bio Re Peel   | 4500  |
| A22.01.001.002.01 | Ультразвуковой пилинг. Антивозрастной уход  | 3000  |
| A11.01.003.15     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия тела  | 4000  |
| A11.01.003.16     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация шеи  | 9780  |
| A11.01.003.17     | Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация зоны декольте  | 9780  |
| A14.01.005.02     | Очищение кожи лица и шеи, атравматическая чистка лица   | 3500  |
|                   | <b>Кардиологические услуги</b>  |       |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| V01.015.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный                              | 1510 |
| V01.015.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный                              | 1330 |
|                | <b>Неврологические услуги</b>  |      |
| V01.023.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                               | 1510 |
| V01.023.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный                               | 1330 |
|                | <b>Общеклинические лабораторные исследования</b>                                     |      |
| V03.016.002    | Общий (клинический) анализ крови   | 450  |
| V03.016.003    | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 700  |
| A12.05.121     | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)                        | 270  |
| A12.05.123     | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  | 310  |
| A12.06.003     | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток   | 420  |
| A12.05.001     | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)                                     | 280  |
| A12.05.120.01  | Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) | 700  |
|                | <b>Группа крови и резус фактор</b>   |      |
| A12.05.005     | Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)              | 700  |
| A12.05.007.004 | Определение антител к антигенам системы Резус-фактору                                | 360  |
| A12.05.009     | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)                                   | 480  |
| A12.05.007.01  | Определение антигенов системы Kell (качественный)                                    | 1180 |
|                | <b>Общеклинические исследования мочи</b>   |      |
| V03.016.006    | Общий (клинический) анализ мочи  | 330  |
| V03.016.014    | Исследование мочи методом Нечипоренко  | 340  |
| V03.016.015    | Исследование мочи методом Зимницкого   | 270  |
| A09.28.015     | Обнаружение кетоновых тел в моче   | 170  |
| A09.28.015.01  | Обнаружение кетоновых тел в суточной моче  | 170  |
| V03.016.006.01 | Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)                                 | 420  |
| V03.016.006.02 | Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)                                 | 470  |
| A09.28.028     | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации        | 3440 |
| A09.28.018     | Анализ минерального состава мочевых камней   | 3440 |
| A09.28.018.01  | Литос-тест   | 1750 |
|                | <b>Общеклинические исследования кала</b>   |      |
| V03.016.010    | Копрологическое исследование   | 520  |
| A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом         | 470  |
| A26.19.010     | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов                      | 320  |
| A26.19.011     | Микроскопическое исследование кала на простейшие                                     | 320  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.01.017     | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )   | 320  |
| A26.19.090.01  | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса   | 910  |
| A26.19.020     | Определение антигена хеликобактера пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> антиген) в фекалиях   | 1800 |
| A09.19.010     | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале   | 3570 |
| A12.19.004     | Определение кальпротектина в кале  | 1990 |
| A26.19.064.01  | Острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР | 1490 |
| A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)   | 1120 |
| A26.19.037     | Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)   | 1120 |
|                | <b><i>Общеклинические исследования мокроты</i></b>   |      |
| A12.09.010     | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты  | 630  |
| A12.09.010.01  | Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО   | 510  |
| A26.09.001     | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 470  |
|                | <b><i>Общеклинические исследования биологических жидкостей</i></b>   |      |
| A12.21.003     | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты   | 440  |
| A12.21.005     | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты  | 310  |
| A12.21.002.01  | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)  | 1470 |
|                | <b><i>Общеклинические исследования микозов</i></b>   |      |
| A26.01.015     | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)  | 420  |
| A26.01.018     | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex   | 420  |
|                | <b><i>Общеклинические исследования мазков</i></b>  |      |
| A12.20.001     | Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму  | 470  |
| A08.30.007     | Просмотр цитологического препарата (соскобы)   | 710  |
| A08.08.003     | Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитограмма)   | 750  |
| A08.28.012     | Исследование мочи для выявления клеток опухоли   | 740  |
| A26.26.001     | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)   | 580  |



|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A26.16.009     | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )   | 440   |
| A08.20.012.001 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала  | 2440  |
| A08.30.004     | Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)  | 6620  |
| A08.30.004.01  | Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и KI-67)   | 10370 |
|                | <b>Гистология</b>   |       |
| A08.30.006.01  | Просмотр гистологического препарата. Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования | 2210  |
| A08.30.006.02  | Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)                                 | 2520  |
| A08.30.006.03  | Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)                            | 2940  |
| A08.30.006.04  | Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)      | 3390  |
| A08.30.006.05  | Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)                     | 3750  |
|                | <b>Биохимические исследования крови</b>   |       |
|                | <b>Обмен белков</b>   |       |
| A09.05.010     | Исследование уровня общего белка в крови  | 270   |
| A09.05.011     | Исследование уровня альбумина в крови   | 300   |
| A09.05.011.01  | Исследование уровня глобулина в крови   | 300   |
| A09.05.013     | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 230   |
| A09.05.014     | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза  | 680   |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.020     | Исследование уровня креатинина в крови   | 250  |
| A09.05.017     | Исследование уровня мочевины в крови   | 250  |
| A09.05.018     | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 250  |
| A09.05.106.005 | Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови   | 3120 |
| A09.05.014.001 | Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофорез  | 4140 |
| A09.05.106.001 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 4700 |
| A09.05.241     | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови   | 1550 |
|                | <b>Специфические белки</b>   |      |
| A09.05.073     | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови  | 1410 |
| A12.06.015     | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  | 370  |
| A09.05.079     | Исследование уровня гаптоглобина крови   | 1140 |
| A09.05.006     | Исследование уровня миоглобина в крови   | 1140 |
| A09.05.193.001 | Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови   | 1250 |
| A12.06.019     | Определение содержания ревматоидного фактора в крови   | 420  |
| A09.05.009     | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови  | 380  |
| A09.05.077     | Исследование уровня церулоплазмينا в крови   | 960  |
| A09.05.256     | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови                  | 2490 |
| A09.05.209     | Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)   | 2250 |
| A09.05.009.01  | Исследование уровня высокочувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови (кардиориск)                               | 590  |
|                | <b>Обмен углеводов</b>   |      |
| A09.05.023     | Исследование уровня глюкозы в крови  | 250  |
| A12.22.005.01  | Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)   | 400  |
| A12.22.005.02  | Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)   | 400  |
| A09.05.083     | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови   | 790  |
| A09.05.102     | Исследование уровня фруктозамина в крови   | 590  |
| A09.23.013.01  | Исследование уровня Лактата  | 920  |
|                | <b>Обмен липопротеинов</b>   |      |
| A09.05.250     | Исследование уровня апопротеина А1 в крови   | 630  |
| A09.05.251     | Исследование уровня апопротеина В1 в крови   | 630  |
| A09.05.214     | Исследование уровня гомоцистеина в крови   | 1340 |
| A09.05.027     | Исследование уровня липопротеинов (а) в крови  | 810  |
| A09.05.025     | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 280  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.026     | Исследование уровня холестерина в крови  | 240  |
| A09.05.004     | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)             | 310  |
| A09.05.028     | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)                      | 310  |
| A09.05.028.01  | Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)               | 340  |
| A09.05.026.01  | Исследование Индекса атерогенности   | 510  |
| A09.05.264     | Определение Омега-3 индекса в крови  | 6200 |
|                | <b>Обмен пигментов</b>   |      |
| A09.05.021     | Исследование уровня общего билирубина в крови  | 260  |
| A09.05.022.001 | Исследование уровня прямого билирубина связанного (связанный-конъюгированного) в крови     | 260  |
| A09.05.022.002 | Исследование уровня непрямого билирубина свободного (свободный-неконъюгированного) в крови | 500  |
|                | <b>Ферменты</b>  |      |
| A09.05.041     | Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови                              | 260  |
| A09.05.042     | Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови                                | 260  |
| A09.05.045     | Определение активности альфа-амилазы в крови   | 320  |
| A09.05.180     | Определение активности панкреатической амилазы в крови                                     | 340  |
| A09.05.044     | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови                             | 270  |
| A09.05.039     | Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови                                   | 270  |
| A09.05.173     | Определение активности липазы в сыворотке крови  | 510  |
| A09.05.043     | Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови   | 280  |
| A09.05.177.01  | Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови                        | 420  |
| A09.05.046     | Определение активности щелочной фосфатазы в крови  | 250  |
| A09.05.230     | Исследование уровня цистатина С в крови  | 2820 |
|                | <b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>                                  |      |
| A09.16.003.01  | Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)   | 1970 |
| A09.16.003.02  | Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)   | 1970 |
| A09.05.057     | Исследование уровня гастрина сыворотки крови   | 1970 |
| A09.16.003.03  | Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения                              | 2410 |
|                | <b>Электролиты</b>   |      |
| A09.05.032     | Исследование уровня общего кальция в крови   | 270  |
| A09.05.206     | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 370  |
| A09.05.033     | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 250  |
| A09.05.127     | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 310  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.031     | Исследование уровня калия в крови  | 280  |
| A09.05.030     | Исследование уровня натрия в крови   | 280  |
| A09.05.034     | Исследование уровня хлоридов в крови   | 280  |
|                | <b>Обмен железа</b>  |      |
| A09.05.007     | Исследование уровня железа сыворотки крови   | 280  |
| A09.05.008     | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови   | 420  |
| A09.05.076     | Исследование уровня ферритина в крови  | 510  |
|                | <b>Витамины</b>  |      |
| A12.06.060     | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови                                     | 1240 |
| A09.05.080     | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови                                       | 1170 |
| A09.05.235     | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови   | 1630 |
|                | <b>Катехоламины</b>  |      |
| A09.28.034     | Исследование уровня катехоламинов в моче   | 3100 |
| A09.28.034.04  | Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)   | 2890 |
| A09.28.034.05  | Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин       | 2820 |
| A09.28.034.001 | Исследование уровня метанефринов в моче  | 5880 |
| A09.28.034.002 | Исследование уровня норметанефринов в моче   | 5880 |
| A09.28.034.03  | Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи                            | 3700 |
| A09.05.133.03  | Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови                   | 2450 |
|                | <b>Биохимические исследования мочи</b>   |      |
| A09.28.012     | Исследование уровня кальция в суточной моче  | 420  |
| A09.28.010     | Исследование уровня мочевого кислоты в суточной моче   | 420  |
| A09.28.010.01  | Исследование уровня магния в суточной моче   | 480  |
| A09.28.011.01  | Исследование уровня суточной глюкозы в моче  | 420  |
| A09.28.011     | Исследование уровня глюкозы в моче   | 270  |
| A09.28.009     | Исследование уровня мочевины в суточной моче   | 420  |
| A09.28.006     | Исследование уровня креатинина в суточной моче   | 270  |
| A09.28.027     | Определение активности альфа-амилазы в моче  | 270  |
| A09.28.027.01  | Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче                              | 310  |
| A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче   | 250  |
| A09.28.003     | Определение белка в моче   | 250  |
| A09.28.013.01  | Калий ,натрий и хлориды в суточной моче  | 860  |
| A09.28.003.011 | Микроальбумин в суточной моче  | 570  |
| A12.28.002     | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)                         | 310  |
| A09.28.003.01  | Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)                      | 410  |
| A09.28.003.012 | Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи) | 590  |
|                | <b>Витамины</b>  |      |

|               | <b>Витамины</b>   |       |
|---------------|---|-------|
| A12.06.060.01 | Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A12.06.060.02 | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A12.06.060.03 | Определение уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 2200  |
| A12.06.060.04 | Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 2200  |
| A12.06.060.05 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.235.1  | Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 4850  |
| A09.05.080.01 | Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.080.02 | Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.080.03 | Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 2200  |
| A09.05.080.04 | Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 2200  |
| A09.05.080.05 | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 2200  |
| A09.05.080.06 | Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 8800  |
| A09.05.080.07 | Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)  | 8800  |
| A09.05.080.08 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно   | 14300 |
| A09.05.080.09 | Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно                                      | 17600 |
| A09.05.080.10 | Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно | 25300 |
|               | <b>Витаминно-минеральные комплексы</b>  |       |
| A12.06.060.06 | Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) количественно  | 26600 |
| A12.06.060.07 | Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно                        | 30000 |
| A12.06.060.08 | Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно  | 19400 |

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| A12.06.060.09 | Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) количественно                         | 25150 |
| A12.06.060.10 | Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D) количественно   | 10770 |
| A12.06.060.11 | Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно | 22500 |
| A12.06.060.12 | Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) количественно  | 8800  |
| A12.06.060.13 | Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно                 | 29150 |
| A12.06.060.14 | Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12 ) количественно   | 24900 |
| A12.06.060.15 | Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6) количественно  | 6900  |
| A12.06.060.16 | Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6 ) количественно  | 5500  |
| A12.06.060.17 | Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6, С ) количественно   | 26900 |
| A12.06.060.18 | Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, В6 ) количественно  | 7600  |
| A12.06.060.19 | Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5) количественно   | 12600 |
|               | <b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>  |       |
| A09.05.099.01 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты количественно  | 4600  |
| A09.05.099.02 | Омега-3 индекс количественно  | 6400  |
| A09.05.099.03 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты количественно  | 4600  |
| A09.05.099.04 | Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно   | 3700  |
| A09.05.099.05 | Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) количественно   | 7300  |
| A09.05.099.06 | Жирные кислоты (15 показателей) количественно   | 4300  |
| A09.05.099.07 | Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно  | 3800  |
|               | <b>Антиоксидантный статус</b>   |       |
| A09.05.099.08 | Общий антиоксидантный статус (ТАС) количественно  | 3200  |
| A09.05.099.09 | Супероксиддисмутаза (СОД) количественно   | 3200  |
| A09.05.099.10 | Глютатинопероксидаза (ГТП) количественно  | 2500  |
|               | <b>Коагулология</b>   |       |
| A12.05.027    | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме   | 320   |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A12.05.039     | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  | 270  |
| A12.05.028     | Определение тромбинового времени в крови   | 320  |
| A09.05.050     | Исследование уровня фибриногена в крови  | 340  |
| A12.06.030.02  | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт   | 510  |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови  | 990  |
| A09.05.047     | Определение активности антитромбина III в крови  | 590  |
| A09.05.126     | Определение активности протеина S в крови  | 920  |
| A09.05.125     | Исследование уровня протеина C в крови   | 920  |
| A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови   | 420  |
| A12.05.017     | Исследование агрегации тромбоцитов   | 420  |
| A12.05.017.01  | Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином) | 3420 |
| A09.05.285.002 | Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови  | 2380 |
| A09.05.048     | Исследование уровня плазминогена в крови   | 780  |
|                | <b>Гормональные исследования</b>   |      |
|                | <b>Щитовидная железа</b>   |      |
| A09.05.061     | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови  | 470  |
| A09.05.063     | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови   | 470  |
| A09.05.060     | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови   | 800  |
| A09.05.064     | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  | 800  |
| A09.05.065     | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | 500  |
| A09.05.117     | Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)  | 990  |
| A12.06.017     | Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)   | 510  |
| A12.06.045     | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)   | 520  |
| A09.05.058.01  | Исследование уровня T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)   | 1010 |
|                | <b>Половые гормоны</b>   |      |
| A09.05.131     | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)  | 470  |
| A09.05.132     | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови  | 470  |
| A09.05.087     | Исследование уровня пролактина в крови   | 470  |
| A09.05.153     | Исследование уровня прогестерона в крови   | 490  |
| A09.05.210.01  | Определение Макропролактина в крови  | 710  |
| A09.05.154     | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 490  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.156     | Исследование уровня общего эстриола в крови   | 580  |
| A09.05.078     | Исследование уровня общего тестостерона в крови   | 490  |
| A09.05.078.01  | Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови   | 870  |
| A09.05.090     | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови  | 520  |
| A09.05.249     | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови   | 1120 |
| A09.05.161     | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)   | 1210 |
| A09.05.139     | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови   | 860  |
| A09.05.160     | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гспг) в крови   | 530  |
| A09.05.225     | Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови   | 1850 |
| A09.05.203     | Исследование уровня ингибина В в крови  | 1850 |
| A09.05.150     | Исследование уровня дигидротестостерона в крови   | 1600 |
| A09.05.146     | Исследование уровня андростендиона в крови  | 960  |
| A09.05.149     | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови  | 580  |
| A09.28.023.01  | Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ2, 4-ОНЕ1   | 7480 |
| A09.28.023.02  | Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ2, 4-ОНЕ1  | 5090 |
| A09.07.007.01  | Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии)                      | 5590 |
| A09.05.089.01  | Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови | 3190 |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови   | 860  |
|                | <b>Надпочечники</b>   |      |
| A09.05.067     | Исследование уровня адренотропного гормона (АКТГ) в крови   | 970  |
| A09.05.135     | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 580  |
| A09.05.069     | Исследование уровня альдостерона в крови  | 1510 |
| A09.05.121     | Исследование уровня ренина в крови  | 1300 |



|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| B03.016.022.001 | Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | 2040 |
| A27.05.025.01   | Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови   | 8000 |
| A09.05.121.01   | Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови   | 1030 |
| A09.05.122      | Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови   | 3680 |
| A09.07.007      | Исследование уровня свободного кортизола в слюне  | 1030 |
| A09.28.035.01   | Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче   | 1220 |
|                 | <b>Поджелудочная железа</b>   |      |
| A12.06.039.01   | Определение содержания антител к проинсулину  | 1510 |
| A09.05.205      | Исследование уровня С-пептида в крови   | 1210 |
|                 | <b>Костный метаболизм</b>   |      |
| A09.05.058      | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови   | 960  |
| A09.05.119      | Исследование уровня кальцитонина в крови  | 890  |
| A09.05.224      | Исследование уровня остеокальцина в крови   | 890  |
|                 | <b>Гормоны роста</b>  |      |
| A09.05.066      | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 920  |
| A09.05.213      | Исследование уровня Соматомедин С   | 1470 |
|                 | <b>Другие гормоны</b>   |      |
| A09.05.159      | Исследование уровня лептина в крови   | 1240 |
| A09.05.082      | Исследование уровня эритропоэтина крови   | 1320 |
|                 | <b>Маркеры опухолевого роста</b>  |      |
| A09.30.002.01   | Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови  | 520  |
| A09.05.130      | Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови   | 600  |
| A09.05.130.001  | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови  | 1010 |
| A08.30.002.01   | Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови  | 690  |
| A09.05.232      | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови  | 750  |
| A09.05.231      | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови   | 1280 |
| A09.05.202      | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови   | 860  |
| A09.05.201      | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови  | 740  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.200     | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови                                    | 800  |
| A09.05.247     | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови                   | 1320 |
| A09.05.246     | Исследование уровня ЕНО- лаза в крови   | 1210 |
| A09.05.246.01  | Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови                                     | 1230 |
| A09.05.298     | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови                              | 580  |
| A09.05.300     | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови                               | 1230 |
| A09.05.300.01  | Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков СА 125. ROMA | 2430 |
| A09.19.014     | Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале                                       | 2390 |
| A09.05.245     | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови   | 860  |
| A09.05.227     | Определение хромогранина А в крови  | 6960 |
| A09.05.200.01  | исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)   | 2690 |
| A09.05.130.01  | Исследование индекса здоровья простаты (phi)  | 5340 |
|                | <b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>   |      |
|                | <b>Заболевания щитовидной железы</b>  |      |
| A12.06.046.001 | Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови   | 1010 |
| A09.05.245.001 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)  | 550  |
|                | <b>Сахарный диабет</b>  |      |
| A09.05.056     | Исследование уровня инсулина плазмы крови   | 770  |
| A12.06.039     | Определение содержания антител к инсулину в крови   | 760  |
| A12.06.054.02  | Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы   | 1560 |
| A12.06.054.01  | Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)                                | 1510 |
|                | <b>Заболевания ЖКТ</b>  |      |
| A12.06.053     | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)                  | 2250 |
| A12.06.055     | Определение содержания антител к глиадину IgA в крови   | 1160 |
| A12.06.055.001 | Определение содержания антител к глиадину IgG в крови   | 1160 |
| A12.06.059.01  | Определение содержания антиретикулиновых антител (APA)  | 1550 |
| A12.06.059.02  | Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG                             | 2230 |
| A12.06.059.03  | Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA                             | 2230 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.056.01  | Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка   | 2280 |
| A12.06.056     | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови  | 1320 |
| A12.06.056.001 | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgG в крови   | 1320 |
| A12.06.056.02  | Определение содержания антител к фактору Кастла  | 2410 |
| A12.06.066     | Определение содержания антител к эндомиозию, сумм, IgA, IgG в крови  | 1920 |
| A12.06.066.01  | Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно                    | 1800 |
|                | <b>Заболевания печени</b>  |      |
| A12.06.035     | Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови   | 1640 |
| A12.06.036     | Определение содержания антител к антигенам микросом в крови  | 1810 |
| A12.06.036.01  | Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)  | 1160 |
| A12.06.035.01  | Определение содержания антител к антигенам.Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM) | 5220 |
| A12.06.036.02  | Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот  | 6470 |
|                | <b>Антифосфолипидный синдром</b>   |      |
| A12.06.029.01  | Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови                                      | 1230 |
| A12.06.030     | Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в крови  | 990  |
| A12.06.030.01  | Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в крови  | 990  |
| A12.06.051     | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови                            | 1510 |
| A12.06.053.01  | Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВР1, лактоферрин) IgG (полуколичественный)   | 2270 |
| A12.06.029     | Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови  | 1430 |
| A12.06.075.02  | Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)                 | 920  |
| A12.06.075.01  | Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM  | 600  |
| A12.06.075     | Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG  | 600  |
| A09.05.090.01  | Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест               | 3120 |
|                | <b>Заболевания сердца и сосудов</b>  |      |

|               |   |      |
|---------------|---|------|
| A12.06.023    | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови   | 1610 |
| A27.05.053.02 | Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM  | 3440 |
| A12.06.053.02 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)   | 600  |
|               | <b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>  |      |
| A12.06.057.01 | Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры) | 1960 |
| A12.06.057.02 | Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)   | 810  |
| A12.06.057.03 | Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)  | 1160 |
| A12.06.057.04 | Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков  | 1970 |
| A12.06.061    | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови   | 7040 |
| A12.06.052    | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови  | 1540 |
| A12.06.062    | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови  | 2410 |
| A12.06.057.05 | Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках   | 2480 |
| A12.06.057.06 | Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот   | 5220 |
| A12.06.057.07 | Определение содержания. Антикератиновые антитела  | 3950 |
|               | <b>Системные аутоиммунные заболевания</b>   |      |
| A09.05.075    | Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента   | 2480 |
| A12.06.013    | Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG   | 2410 |
| A12.06.002.01 | Определение содержания антител к базальной мембране кожи  | 3680 |
| A12.06.002.02 | Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)   | 1640 |
|               | <b>Заболевания репродуктивной системы</b>   |      |
| A12.06.075.03 | Определение содержания антиовариальных антител  | 970  |
| A09.05.090.03 | Определение антител хорионического гонадотропина IgM (ХГЧ IgM) в сыворотке крови  | 2870 |
| A09.05.090.04 | Определение антител хорионического гонадотропина IgG (ХГЧ IgG) в сыворотке крови  | 2870 |
| A12.06.065    | Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови   | 1500 |
| A12.06.065.01 | Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови   | 1500 |
|               | <b>ВИЧ</b>  |      |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.049.001 | 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 | 420  |
|                | <b>Определение гепатита А</b>  |      |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови  | 720  |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови  | 720  |
|                | <b>Определение гепатита В</b>  |      |
| A26.06.040     | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 410  |
| A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование  | 410  |
| A26.06.035     | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)  | 680  |
| A26.06.038     | Определение антител к е-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 720  |
| A26.06.037     | Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 410  |
|                | <b>Определение гепатита С</b>  |      |
| A26.06.041     | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови  | 510  |
|                | <b>Определение гепатита D</b>  |      |
| A26.06.043.001 | Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)   | 1070 |
| A26.06.043     | Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)   | 1070 |
|                | <b>Определение сифилиса</b>  |      |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте ( РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови                            | 360  |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови  | 450  |
|                | <b>Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)</b>   |      |
| A26.06.033     | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) (количественно) в крови  | 580  |
| A26.06.033.01  | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови   | 910  |
| A26.06.093.01  | Определение антител классов А (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови   | 920  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.093.02  | Определение антител классов G ( IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) (количественный) в крови                   | 920  |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (количественный) в крови                                       | 500  |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (качественный) в крови   | 580  |
| A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (количественно) в крови      | 1230 |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (количественно) в крови   | 600  |
| A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) (качественный) в крови   | 970  |
| A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) (качественный) в крови   | 970  |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (количественный) в крови                                    | 510  |
| A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови                           | 1230 |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (качественный) в крови                                      | 600  |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) (количественный) в крови                                       | 480  |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) (качественный) в крови   | 630  |
| A26.06.046.002 | Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) (количественный) в крови       | 670  |
| A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) (количественный) в крови | 670  |
| A26.06.045.04  | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus types 1</i> ) (количественный) в крови         | 670  |
| A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) (количественный) в крови               | 670  |
| A26.06.045.05  | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus types 2</i> ) (количественный) в крови         | 670  |
| A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) (количественный) в крови               | 670  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) (качественный) в крови                  | 690  |
| A26.06.047.02  | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) (качественный) в крови                  | 690  |
| A26.06.057.01  | Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) (качественный) в крови                              | 670  |
| A26.06.057.02  | Определение антител классов G (IgG ) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) (полуколичественный) в крови                       | 670  |
| A26.06.057.03  | Определение антител классов A (IgA ) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) (количественный) в крови                           | 670  |
| A26.06.057.04  | Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum ) (качественный) в крови                      | 670  |
| A26.06.057.05  | Определение антител классов G (IgG ) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (полуколичественный) в крови                | 670  |
| A26.06.057.06  | Определение антител классов A (IgA ) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (количественный) в крови                    | 670  |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (полуколичественный) в крови                      | 670  |
| A26.06.018.03  | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (полуколичественный) в крови                      | 670  |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (полуколичественный) в крови                      | 670  |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) (количественно) в крови | 890  |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) (количественно) в крови | 890  |
| A26.06.031     | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови      | 890  |
| A26.06.030     | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови          | 890  |
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) (качественный) в крови    | 1000 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.06.084.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) (качественный) в крови              | 1000 |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (качественный) в крови                                      | 920  |
| A26.06.032     | Определение суммарных антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови   | 680  |
| A26.06.032.01  | Определение антител классов М (IgM) к лямблиям (качественный) в крови   | 680  |
| A26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.113     | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                             | 720  |
| A26.06.113.01  | Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                             | 720  |
| A26.06.113.02  | Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                             | 720  |
| A26.06.057.07  | Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                              | 720  |
| A26.06.057.08  | Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                              | 720  |
| A26.06.057.09  | Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (полуколичественный) в крови                              | 720  |
| A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови | 920  |
| A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови | 1330 |
| A26.06.012     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.012.01  | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) (качественный) в крови   | 920  |
| A26.06.006.01  | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) (качественный) в крови   | 600  |
| A26.06.006     | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.01  | Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови  | 920  |



|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.005.02  | Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.03  | Определение антител классов A (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.005.04  | Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)                      | 920  |
| A26.06.005.05  | Определение антител классов M (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)                      | 920  |
| A26.06.103.02  | Определение антител классов A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.103.01  | Определение антител классов M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.103     | Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови  | 920  |
| A26.06.103.03  | Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину (Bordetella pertussis) (количественно) в крови  | 920  |
| A26.06.005.06  | Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест  | 1420 |
| A26.06.005.07  | Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный  | 1420 |
| A26.06.005.08  | Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Abbott , Architect) количественно, после вакцинации или перенесенного COVID-19 | 1940 |
| A26.06.011.004 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуоблот)              | 3490 |
| A26.06.011.005 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуоблот)              | 3490 |
|                | <b><i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i></b>   |      |
| A26.06.077     | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови  | 860  |
| A26.06.077.01  | Определение антигенов O,H к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (полуколичественный)   | 860  |
| A26.06.097     | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови  | 680  |
| A26.06.098     | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови  | 860  |
| A26.06.104     | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови  | 670  |
| A26.06.105     | Определение суммарных антител к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) (РПГА) (качественный) в крови   | 920  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.06.103.04  | Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (РА) (полуколичественный) в крови  | 670  |
| A26.06.102     | Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) (РА) (полуколичественный) в крови                                | 670  |
| A26.06.102.01  | Определение суммарных антител к туберкулезу ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (качественный)   | 670  |
|                | <b>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</b>  |      |
| A26.06.024     | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.062     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) (качественный) в крови                                | 670  |
| A26.06.080     | Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.079     | Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.026.01  | Определение антител классов G ( IgG) к амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) (качественный) в крови                                   | 1140 |
| A26.06.121     | Определение антител G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (качественный) в крови   | 670  |
| A26.06.062.01  | Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови                                    | 660  |
| A26.06.125     | Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику ( <i>Anti-Fasciola hepatica</i> ) в крови  | 1750 |
| A26.06.123     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза ( <i>Anti-Strongiloides stercoralis</i> ) в крови                                  | 1750 |
| A26.06.122     | Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню ( <i>Anti-Taenia solium</i> ) в крови   | 1750 |
| A26.06.124     | Определение антител класса G (IgG) к шистосоме ( <i>Anti-Schistosoma manconi</i> ) в крови   | 1750 |
| A26.05.014.01  | Определение антител класса G (IgG) к лейшмании ( <i>Anti-Leishmania spp.</i> ) в крови   | 1750 |
| A26.06.024.01  | Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков ( <i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i> ) | 1750 |
|                | <b>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</b>   |      |
|                | <b>Вирусные инфекции (кровь)</b>   |      |
| A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР,качественное  | 1070 |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 860  |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 800  |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 800  |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование  | 3720 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование  | 1970 |
| A26.05.019.003 | Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)  | 1230 |
| A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование   | 920  |
| A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование                                    | 540  |
| A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование   | 860  |
| A26.05.033.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование   | 860  |
| A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 540  |
| A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование  | 540  |
| A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование  | 680  |
| A26.05.017.003 | Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование | 1070 |
| A26.05.053.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР                          | 950  |
|                | <b>Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)</b>  |      |
| A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование              | 340  |
| A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 340  |
| A26.26.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                      | 340  |
| A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                  | 340  |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |
| A26.21.042.001 | Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |
| A26.20.027.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР  | 340 |
| A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 340 |
| A26.21.041.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование   | 340 |
| A26.20.029.001 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование   | 340 |
| A26.21.033.001 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |
| A26.21.043.001 | Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование   | 340 |
| A26.01.024.01  | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                         | 340 |
| A26.20.013.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 340 |
| A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                  | 340 |
| A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |
| A26.20.014.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                                    | 340 |
| A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 340 |

|                 |  |     |
|-----------------|--|-----|
| A26.20.022.003  | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 340 |
| A26.20.022.004  | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |
| A26.20.022.001  | Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                          | 340 |
| A26.21.030.001  | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |
| A26.21.040.001  | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                       | 340 |
| A.26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование               | 340 |
| A26.20.030.002  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование   | 340 |
| A26.20.030.003  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                      | 340 |
| A26.20.030.001  | Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование              | 340 |
| A26.20.009.005  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 510 |
| A26.20.012.009  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                  | 510 |
| A26.20.012.010  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                         | 510 |
| A26.21.044.002  | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                     | 340 |
| A26.21.044.003  | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование  | 340 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.21.044.004 | Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование   | 340  |
| A26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР-скрининг, качественное исследование   | 750  |
| A26.20.009.009 | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное исследование  | 750  |
| A26.20.012.004 | Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование                             | 750  |
| A26.21.034.002 | Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)  | 3040 |
| A26.21.034.003 | Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)   | 3150 |
| A26.21.036.002 | Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)  | 3030 |
| A26.20.009.10  | HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)   | 2850 |
| A26.20.009.11  | HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)  | 2850 |
| A26.20.009.09  | Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 )                  | 2910 |
| A26.23.034.02  | Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> | 3680 |
| A26.08.027.001 | Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный  | 1850 |
| A26.08.027.04  | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2  | 1460 |
| A26.08.027.05  | Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный   | 3360 |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A26.30.032.005 | Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты) | 2050 |
| A26.08.019.001 | Определение РНК вируса Н1N1 свиной грипп в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный   | 790  |
| A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР   | 980  |
|                | <b>Соскобы слизистых, отделяемое везикул</b>   |      |
| A26.01.024.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение   | 540  |
| A26.01.024.02  | Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение  | 540  |
| A26.30.015.03  | Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение  | 540  |
| A26.01.024.03  | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК   | 540  |
| A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование   | 540  |
| A26.08.058.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование   | 540  |
| A26.08.060.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование   | 1070 |
| A26.01.006.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР  | 540  |
|                | <b>Возбудители респираторных инфекций</b>  |      |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.08.014.01  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микопlasма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae), качественное исследование                       | 650  |
| A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР,качественное исследование | 1070 |
|                | <b>Бактериологические исследования</b>  |      |
|                | <b>Моча</b>   |      |
| A26.28.003     | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)                    | 1510 |
|                | <b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)</b>  |      |
| A26.20.008     | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 1570 |
| A26.21.006.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1570 |
| A26.21.026     | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы   | 1570 |
| A26.02.001.01  | Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал)  | 1570 |
| A26.05.037.03  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.08.016.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.20.016.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам  | 1510 |
|                | <b>Кал</b>  |      |
| A26.05.016     | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)  | 2820 |



|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.05.016.001 | Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
| A26.05.016.02  | Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам  | 1310 |
| A26.05.016.03  | Исследование на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение рота- и аденовируса) | 3070 |
| A26.19.044     | Определение золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
| A26.19.004     | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )  | 1570 |
| A26.19.005     | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )  | 1730 |
| A26.19.007     | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )   | 1970 |
|                | <b>Отделяемое глаза/уха</b>   |      |
| A26.26.022.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
|                | <b>Кровь</b>  |      |
| A26.05.001     | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность   | 2380 |
|                | <b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>  |      |
| A26.08.036.02  | Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.07.012.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.08.036.03  | Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам  | 1510 |
| A26.08.032.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )  | 1570 |
| A26.09.015.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> )   | 1510 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A26.08.064.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
| A26.08.037.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1510 |
| A26.09.084.01  | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В и тип А (H1N1) пандемический, раздельное определение   | 1460 |
| A26.08.015.01  | Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В ( <i>S.agalactie</i> )  | 1210 |
| A26.08.070     | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А   | 840  |
|                | <b>Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)</b>  |      |
| A26.09.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 1510 |
| A26.09.010     | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал)   | 1510 |
|                | <b>Дополнительные исследования</b>  |      |
| A26.19.079.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование. Определение чувствительности к антимикотикам   | 370  |
| A26.30.006     | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам  | 310  |
| A26.01.001.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию  | 1540 |
| A26.02.004.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы  | 900  |
| A26.01.001.03  | Микробиологическое (культуральное) исследование, определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)   | 760  |
| A26.20.017.02  | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам. | 1960 |
|                | <b>Иммунный статус</b>  |      |
|                | <b>Клеточный иммунитет</b>  |      |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A12.06.001.13  | Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание | 2130 |
| A12.05.108.01  | Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови   | 3190 |
|                | <b>Компоненты Комплекмента</b>  |      |
| A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплекмента   | 540  |
| A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплекмента   | 540  |
| A12.06.050.01  | Определение активности ингибитора С1 фактора комплекмента (С1INH)   | 2520 |
|                | <b>Фагоцитоз</b>  |      |
| A12.06.001.14  | Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)  | 540  |
|                | <b>Гуморальный иммунитет</b>  |      |
| A09.05.074     | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови   | 240  |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови  | 800  |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови   | 710  |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови   | 710  |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови   | 710  |
|                | <b>Интерфероновый статус</b>  |      |
| A12.06.077     | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона. Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам           | 1970 |
|                | <b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>  |      |
| A12.06.077.01  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон  | 390  |
| A12.06.077.02  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Интрон   | 390  |
| A12.06.077.03  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон   | 390  |
| A12.06.077.04  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон   | 390  |
| A12.06.077.05  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон  | 390  |
| A12.06.077.06  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон   | 390  |
| A12.06.077.07  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль   | 390  |
| A12.06.077.08  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон   | 390  |
| A12.06.077.09  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон  | 390  |
| A12.06.077.10  | Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон  | 390  |

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| A12.06.077.11 | Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон  | 390 |
|               | <b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>   |     |
| A12.06.078.01 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин   | 390 |
| A12.06.078.02 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел   | 390 |
| A12.06.078.03 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир  | 390 |
| A12.06.078.04 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон  | 390 |
| A12.06.078.05 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол   | 390 |
| A12.06.078.06 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир   | 390 |
| A12.06.078.07 | Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин –альфа                                      | 390 |
|               | <b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона</b>  |     |
| A12.06.079.01 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит                                      | 390 |
| A12.06.079.02 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон  | 390 |
| A12.06.079.03 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммунал                                      | 390 |
| A12.06.079.04 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан                                     | 390 |
| A12.06.079.05 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс                                   | 390 |
| A12.06.079.06 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид                                      | 390 |
| A12.06.079.07 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний                                | 390 |
| A12.06.079.08 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин                                     | 390 |
| A12.06.079.09 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген                                      | 390 |
| A12.06.079.10 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс                                    | 390 |
| A12.06.079.11 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил                                    | 390 |
| A12.06.079.12 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс | 390 |
|               | <b>Иммуностимулятор</b>  |     |
| A12.06.077.12 | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом                                   | 390 |
|               | <b>HLA- типирование</b>  |     |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A12.05.010.01  | Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1   | 1320 |
| A12.05.010.02  | Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1   | 1320 |
| A12.05.010.03  | Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1   | 1160 |
| A12.30.012.009 | Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева) | 1600 |
|                | <b>Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы</b>  |      |
|                | <b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>   |      |
| A09.28.065     | Исследование уровня I (йод) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.086     | Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.265     | Исследование уровня B (бор) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.266     | Исследование уровня Al (алюминий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.267     | Исследование уровня Si (кремний) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.268     | Исследование уровня Ti (титан) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.270     | Исследование уровня Mn (марганец) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.269     | Исследование уровня Cr (хром) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.007.01  | Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.271     | Исследование уровня Co (кобальт) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.272     | Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.273     | Исследование уровня Cu (медь) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.274     | Исследование уровня Zn (цинк) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.275     | Исследование уровня As (мышьяк) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.276     | Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.278     | Исследование уровня Cd (кадмий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.279     | Исследование уровня Sb (сурьма) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.280     | Исследование уровня Hg (ртуть) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.281     | Исследование уровня Pb (свинец) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.030.01  | Исследование уровня Na (натрий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.127.1   | Исследование уровня Mg (магний) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.031.01  | Исследование уровня K (калий) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.032.01  | Исследование уровня Ca (кальций) (метод ААС)   | 540  |
| A09.05.277     | Исследование уровня Mo (молибден) (метод ААС)  | 540  |
| A09.05.033.01  | Исследование уровня P (фосфор)   | 680  |
|                | <b>Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP</b>  |      |
|                | <b>Отдельные аллергены ImmunoCAP</b>   |      |
| A09.05.054.05  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)  | 3050 |
| A09.05.054.06  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)  | 3050 |
| A09.05.054.07  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |

|               |   |      |
|---------------|---|------|
| A09.05.054.08 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.09 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.10 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)                                      | 1450 |
| A09.05.054.11 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.12 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)                                      | 1450 |
| A09.05.054.13 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.14 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)                                  | 1450 |
| A09.05.054.15 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.16 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP) | 1450 |
| A09.05.054.17 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)                               | 1450 |
| A09.05.054.18 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)                           | 1450 |
| A09.05.054.19 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)                                  | 1450 |
| A09.05.054.20 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)                            | 1450 |
| A09.05.054.21 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.22 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)                                   | 1450 |
| A09.05.054.23 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.24 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.25 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.26 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.27 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.28 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.29 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |

|               |   |       |
|---------------|---|-------|
| A09.05.054.30 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.31 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.32 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.33 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.34 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.35 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.36 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.37 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)                                 | 1450  |
| A09.05.054.38 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.39 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.40 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)                                    | 1450  |
| A09.05.054.41 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.42 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)                               | 1450  |
| A09.05.054.43 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)   | 1450  |
| A09.05.054.44 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.45 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)                                       | 1450  |
| A09.05.054.46 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)                               | 1450  |
| A09.05.054.47 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергочип ImmunoCAP   | 30330 |
| A09.05.054.48 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)                           | 1450  |
| A09.05.054.49 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Фадиа топ (ImmunoCAP)  | 3570  |
| A09.05.054.50 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Фадиа топ детский (ImmunoCAP)  | 3050  |
| A09.05.054.51 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)  | 1450  |
| A09.05.054.52 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 3050  |

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| A09.05.054.53 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)     | 4310 |
| A09.05.054.54 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)   | 3470 |
| A09.05.054.55 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)   | 3470 |
| A09.05.054.56 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)     | 3470 |
| A09.05.054.57 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) | 3470 |
| A09.05.054.58 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)     | 3470 |
| A09.05.054.59 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)       | 3470 |
| A09.05.054.60 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)  | 3470 |
| A09.05.054.61 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)                  | 1450 |
| A09.05.054.62 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)                | 1450 |
| A09.05.054.63 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)                         | 1450 |
| A09.05.054.64 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)                         | 1450 |
| A09.05.054.65 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)                     | 1450 |
| A09.05.054.66 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.67 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)                          | 1450 |
| A09.05.054.68 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)                       | 1450 |
| A09.05.054.69 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)                              | 1450 |
| A09.05.054.70 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)       | 1450 |
| A09.05.054.71 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)      | 1450 |
| A09.05.054.72 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)      | 1450 |



|               |   |      |
|---------------|---|------|
| A09.05.054.73 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.74 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая<br>(recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 4310 |
| A09.05.054.75 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая<br>(recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 3470 |
| A09.05.054.76 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4<br>(рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)         | 3470 |
| A09.05.054.77 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a<br>1, IgE (ImmunoCAP)                    | 3470 |
| A09.05.054.78 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE<br>(ImmunoCAP)                         | 3470 |
| A09.05.054.79 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин<br>nBos d6, IgE (ImmunoCAP)                | 3470 |
| A09.05.054.80 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE<br>(ImmunoCAP)                         | 3470 |
| A09.05.054.81 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.82 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.83 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.84 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.85 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.86 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.87 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.88 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.89 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.90 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE<br>(ImmunoCAP)                                | 1450 |
| A09.05.054.91 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.92 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A09.05.054.93  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.94  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.95  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.96  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.97  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.98  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.99  | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.100 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.101 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)   | 1450 |
| A09.05.054.102 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.103 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)  | 1450 |
| A09.05.054.104 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)  | 4610 |
| A09.05.054.105 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)  | 3470 |
| A09.05.054.106 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)  | 4310 |
| A09.05.054.107 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)   | 3470 |
| A09.05.054.108 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG   | 900  |
| A09.05.234     | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)   | 2050 |
| A09.05.243     | Определение активности триптазы в крови   | 5040 |
|                | <b>Панели аллергенов ImmunoCAP</b>  |      |
| A09.05.054.109 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 3050 |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A09.05.054.110 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой   | 2090  |
| A09.05.054.111 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь  | 2090  |
| A09.05.054.112 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник  | 2090  |
| A09.05.054.113 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя  | 2090  |
| A09.05.054.114 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная   | 2090  |
| A09.05.054.115 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная   | 2090  |
| A09.05.054.116 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица  | 2090  |
| A09.05.054.117 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива   | 2090  |
| A09.05.054.118 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки  | 2090  |
| A09.05.054.119 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 12210 |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A09.05.054.120 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Аллергологическое обследование перед вакцинацией.<br/> Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 7510  |
| A09.05.054.121 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 2730  |
| A09.05.054.122 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Компонентная диагностика аллергии на яичный белок.<br/> Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)</p>  | 13180 |
| A09.05.054.123 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик).<br/> Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)</p>  | 9890  |
| A09.05.054.124 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Аллергологическое обследование детей при астме/рините.<br/> Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p> | 16680 |

|                  |  |       |
|------------------|--|-------|
| A09.05.054.125   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP),<br/> Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP),<br/> Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP),<br/> Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p> | 15910 |
| A09.05.054.125.1 | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные.<br/> Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 6610  |
| A09.05.054.126   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав. Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 6610  |
| A09.05.054.127   | <p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br/> Прогнозирование эффективности АСИТ: Сорные травы.<br/> Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP),<br/> Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)</p>   | 9890  |

|                |  |       |
|----------------|--|-------|
| A09.05.054.128 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые аллергены. Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая, Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 12810 |
| A09.05.054.129 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пищевая аллергия. Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)   | 12210 |
| A09.05.054.130 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)   | 5930  |
| A09.05.054.131 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)   | 5930  |
| A09.05.054.132 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)   | 5930  |
| A09.05.054.133 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)  | 5930  |
|                | <b>Аллергодиагностика IgE</b>  |       |
|                | <b>Панели аллергенов</b>   |       |
| A09.05.054.134 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые  | 9290  |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A09.05.054.135 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко   | 7540  |
| A09.05.054.136 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек  | 7540  |
| A09.05.054.137 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы  | 7410  |
| A09.05.054.138 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть. | 9080  |
| A09.05.054.139 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок  | 7540  |
| A09.05.054.411 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)   | 19700 |
|                | <b>Смеси аллергенов</b>   |       |
|                | <b>Пищевые аллергены (смесь)</b>  |       |
| A09.05.054.140 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток  | 1870  |
| A09.05.054.141 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос  | 1870  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.054.142 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось  | 1870 |
| A09.05.054.143 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп | 1870 |
| A09.05.054.144 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия   | 1870 |
| A09.05.054.145 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка  | 1870 |
| A09.05.054.146 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис   | 1870 |
| A09.05.054.147 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат   | 1870 |
| A09.05.054.148 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец  | 1870 |
| A09.05.054.149 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)  | 1870 |
| A09.05.054.150 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин  | 1870 |
| A09.05.054.151 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам  | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)</b>  |      |
| A09.05.054.152 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)                                  | 1870 |
| A09.05.054.153 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)        | 1870 |
| A09.05.054.154 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки   | 1870 |



|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A09.05.054.155 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако   | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)</b>   |      |
| A09.05.054.156 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий   | 1870 |
| A09.05.054.157 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака  | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)</b>  |      |
| A09.05.054.158 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимopheевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)</b>  |      |
| A09.05.054.159 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник  | 1870 |
| A09.05.054.160 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная   | 1870 |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)</b>   |      |
| A09.05.054.161 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь   | 1870 |
| A09.05.054.162 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех  | 1870 |
| A09.05.054.163 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех  | 1870 |
|                | <b>Микроорганизмы (смесь)</b>  |      |
| A09.05.054.164 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes       | 1870 |

|                | <b>Отдельные аллергены</b>                                       |     |
|----------------|--|-----|
|                | <b>Молочные продукты, яйца</b>                                   |     |
| A09.05.054.165 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье     | 960 |
| A09.05.054.166 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье       | 960 |
| A09.05.054.167 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер    | 960 |
| A09.05.054.168 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью     | 960 |
| A09.05.054.169 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок       | 960 |
| A09.05.054.170 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток      | 960 |
| A09.05.054.171 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам           | 960 |
| A09.05.054.172 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда          | 960 |
| A09.05.054.173 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан       | 960 |
| A09.05.054.174 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир              | 960 |
| A09.05.054.175 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин             | 960 |
| A09.05.054.176 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин | 960 |
| A09.05.054.177 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин | 960 |
|                | <b>Рыба, морепродукты</b>  |     |
| A09.05.054.178 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала            | 960 |
| A09.05.054.179 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки           | 960 |
| A09.05.054.180 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось             | 960 |
| A09.05.054.181 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь             | 960 |
| A09.05.054.182 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия           | 960 |
| A09.05.054.183 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска             | 960 |
| A09.05.054.184 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец              | 960 |
| A09.05.054.185 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель             | 960 |
| A09.05.054.186 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак              | 960 |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.187 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь   | 960 |
| A09.05.054.188 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык    | 960 |
|                | <b>Мясо</b>   |     |
| A09.05.054.189 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина        | 960 |
| A09.05.054.190 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина        | 960 |
| A09.05.054.191 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка         | 960 |
| A09.05.054.192 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика         | 960 |
| A09.05.054.193 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица          | 960 |
| A09.05.054.194 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинына         | 960 |
|                | <b>Чай, кофе, какао</b>                                       |     |
| A09.05.054.195 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао           | 960 |
| A09.05.054.196 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе            | 960 |
| A09.05.054.197 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный      | 960 |
|                | <b>Пищевые злаки</b>  |     |
| A09.05.054.198 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен          | 960 |
| A09.05.054.199 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха         | 960 |
| A09.05.054.200 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукурузная мука | 960 |
| A09.05.054.201 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес            | 960 |
| A09.05.054.202 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо           | 960 |
| A09.05.054.203 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница         | 960 |
| A09.05.054.204 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис             | 960 |
| A09.05.054.205 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь            | 960 |
| A09.05.054.206 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень          | 960 |
| A09.05.054.207 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза зерно  | 960 |
| A09.05.054.208 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин         | 960 |
|                | <b>Бобовые</b>  |     |

|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.209 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис           | 960 |
| A09.05.054.210 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох            | 960 |
| A09.05.054.211 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя              | 960 |
| A09.05.054.212 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая     | 960 |
| A09.05.054.213 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая   | 960 |
| A09.05.054.214 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица         | 960 |
|                | <b>Орехи</b>   |     |
| A09.05.054.215 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех     | 960 |
| A09.05.054.216 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан           | 960 |
| A09.05.054.217 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех    | 960 |
| A09.05.054.218 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью            | 960 |
| A09.05.054.219 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос            | 960 |
| A09.05.054.220 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут           | 960 |
| A09.05.054.221 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль          | 960 |
| A09.05.054.222 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки         | 960 |
| A09.05.054.223 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук           | 960 |
|                | <b>Фрукты</b>  |     |
| A09.05.054.224 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос          | 960 |
| A09.05.054.225 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас           | 960 |
| A09.05.054.226 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин         | 960 |
| A09.05.054.227 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз            | 960 |
| A09.05.054.228 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан            | 960 |
| A09.05.054.229 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый | 960 |
| A09.05.054.230 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня            | 960 |
| A09.05.054.231 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут        | 960 |

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| A09.05.054.232 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша                   | 960 |
| A09.05.054.233 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня                    | 960 |
| A09.05.054.234 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви                    | 960 |
| A09.05.054.235 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Клубника             | 960 |
| A09.05.054.236 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм                    | 960 |
| A09.05.054.237 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон                   | 960 |
| A09.05.054.238 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина                  | 960 |
| A09.05.054.239 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго                   | 960 |
| A09.05.054.240 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Мандарин             | 960 |
| A09.05.054.241 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик                  | 960 |
| A09.05.054.242 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива                   | 960 |
| A09.05.054.243 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко                  | 960 |
| A09.05.054.244 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Смородина черная     | 960 |
|                | <b>Овощи</b>  |     |
| A09.05.054.245 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо                 | 960 |
| A09.05.054.246 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Баклажан             | 960 |
| A09.05.054.247 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Брокколи             | 960 |
| A09.05.054.248 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста<br>белокачанная | 960 |
| A09.05.054.249 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Картофель            | 960 |
| A09.05.054.250 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук                     | 960 |
| A09.05.054.251 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Маслины              | 960 |
| A09.05.054.252 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь                 | 960 |
| A09.05.054.253 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец                  | 960 |
| A09.05.054.254 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор                 | 960 |
| A09.05.054.255 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква                   | 960 |

|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.256 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок                         | 960 |
| A09.05.054.257 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла                         | 960 |
| A09.05.054.258 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная                | 960 |
| A09.05.054.259 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка                        | 960 |
|                | <b>Другое</b>  |     |
| A09.05.054.260 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб шампиньон                 | 960 |
| A09.05.054.261 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи пекарские               | 960 |
| A09.05.054.262 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед                            | 960 |
| A09.05.054.263 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шоколад                        | 960 |
| A09.05.054.264 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод                          | 960 |
| A09.05.054.265 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Табачный лист                  | 960 |
|                | <b>Животные аллергены</b>  |     |
| A09.05.054.266 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка - эпителий               | 960 |
| A09.05.054.267 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь - перхоть               | 960 |
| A09.05.054.268 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий      | 960 |
| A09.05.054.269 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - перхоть               | 960 |
| A09.05.054.270 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица - перья                 | 960 |
| A09.05.054.271 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Волнистый попугайчик - перья   | 960 |
| A09.05.054.272 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай - перья                | 960 |
| A09.05.054.273 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий                 | 960 |
| A09.05.054.274 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть                | 960 |
| A09.05.054.275 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть                  | 960 |
| A09.05.054.276 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)     | 960 |
|                | <b>Домашняя пыль</b>   |     |
| A09.05.054.277 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides pteronyssinus | 960 |
| A09.05.054.278 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides farinae       | 960 |

|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.279 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Dermatophagoides microceras         | 960 |
| A09.05.054.280 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Euroglyphus maynei                  | 960 |
| A09.05.054.281 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Библиотечная пыль                   | 960 |
|                | <b>Насекомые и яды</b>   |     |
| A09.05.054.282 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар                                  | 960 |
| A09.05.054.283 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей<br>Рыжий                       | 960 |
| A09.05.054.284 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан<br>рыжий                       | 960 |
| A09.05.054.285 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса<br>обыкновенная                    | 960 |
| A09.05.054.286 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела<br>домашняя                      | 960 |
| A09.05.054.287 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния<br>(корм для аквариумных рыбок) | 960 |
|                | <b>Пыльца злаковых трав</b>  |     |
| A09.05.054.288 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа<br>сборная                         | 960 |
| A09.05.054.289 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик<br>луговой                      | 960 |
| A09.05.054.290 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Овсяница луговая                    | 960 |
| A09.05.054.291 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Полевица                            | 960 |
| A09.05.054.292 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Пшеница посевная                    | 960 |
| A09.05.054.293 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс                                | 960 |
| A09.05.054.294 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь<br>посевная                       | 960 |
| A09.05.054.295 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Тимофеевка                          | 960 |
|                | <b>Пыльца сорных трав</b>  |     |
| A09.05.054.296 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Амброзия высокая                    | 960 |
| A09.05.054.297 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива<br>двудомная                   | 960 |
| A09.05.054.298 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда                                 | 960 |
| A09.05.054.299 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь<br>обыкновенная                 | 960 |
| A09.05.054.300 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Одуванчик лекарственный             | 960 |

|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.301 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Подорожник                    | 960 |
| A09.05.054.302 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Подсолнечник                  | 960 |
| A09.05.054.303 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка                          | 960 |
|                | <b>Пыльца деревьев</b>   |     |
| A09.05.054.304 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза                           | 960 |
| A09.05.054.305 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб                              | 960 |
| A09.05.054.306 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива<br>белая                     | 960 |
| A09.05.054.307 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен<br>ясенелистный             | 960 |
| A09.05.054.308 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина<br>обыкновенная (орешник) | 960 |
| A09.05.054.309 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа                             | 960 |
| A09.05.054.310 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха<br>серая                   | 960 |
| A09.05.054.311 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна<br>обыкновенная            | 960 |
| A09.05.054.312 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь                           | 960 |
|                | <b>Микроорганизмы</b>  |     |
| A09.05.054.313 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Alternaria alternata          | 960 |
| A09.05.054.314 | Aspergillus fumigatus  | 960 |
| A09.05.054.315 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Penicillium notatum           | 960 |
| A09.05.054.316 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Candida<br>albicans              | 960 |
| A09.05.054.317 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Cladosporium herbarum         | 960 |
| A09.05.054.318 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Fusarium<br>moniliforme          | 960 |
| A09.05.054.319 | racemosus  | 960 |
| A09.05.054.320 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Malassezia spp.               | 960 |
|                | <b>Профессиональные аллергены</b>  |     |
| A09.05.054.321 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Хлорамин                      | 960 |
| A09.05.054.322 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Формальдегид                  | 960 |
| A09.05.054.323 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс                           | 960 |
|                | <b>Аллергены лекарства</b>   |     |



|                |  |     |
|----------------|--|-----|
| A09.05.054.324 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Амоксициллин                    | 960 |
| A09.05.054.325 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Ампициллин                      | 960 |
| A09.05.054.326 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Пенициллин                      | 960 |
| A09.05.054.327 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Цефаклор                        | 960 |
| A09.05.054.328 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Анальгин/баралгин/метамизол     | 960 |
| A09.05.054.329 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Артикаин/ультракаин             | 960 |
| A09.05.054.330 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Ацетилсалициловая кислота-кровь | 960 |
| A09.05.054.331 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Бензокаин                       | 960 |
| A09.05.054.332 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Гентамицин                      | 960 |
| A09.05.054.333 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Доксициклин                     | 960 |
| A09.05.054.334 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Диклофенак                      | 960 |
| A09.05.054.335 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Ибупрофен                       | 960 |
| A09.05.054.336 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Прокаин/новокаин                | 960 |
| A09.05.054.337 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Лидокаин/ксилокаин              | 960 |
| A09.05.054.338 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Парацетомол                     | 960 |
| A09.05.054.339 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Прилокаин/цитанест              | 960 |
| A09.05.054.340 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Стрептомицин-кровь              | 960 |
| A09.05.054.341 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Сульфаметоксазол                | 960 |
| A09.05.054.342 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Тетрациклин                     | 960 |
| A09.05.054.343 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Триметоприм                     | 960 |
| A09.05.054.344 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Цефалоспорин                    | 960 |
| A09.05.054.345 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Эритромицин                     | 960 |
| A09.05.054.346 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Оксациллин                      | 960 |
| A09.05.054.347 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Метронидазол                    | 960 |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A09.05.054.348 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Бромгексин   | 960   |
| A09.05.054.349 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин<br>человеческий   | 960   |
| A09.05.054.350 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин<br>бычий  | 960   |
| A09.05.054.351 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Преднизолон  | 960   |
|                | <b>Генетика</b>   |       |
| V01.006.001.01 | Заключение врача-генетика по одному профилю   | 1740  |
| V01.006.001.02 | Заключение врача-генетика по 2-4 профилям   | 2160  |
| V01.006.001.03 | Заключение врача-генетика по 5-10 профилям  | 3140  |
| V01.006.001.04 | Заключение врача-генетика по 11 и более профилям  | 4230  |
|                | <b>Генетический паспорт</b>   |       |
| V01.006.001.05 | Женский паспорт (+ заключение врача-генетика)   | 44890 |
| V01.006.001.06 | Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика)   | 43920 |
| A08.30.029.002 | Исследование клеток крови для определения кариотипа<br>методом дифференциальной окраски хромосом при<br>различных генетических нарушениях. Молекулярное<br>кариотипирование | 22450 |
|                | <b>Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний</b>  |       |
| A12.05.013.01  | Цитогенетическое исследование. Артериальная<br>гипертензия  | 5300  |
| A12.05.013.02  | Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь.<br>Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт   | 7630  |
| A12.05.013.03  | Цитогенетическое исследование.Свертывание крови<br>(система гемостаза)  | 7250  |
| A12.05.013.04  | Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.  | 5670  |
| V03.005.008.01 | Лабораторный контроль за терапией лекарственными<br>препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда<br>кумарина при терапии тромбозов                                    | 4120  |
| A12.05.013.40  | Цитогенетическое исследование.Предрасположенность к<br>сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5<br>вышеперечисленных профилей)                                    | 18750 |
|                | <b>Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств</b>   |       |
| A12.05.013.05  | Цитогенетическое исследование. Воспалительные<br>заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)  | 2940  |
| A12.05.013.06  | Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит<br>и эмфизема  | 5300  |
| A12.05.013.07  | Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки   | 2160  |
| A12.05.013.08  | Цитогенетическое исследование. Детоксикация,<br>метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя  | 6080  |

|               |   |      |
|---------------|---|------|
| A12.05.013.09 | Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов                                       | 4500 |
| A12.05.013.10 | Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)   | 4910 |
| A12.05.013.11 | печени и эффективность терапии вирусного гепатита С   | 6860 |
| A12.05.013.12 | типа и ожирение   | 8800 |
| A12.05.013.13 | Цитогенетическое исследование. Остеопороз и непереносимость лактозы   | 2570 |
| A12.05.013.14 | Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)  | 4910 |
| A12.05.013.15 | Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника   | 6460 |
| A12.05.013.16 | Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H. pylori</i>                                       | 4500 |
| A12.05.013.17 | Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа                           | 7250 |
| A12.05.013.18 | Цитогенетическое исследование в гене СNEК2 в крови. Риск развития колоректального рака  | 2940 |
| A12.05.013.19 | Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака   | 7400 |
| A12.05.013.20 | Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"                         | 5190 |
| A12.05.013.21 | Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"                      | 5190 |
| A12.05.013.22 | Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"   | 5190 |
| A12.05.013.23 | Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.  | 510  |
| A12.05.013.24 | Цитогенетическое исследование. мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания). Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач. | 510  |
| A12.05.013.25 | Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.             | 510  |
| A12.05.013.26 | Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) кач.                  | 510  |

|               |  |      |
|---------------|--|------|
| A12.05.013.27 | Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.               | 510  |
| A12.05.013.28 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A) кач.  | 510  |
| A12.05.013.29 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) кач.                 | 510  |
| A12.05.013.30 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.            | 510  |
| A12.05.013.31 | Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.  | 510  |
| A12.05.013.32 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C) кач | 510  |
| A12.05.013.33 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно                             | 510  |
| A12.05.013.34 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.                                  | 510  |
| A12.05.013.35 | Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.   | 510  |
| A12.05.013.36 | Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач  | 510  |
| A12.05.013.37 | Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G) кач.                     | 510  |
| A12.05.013.38 | Цитогенетическое исследование. P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.  | 510  |
| A12.05.013.39 | Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.   | 510  |
|               | <b>Женское здоровье</b>  |      |
| A12.05.013.76 | Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников  | 6260 |
| A12.05.013.41 | Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода  | 6860 |

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A12.05.013.42 | Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников  | 5970  |
| A12.05.013.43 | Цитогенетическое исследование. . Риск развития внутриутробных инфекций   | 7250  |
| A12.05.013.44 | Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы  | 4500  |
| A12.05.013.77 | Цитогенетическое исследование. Риск привычного невынашивания беременности. Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1; Val34Leu гена F13; D/I гена ACE + A1/A2 гена CYP17) | 4800  |
| A12.05.013.45 | Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов   | 3830  |
| A12.05.013.46 | Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)  | 4610  |
| A12.05.013.47 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода  | 6860  |
| A12.05.013.48 | Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности  | 16610 |
| A12.05.013.49 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Aгiosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y   | 35590 |
| A12.05.013.50 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y  | 35590 |
| A12.05.013.51 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y,плюс пять микроделеционных синдромов                                   | 56230 |
| A12.05.013.52 | Цитогенетическое исследование. Определение пола плода  | 5390  |
| A12.05.013.53 | Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель  | 37310 |
| A12.05.013.54 | X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель  | 30430 |
| A12.05.013.55 | Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии  | 7480  |
|               | <b>Мужское здоровье</b>  |       |
| A12.05.013.56 | Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие   | 8160  |

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A12.05.013.57 | Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы  | 4500  |
| A12.05.013.58 | Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)                   | 4120  |
| A12.05.013.59 | Цитогенетическое исследование. Азооспермия   | 2770  |
|               | <b>Моногенные наследственные заболевания</b>   |       |
| A12.05.013.60 | Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови  | 3330  |
| A12.05.013.61 | Цитогенетическое исследование. мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови   | 4410  |
| A12.05.013.62 | Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики .Галактоземия (GALT)  | 4120  |
| A12.05.013.63 | Цитогенетическое исследование. Аденогенитальный синдром (CYP21OHV)   | 3330  |
| A12.05.013.64 | Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови   | 2330  |
| A12.05.013.65 | Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2,CYP21OHV) | 11920 |
| A12.05.013.66 | Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гомохроматоза (HLA-H, HFE)  | 2160  |
| A12.05.013.67 | Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)   | 2330  |
| A12.05.013.78 | Лактазная недостаточность (ген MCM6). Исследование генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область гена LAC)  | 1890  |
|               | <b>Объединённые профили</b>  |       |
| A12.05.013.68 | Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт   | 9190  |
| A12.05.013.69 | Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови   | 12950 |
| A12.05.013.70 | Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен  | 11920 |
| A12.05.013.71 | Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови  | 10570 |
| A12.05.013.72 | Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен   | 9890  |
| A12.05.013.73 | Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен   | 13620 |

|                 |  |       |
|-----------------|--|-------|
| A12.05.013.74   | Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С                                      | 10570 |
| A12.05.013.75   | Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака | 9540  |
|                 | <b>Общие манипуляции и процедуры</b>   |       |
| A11.12.009      | Взятие крови из периферической вены  | 300   |
| A09.05.023.01   | Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром  | 190   |
|                 | <b>Анестезия</b>   |       |
| A01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия   | 1030  |
|                 | <b>Блокады</b>   |       |
| A11.02.002.01   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам   | 2340  |
|                 | <b>Вмешательства</b>   |       |
| A16.01.017      | Удаление доброкачественных новообразований кожи  | 2980  |
| A16.01.027      | Удаление ногтевых пластинок  | 2980  |
| A16.01.020      | Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.   | 400   |
| A16.01.027.03   | ногтевого ложа   | 760   |
| A16.01.027.04   | Удаление ногтевых пластинок, вросшего ногтя  | 1600  |
|                 | <b>Забор материала</b>   |       |
| A11.01.009.01   | Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз   | 350   |
| A11.20.025      | Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)  | 250   |
| A11.20.002      | Получение цервикального мазка (забор материала на бактериологическое исследование)   | 250   |
| A11.20.005      | Получение влагалищного мазка   | 280   |
| A11.28.006      | Получение уретрального отделяемого   | 540   |
| A11.08.010.001  | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки  | 250   |
|                 | <b>Инъекции</b>  |       |
| A11.02.002      | Внутримышечное введение лекарственных препаратов   | 400   |
| A11.12.003      | Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)   | 1030  |
| A11.12.003.001  | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)  | 480   |
| A11.01.002      | Подкожное введение лекарственных препаратов  | 580   |
|                 | <b>Консультации и заключения</b>   |       |
| A04.047.003     | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача. Справка в бассейн   | 620   |
|                 | <b>Пункции и биопсия</b>   |       |
| A11.01.001      | Биопсия кожи   | 900   |
|                 | <b>Радиоволновая терапия</b>   |       |
| A16.01.028.01   | Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат Сургитрон)  | 3740  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A16.01.005.04  | Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища и конечностей (аппарат Сургитрон)              | 6980 |
| A16.01.005.05  | Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)                              | 7920 |
| A16.01.005     | Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм (аппарат Сургитрон)                              | 710  |
| A16.01.055.01  | Иссечение поражения кожи, удаление кондилом мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)      | 1970 |
| A16.01.056.02  | Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)        | 1510 |
| A16.01.057.03  | Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза (аппарат Сургитрон)                                  | 2340 |
| A16.12.020.01  | Остановка кровотечения из периферического сосуда радиоволновым методом за ед.                        | 1030 |
| A16.08.010.001 | Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (аппарат Сургитрон)                                    | 6810 |
| A16.08.055     | Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)   | 2630 |
| A16.08.035     | Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат Сургитрон)                                      | 1030 |
|                | <b><i>Оториноларингологические услуги</i></b>  |      |
| B01.028.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный                                      | 1120 |
| B01.028.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный                                      | 890  |
| B04.028.002    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога                               | 570  |
| A03.25.005     | Отоэндоскопия  | 780  |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и носоглотки                                      | 1120 |
| A03.25.003     | Исследование органа слуха с помощью камертона  | 460  |
| A04.08.001     | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух   | 570  |
| A11.25.002     | Туалет и обработка уха при наружном отите  | 860  |
| A11.25.003     | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при гнойном отите           | 570  |
| A11.25.002.01  | проход. Туалет уха при отомикозе, наружном отите   | 460  |
| A12.25.007     | Тимпанометрия  | 670  |
| A14.08.004.001 | наложением "ЯМИК"- катетера  | 1230 |
| A14.08.004.01  | Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей. Санация полости носа методом "перемещения" (Кукушка) | 570  |
| A14.08.006     | Введение лекарственных средств интраназально   | 460  |
| A14.08.006.01  | Введение лекарственных средств интраназально, анемизация   | 240  |
| A14.08.006.02  | Введение лекарственных средств интраназально, вливание в гортань                                     | 460  |
| A16.08.006.001 | Передняя тампонада носа  | 780  |



|                |   |      |
|----------------|---|------|
| A16.08.006.002 | Задняя тампонада носа   | 990  |
| A16.08.016     | Промывание лакун миндалин   | 570  |
| A16.25.007     | Удаление ушной серы   | 570  |
| A16.25.008     | Удаление инородного тела из слухового отверстия   | 620  |
| A16.25.012     | Продувание слуховой трубы   | 350  |
| A21.25.002     | Массаж барабанных перепонок   | 460  |
| A22.08.003     | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева. Санация лакун небных миндалин с помощью аппарата "Тонзиллор"                            | 890  |
| A22.08.005     | Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей. Фонофорез с лекарственным веществом в лор органы с помощью аппарата "Тонзиллор" | 350  |
|                | <b>Офтальмологические услуги</b>  |      |
| V01.029.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный   | 1410 |
| V01.029.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный   | 1230 |
| V01.029.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный первичный   | 2630 |
| V01.029.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный повторный   | 2150 |
| V04.029.002    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога  | 510  |
| A03.26.001     | Биомикроскопия глаза  | 1230 |
| A02.26.003     | Офтальмоскопия  | 480  |
| A02.26.003.01  | Офтальмоскопия под мидриазом  | 480  |
| A02.26.013     | Определение рефракции с помощью набора пробных линз   | 400  |
| A02.26.015     | Офтальмотонометрия  | 540  |
| A02.26.015.01  | Офтальмотонометрия при монофтальме  | 440  |
| A02.26.018     | Флюоресцеиновая инстилляционная проба   | 400  |
| A02.26.019     | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)   | 400  |
| A02.26.020     | Тест Ширмера  | 400  |
| A02.26.022     | Экзофтальмометрия   | 350  |
| A02.26.023     | Исследование аккомодации  | 250  |
| A02.26.024     | Определение характера зрения, гетерофории   | 250  |
| A02.26.001     | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (изменения на поверхности структур)  | 480  |
| A03.26.002     | Гониоскопия   | 480  |
| A03.26.003     | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана   | 670  |
| A03.26.004     | Офтальмохромоскопия   | 300  |
| A03.26.008     | Рефрактометрия  | 570  |
| A03.26.008.01  | Рефрактометрия при монофтальме  | 480  |
| A03.26.017     | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки  | 480  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A03.26.018     | Биомикроскопия глазного дна  | 480  |
| A11.01.010.04  | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи век   | 580  |
| A11.26.009     | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей  | 250  |
| A11.26.011     | Пара- и ретробульбарные инъекции   | 580  |
| A14.26.002     | Инстилляцией лекарственных веществ в конъюнктивную полость   | 300  |
| A16.01.020.01  | Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)  | 1410 |
| A16.26.018     | Эпиляция ресниц  | 120  |
| A16.26.025.02  | Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)   | 2800 |
| A16.26.025.03  | Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)   | 4670 |
| A16.26.137     | Снятие роговичных швов   | 670  |
| A21.26.001     | Массаж век медицинский (один глаз)   | 350  |
| A23.26.001     | Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)   | 480  |
| A23.26.001.02  | Подбор очковой коррекции зрения (сложные астигматические очки)   | 670  |
| A23.26.001.01  | Определение силы стекол на диоптриметре (простые очки)   | 120  |
| A26.01.018.01  | Микроскопическое исследование ресниц на клещей   | 480  |
| A02.26.018.01  | Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым   | 420  |
| A16.26.014.01  | Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы   | 670  |
|                | <b>Офтальмологические вмешательства</b>  |      |
| A16.26.034     | Удаление инородного тела конъюнктивы   | 350  |
| A16.26.051     | Удаление инородного тела роговицы  | 780  |
|                | <b>Педиатрические услуги</b>   |      |
| V01.031.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 1120 |
| V01.031.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 890  |
| V01.031.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) первичный   | 1550 |
| V01.031.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) повторный   | 1340 |
| V04.031.002.01 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра. Оформление санаторно-курортной карты 076/у-04 (медосмотр, оформление выписки из амбулаторной карты, прививочной формы 063/у, выдача справки о контакте с инфекционными больными и разрешения для посещения бассейна) | 1660 |
| V04.031.002    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра   | 1340 |
| V04.031.002.02 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра. Медицинское заключение о состоянии здоровья ребенка (медосмотр и выдача справки)   | 990  |

|                | <b><i>Сертификаты и программы</i></b>   |       |
|----------------|---|-------|
| V03.047.005    | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Медицинская программа "Подари здоровье 1" | 3000  |
| V03.047.006    | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Медицинская программа "Подари здоровье 2" | 5000  |
| V03.047.007    | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей.<br>Медицинская программа "Подари здоровье 3" | 10000 |
|                | <b><i>Стоматология. Детская</i></b>   |       |
| V01.064.003    | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный   | 610   |
| V01.064.004    | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный   | 460   |
| V04.064.002.01 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского  | 1330  |
| A11.07.023     | Применение метода серебрения зуба   | 550   |
| A11.07.024.01  | Местное применение реминерализующих препаратов (1 сеанс)  | 1840  |
| A11.07.012.01  | Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс)  | 1330  |
| A16.07.002.50  | Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов  | 2160  |
| A16.07.002.73  | Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА   | 4110  |
| A16.07.002.51  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов двойного отверждения  | 2840  |
| A16.07.002.52  | Восстановление зуба пломбой с использованием композитов химического отверждения   | 2340  |
| A16.07.002.75  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА   | 4250  |
| A16.07.002.53  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения  | 2530  |
| A16.07.002.70  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА   | 5440  |
| A16.07.002.71  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения  | 3840  |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| A16.07.002.68  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров жидкотекучих  | 2530 |
| A16.07.002.56  | Восстановление 1-2-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цемента (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)                | 3000 |
| A16.07.002.58  | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)      | 2810 |
| A16.07.002.59  | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%) | 4210 |
| A16.07.002.61  | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%) | 5710 |
| A16.07.002.62  | Восстановление 3-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цемента (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)                  | 3740 |
| A16.07.002.64  | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)        | 3740 |
| A16.07.002.65  | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)   | 4960 |
| A16.07.002.67  | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)   | 7060 |
| A16.07.025.001 | Избирательное полирование зуба   | 290  |
| A16.07.002.60  | Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%) | 4870 |
| A16.07.002.66  | Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)   | 5900 |
| A16.07.002.74  | Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА  | 4930 |
| A16.07.002.54  | Восстановление зуба пломбой с использование материалов из фотополимеров 4 поколения  | 3280 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A16.07.008.001.01 | Пломбирование корневого канала зуба пастой мумифицирующей   | 610   |
| A16.07.008.002.01 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты                                   | 710   |
| A16.07.008.002.03 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты (методом латеральной конденсации) | 1190  |
| A16.07.008.004    | Пломбирование корневого канала зуба: апексификация (создание апекального барьера МТА)                         | 2270  |
| A16.07.009.001    | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата Пульпотек                                   | 1030  |
| A16.07.009.002    | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата МТА   | 2010  |
|                   | <b>Стоматология. Имплантация</b>  |       |
| B01.067.001.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга для имплантации  | 1300  |
| A16.07.054.01     | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)           | 30150 |
| A16.07.054.02     | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "3i")                        | 45560 |
| A16.07.054.03     | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата «ASTRA»)                     | 52420 |
| A16.07.054.04     | Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического                    | 11930 |
| A16.07.054.05     | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "3i")                             | 9850  |
| A16.07.054.06     | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "ASTRA")                          | 7020  |
| A16.07.054.07     | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS Seven")                      | 4560  |
| A16.07.054.08     | Внутрикостная дентальная имплантация: измерение стабильности имплантата аппаратом "Астел"                     | 2870  |
| A16.07.017.01     | Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1 зуба)  | 13480 |
| A16.07.017.02     | Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)   | 15560 |
| A16.07.017.03     | Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-3 зубов)   | 20430 |
| A16.07.017.07     | Пластика альвеолярного отростка (установка 1 фиксирующего титанового пина)                                    | 850   |
| A16.07.041.01     | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (0,5 гр)        | 15200 |
| A16.07.041.02     | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2 гр)          | 45560 |

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A16.07.041.03 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25                          | 24290 |
| A16.07.041.04 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40                          | 37970 |
| A16.07.041.05 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 15*20                        | 15200 |
| A16.07.041.06 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 30*40                        | 24290 |
| A16.07.054.14 | Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "MIS C1")                             | 36180 |
| A16.07.054.15 | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS C1")                                  | 6670  |
| A16.07.041.07 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (250 мг)                                       | 37020 |
| A16.07.041.08 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением Комби-Кит Коллаген (набор)                                     | 39200 |
| A16.07.054.09 | Внутрикостная дентальная имплантация (установка 1-го винтового имплантата "Osstem»)                                    | 25500 |
| A16.07.054.10 | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "Osstem")                                  | 5100  |
| A16.07.055.01 | Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый  | 15560 |
| A16.07.055.02 | Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата БиоОсс 0,25 гр | 22530 |
| A16.07.055.14 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 13*25)        | 53150 |
| A16.07.055.11 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 25*25)        | 62770 |
| A16.07.055.03 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Биогайд 25*25)         | 78900 |
| A16.07.055.12 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Биогайд 25*25)         | 94960 |
| A16.07.055.04 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)    | 52790 |
| A16.07.055.05 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)      | 68920 |

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| A16.07.055.06  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)                    | 84980  |
| A16.07.055.07  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)                  | 62850  |
| A16.07.055.08  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)           | 78970  |
| A16.07.055.09  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)           | 98180  |
| A16.07.055.16  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)       | 104980 |
| A16.07.055.17  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)       | 117730 |
| A16.7.055.10   | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг, мембрана Биогайд 25*25)            | 64480  |
| A16.07.055.13  | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг, мембрана Биогайд 25*25)            | 84120  |
| A23.07.002.074 | Изготовление хирургического шаблона (полная навигация), до 3 направляющих колец  | 25500  |
| A23.07.002.075 | Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении хирургического шаблона   | 2450   |
| B16.067.002.01 | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный (операция)  | 850    |
| A16.07.054.13  | Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка индивидуального формирователя десны )  | 5190   |
| A16.07.041.10  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд (13x25)                                      | 16000  |
| A16.07.017.04  | Пластика альвеолярного отростка (направленная костная регенерация с использованием аутокости, полученной при помощи костного скребка | 4250   |
| A16.07.041.12  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,25 гр)                               | 7710   |
| A16.07.041.13  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5 гр)                                | 10600  |
| A16.07.041.14  | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1 гр)                                  | 16380  |

|               |  |       |
|---------------|--|-------|
| A16.07.041.15 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2 гр)  | 31600 |
| A16.07.041.16 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)   | 13320 |
| A16.07.041.17 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)   | 24580 |
| A16.07.041.18 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 15*20 мм)                                    | 9730  |
| A16.07.041.19 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 20*30 мм)                                    | 15040 |
| A16.07.041.20 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 30*40 мм)                                    | 31600 |
| A16.07.041.21 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (50 мг)  | 10030 |
| A16.07.055.18 | Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата А-Осс 0,25 гр                      | 19850 |
| A16.07.055.19 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,25 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20) | 38350 |
| A16.07.055.20 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)  | 40940 |
| A16.07.055.21 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)    | 47780 |
| A16.07.055.22 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)   | 46250 |
| A16.07.055.23 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)    | 53100 |
| A16.07.055.24 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)    | 68230 |
| A16.07.055.25 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)    | 69650 |
| A16.07.055.26 | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)    | 84790 |



|                 |   |        |
|-----------------|---|--------|
| A16.07.055.27   | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)         | 91330  |
| A16.07.055.28   | Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40) | 106470 |
|                 | <b>Стоматология. Общие услуги</b>   |        |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия в стоматологии  | 530    |
| B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия в стоматологии   | 110    |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия в стоматологии   | 460    |
| A02.07.010      | Исследование на диагностических моделях   | 890    |
| A02.07.010.001  | Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой   | 420    |
| A02.07.010.002  | Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой слепочной массой   | 1060   |
| A05.07.001      | Электроодонтодиагностика  | 530    |
| A11.07.012      | Глубокое фторирование эмали зуба  | 140    |
| A12.07.003      | Определение индексов гигиены полости рта  | 630    |
| A14.07.008.01   | Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта   | 430    |
| A14.07.003.01   | Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба   | 140    |
| A16.07.002.009  | Наложение временной пломбы  | 230    |
| A14.07.003.21   | Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба   | 150    |
| A23.07.002.76   | Изготовление капы на "Биостаре"   | 6000   |
| A16.07.082.03   | Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию   | 950    |
| A16.07.094      | Удаление внутриканального штифта/вкладки  | 1260   |
| A11.07.024      | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба   | 150    |
| A11.07.022.01   | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении стоматита   | 170    |
| A11.07.022.02   | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1 челюсть  | 680    |
| A16.07.020.03   | Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба   | 170    |
| A16.07.020.02   | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой пародонтального кармана                          | 320    |
| A15.07.003      | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти  | 420    |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A15.07.002        | Наложение лечебной повязки при операциях в полости рта  | 420  |
| A16.07.009        | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)   | 150  |
| A16.07.091        | Снятие временной пломбы   | 150  |
| A16.07.092        | Трепанация зуба   | 150  |
| A11.07.027        | Наложение девитализирующей пасты  | 220  |
| A16.07.082.001    | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой  | 1440 |
| A16.07.082.002    | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом  | 1660 |
| A16.07.008.001.02 | Пломбирование корневого канала зуба пастой  | 840  |
| A16.07.057.03     | Запечатывание фиссуры зуба герметиком   | 1210 |
| A16.07.030.003.02 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала   | 420  |
| A16.07.010        | Экстирпация пульпы  | 190  |
| A16.07.030.001    | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала  | 680  |
| A16.07.030.001.01 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения)   | 340  |
| A16.07.030.002.01 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала   | 850  |
|                   | <b>Стоматология. Ортодонтия</b>   |      |
| V01.063.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный  | 720  |
| V01.063.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный  | 610  |
| V01.063.002.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный с фотопротоколом   | 1280 |
| V01.063.001.01    | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный с диагностическим комплексом (снятие слепков, изготовление гипсовых моделей, антропометрический расчет, фотопротокол, формирование предварительного плана лечения) | 6800 |
| A02.07.004        | Антропометрические исследования на гипсовых моделях   | 810  |
| A16.07.018.01     | Ортодонтическое скрепление проволокой: фиксация ретейнера 1 звено   | 1400 |
| A16.07.018.02     | Ортодонтическое скрепление проволокой: повторный бондинг 1 звена ретейнера  | 1560 |
| A16.07.053.001    | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: снятие ортодонтического кольца с последующей полировкой зуба  | 410  |
| A23.07.001.003    | Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: активизация функциональных элементов  | 460  |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A23.07.001.001.01 | Коррекция съемного ортодонтического аппарата: перебазировка аппарата  | 700  |
| A23.07.003.02     | Припасовка и наложение ортодонтического аппарата в полости рта  | 1000 |
| A23.07.001.002.01 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка базиса аппарата   | 1000 |
| A23.07.001.002.02 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка 1 кламера Адамса  | 1200 |
| A23.07.001.002.03 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка вестибулярной дуги  | 1430 |
| A23.07.001.002.04 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) 1 винта  | 1600 |
| A23.07.001.002.05 | Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) пружины  | 1200 |
| A23.07.002.055    | Изготовление коронки ортодонтической  | 2100 |
| A16.07.046.01     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: распорка для удержания места после удаления зуба | 1450 |
| A23.07.002.010.05 | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер Адамса   | 510  |
| A23.07.002.010    | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер круглый  | 640  |
| A23.07.002.007    | Изготовление лапки гнутой: петля для исправления диастемы   | 610  |
| A16.07.047        | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (лечение с помощью трейнера)                        | 1960 |
| A23.07.002.065.02 | Изготовление элайнера: Осамо-ретенер  | 6970 |
| A23.07.042.08     | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: фиксация винта  | 680  |
| A23.07.002.068    | Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (изготовление базиса пластиночного аппарата)         | 4510 |
| A23.07.002.042.03 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: картинка в базис аппарата                                     | 130  |
| A23.07.002.010.04 | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: пуговчатый кламмер   | 310  |
| A23.07.002.019.01 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера: многозвеньевой кламмер                                       | 700  |
| A23.07.002.042.01 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина протрагирующая  | 200  |
| A23.07.002.042.02 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина рукообразная  | 200  |
| A23.07.002.035    | Приварка кламмера   | 610  |
| A16.07.046.12     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: язычная дуга                                     | 780  |
| A23.07.002.042.04 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: щечный пелот  | 880  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A23.07.002.042.05 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: губной бампер  | 1510  |
| A23.07.042.07     | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: накусочная площадка, наклонная плоскость                                 | 1000  |
| A16.07.028        | Ортодонтическая коррекция: установка окклюзионной накладки   | 700   |
| A23.07.002.036    | Приварка зуба  | 1000  |
| A23.07.003.01     | Припасовка и наложение ортодонтического аппарата: установка одной детской пластинки  | 410   |
| A23.07.002.045.01 | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами   | 1000  |
| A23.07.002.045.02 | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами: контурирующая вестибулярная дуга                               | 1200  |
| A23.07.002.042.06 | Изготовление одного элемента к съемной пластинке: заслонка для языка   | 1110  |
| A16.07.048.01     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация одного брекета (без стоимости брекета)                     | 610   |
| A16.07.053.001.02 | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: фиксация ортодонтического кольца (пара)                                | 1270  |
| A16.07.053.001.03 | Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (повторная фиксация ортодонтического кольца)                            | 900   |
| A16.07.048.02     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги   | 410   |
| A16.07.048.03     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие дуги   | 370   |
| A16.07.048.04     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация лигатуры или чейн - 1 звено                                | 330   |
| A16.07.046.13     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: фиксация одной лингвальной кнопки                           | 810   |
| A16.07.082        | Сошлифовывание твердых тканей зуба: пришлифовка зуба   | 200   |
| A16.07.082.02     | Сошлифовывание твердых тканей зуба: сепарация в области одного зуба  | 200   |
| A16.07.051.03     | Профессиональная гигиена полости рта: удаление налета, гигиеническая полировка одного зуба                                 | 140   |
| A16.07.051.04     | Профессиональная гигиена полости рта: гигиеническая чистка одного зуба с фиксированным брекетом                            | 370   |
| A16.07.048.06     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие одного брекета с последующей полировкой зуба                 | 730   |
| A16.07.046.14     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (1-2 зуба)      | 22970 |
| A16.07.046.15     | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (более 2 зубов) | 34440 |

|                    |  |        |
|--------------------|--|--------|
| A02.07.010.001.010 | Снятие оттиска с одной челюсти с помощью индивидуальной ложки  | 1490   |
| A16.07.048.07      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой круглой                    | 840    |
| A16.07.048.08      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой прямоугольной              | 960    |
| A16.07.048.09      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной прямоугольной                 | 360    |
| A16.07.048.10      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной с крючками                    | 720    |
| A16.07.048.11      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)    | 63100  |
| A16.07.048.12      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)    | 99160  |
| A16.07.048.13      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)    | 126200 |
| A16.07.048.14      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов) | 81130  |
| A16.07.048.15      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов) | 126200 |
| A16.07.048.16      | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов) | 162260 |
| A16.07.047.04      | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Фулл  | 270430 |
| A16.07.047.05      | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Тин   | 270430 |
| A16.07.047.06      | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Лайт  | 225360 |
| A16.07.047.07      | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на один зубной ряд)   | 31560  |
| A16.07.047.08      | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на два зубных ряда)   | 38770  |
| A16.07.047.09      | Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: этап 3Д моделирования лечения капями Инвизилайн (Клин-чек)       | 30650  |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A16.07.048.17     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентма до 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)                           | 5360  |
| A16.07.048.18     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)                        | 6290  |
| A16.07.048.19     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимости брекетов)      | 18030 |
| A16.07.048.20     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимсоти брекетов)   | 22540 |
| A16.07.048.21     | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие брекетов с 1 челюсти с полировкой зубов                                   | 8120  |
|                   | <b>Стоматология. Ортопедия</b>  |       |
| B01.066.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный   | 720   |
| B01.066.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный   | 640   |
| A23.07.002.16     | Изготовление огнеупорной модели   | 1440  |
| A23.07.002.064.01 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая простая   | 3220  |
| A16.07.003.02     | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент                            | 16580 |
| A16.07.003.04     | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: винир непрямого изготовления с фиксацией на композитный цемент                    | 17890 |
| A23.07.002.064.02 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая в многокорневой зуб   | 5630  |
| A23.07.002.064.03 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая разборная   | 6530  |
| A23.07.002.031    | Изготовление коронки металлической штампованной   | 1210  |
| A23.07.002.030.01 | Изготовление коронки пластмассовой  | 1590  |
| A23.07.002.028.01 | Изготовление коронки цельнолитой  | 3930  |
| A23.07.002.028.02 | Изготовление коронки цельнолитой под опорно-удерживающий кламмер  | 5100  |
| A23.07.002.029.01 | Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе  | 4640  |
| A23.07.002.054.01 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе                                     | 8760  |
| A23.07.002.054.02 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе с искусственной керамической десной | 11650 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A23.07.002.054.03 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе под опорно-удерживающий кламмер                           | 10210 |
| A23.07.002.054.04 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка   | 15600 |
| A23.07.002.054.05 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка с искусственной десной  | 18830 |
| A23.07.002.054.06 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония   | 20120 |
| A23.07.002.054.07 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной                            | 23690 |
| A16.07.004.01     | Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой (прямой метод)   | 2780  |
| A23.07.002.001.04 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (литом мостовидном протезе)   | 3770  |
| A23.07.002.048.01 | Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом мостовидном протезе   | 4440  |
| A23.07.002.001.01 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)  | 960   |
| A23.07.002.048.02 | Изготовление зуба металлоакрилового в паяном мостовидном протезе  | 1280  |
| A23.07.002.004.03 | Изготовление зуба пластмассового простого в мостовидном пластмассовом протезе   | 1590  |
| A23.07.002.049.04 | Изготовление зуба металлокерамического в цельнолитом мостовидном протезе  | 8760  |
| A23.07.004.049.05 | Изготовление зуба металлокерамического с искусственной десной в цельнолитом мостовидном протезе   | 11640 |
| A16.07.006.01     | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации съемного протеза                                     | 10070 |
| A16.07.006.02     | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации съемного протеза   | 16360 |
| A23.07.002.072.01 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного протеза | 2470  |
| A23.07.002.072.02 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза    | 3940  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.006.03     | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Астра для фиксации съёмного протеза                                      | 23340 |
| A23.07.002.072.03 | Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Астра для фиксации съёмного протеза | 4980  |
| A16.07.023.01     | Протезирование полными съёмными пластиночными протезами  | 24160 |
| A16.07.023.02     | Протезирование полными съёмными пластиночными протезами (изготовленными с использованием артикулятора)   | 28660 |
| A23.07.002.033.01 | Изготовление частичного съёмного протеза с 1 зубов   | 12030 |
| A23.07.002.033.02 | Изготовление частичного съёмного протеза с 2 зубами  | 12860 |
| A23.07.002.033.03 | Изготовление частичного съёмного протеза с 3 зубами  | 13630 |
| A23.07.002.033.04 | Изготовление частичного съёмного протеза с 4 зубами  | 14390 |
| A23.07.002.033.05 | Изготовление частичного съёмного протеза с 5 зубами  | 15190 |
| A23.07.002.033.06 | Изготовление частичного съёмного протеза с 6 зубами  | 15970 |
| A23.07.002.033.07 | Изготовление частичного съёмного протеза с 7 зубами  | 16720 |
| A23.07.002.033.08 | Изготовление частичного съёмного протеза с 8 зубами  | 17470 |
| A23.07.002.033.09 | Изготовление частичного съёмного протеза с 9 зубами  | 14670 |
| A23.07.002.033.10 | Изготовление частичного съёмного протеза с 10 зубами   | 18740 |
| A23.07.002.033.11 | Изготовление частичного съёмного протеза с 11 зубами   | 20430 |
| A23.07.002.033.12 | Изготовление частичного съёмного протеза с 12 зубами   | 20470 |
| A23.07.002.033.13 | Изготовление частичного съёмного протеза с 13 зубами   | 21220 |
| A23.07.002.036.01 | Приварка зуба: замена, установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы   | 1220  |
| A23.07.002.036.02 | Приварка зуба: замена, установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы   | 1580  |
| A23.07.002.036.03 | Приварка зуба: замена, установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы   | 1930  |
| A23.07.002.036.04 | Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы  | 2270  |
| A23.07.002.046.04 | Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка бюгельного протеза   | 1410  |
| A23.07.002.009.01 | Изготовление съёмного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами  | 29750 |
| A23.07.002.009.02 | Изготовление съёмного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба                         | 15300 |
| A23.07.002.015.01 | Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)   | 12670 |
| A23.07.002.017    | Изготовление литого базиса   | 11640 |



|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A23.07.002.020     | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера   | 1870  |
| A23.07.002.010.01  | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)                         | 1870  |
| A23.07.002.010.02  | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер двойной)                             | 1200  |
| A23.07.002.010.03  | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер гнутый одноплечевой)                 | 890   |
| A23.07.002.018     | Изготовление кламмера Роуча   | 1890  |
| A23.07.002.047     | Изготовление звеньев (одно звено)   | 1080  |
| A23.07.002.046.01  | Изготовление замкового крепления: замок для фиксации бюгельного протеза                           | 11020 |
| A23.07.002.046.02  | Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для бюгельного съёмного протеза                    | 20870 |
| A23.07.002.015.02  | Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"                                       | 18160 |
| A23.07.002.056     | Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе   | 720   |
| A23.07.002.022     | Изготовление седла бюгельного протеза   | 1080  |
| A23.07.002.026     | Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе   | 1190  |
| A23.07.002.023     | Изготовление ответвления в бюгеле (компаyder)   | 840   |
| A23.30.050.001     | Коррекция съёмной ортопедической конструкции: перебазировка протеза в клинике                     | 3510  |
| A23.07.002.039     | Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)  | 2620  |
| A02.07.010.001.009 | Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления индивидуальной ложки (включая изготовление ложки) | 2840  |
| A23.07.002.012     | Изготовление армированной дуги литой  | 7010  |
| A23.07.002.011     | Изоляция торуca   | 260   |
| A23.07.002.021     | Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза   | 840   |
| A23.07.002.005     | Изготовление спайки   | 870   |
| A23.07.002.037     | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой  | 2090  |
| A23.07.002.038     | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой  | 2600  |
| A23.07.002.035.01  | Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1 кламмера)                                      | 1570  |
| A23.07.002.035.02  | Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и более кламмеров)                          | 2090  |
| A16.07.049         | Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных конструкций                                     | 280   |
| A23.07.002.028.03  | Изготовление коронки цельнолитой с штифтом  | 4180  |
| A23.07.002.029.02  | Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе с штифтом                            | 6180  |
| A23.07.002.054.08  | Изготовление коронки металлокерамической с штифтом  | 9570  |

|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| V01.066.001.01     | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный для имплантации  | 1360  |
| A23.07.002.028.04  | Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании на имплантатах)   | 6740  |
| A23.07.002.001.03  | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза при протезировании на имплантатах  | 6740  |
| A23.07.002.046.03  | Изготовление замкового крепления: элемент замка на коронке для фиксации бюгельного протеза при протезировании на имплантатах   | 6550  |
| A23.07.002.054.09  | Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе при протезировании на имплантатах  | 14470 |
| A23.07.002.054.10  | Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах   | 18530 |
| A23.07.002.001.02  | Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах  | 10860 |
| A23.07.002.049.05  | Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах   | 14700 |
| A02.07.010.001.008 | Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при протезировании на имплантатах  | 1320  |
| A02.07.010.01      | Исследование на диагностических моделях при протезировании на имплантатах (включая изготовление диагностических моделей)   | 1050  |
| A16.07.006.04      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Севен   | 8700  |
| A16.07.006.05      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС Севен  | 6530  |
| A16.07.006.06      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента АСТРА   | 26620 |
| A16.07.006.07      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента АСТРА  | 10010 |
| A02.07.010.001.011 | Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой индивидуальной ложки при протезировании на имплантатах (включая изготовление ложки)                          | 4590  |
| A02.010.001.011    | Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при протезировании на имплантатах  | 450   |
| A23.07.002.054.11  | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах                        | 31450 |
| A23.07.002.054.12  | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной при протезировании на имплантатах | 36320 |

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| A23.07.002.054.13 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном каркасе  | 12220 |
| A23.07.002.054.14 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка с искусственной десной на фрезерованном каркасе                             | 13670 |
| A23.07.002.004.02 | Изготовление зуба пластмассового простого: коронка пластмассовая фрезерованная (РММА)   | 3120  |
| A16.07.004.02     | Восстановление зуба коронкой циркониевой анатомической  | 11380 |
| A23.07.002.064.04 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая металлическая фрезерованная   | 3120  |
| A16.07.003.05     | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: циркониевая анатомическая вкладка   | 10790 |
| A23.07.002.054.15 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка металлокерамическая на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах           | 17980 |
| A23.07.002.054.16 | Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная анатомия) при протезировании на имплантатах                 | 17000 |
| A16.07.006.08     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен   | 11380 |
| A16.07.006.09     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА   | 31150 |
| A16.07.006.10     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента МИС Севен                              | 13400 |
| A16.07.006.11     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией | 16010 |
| A16.07.006.12     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севенс винтовой фиксацией                       | 13510 |
| A16.07.006.13     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента АСТРА                                  | 33870 |
| A16.07.006.14     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией     | 38540 |
| A16.07.006.32     | Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Астра в закрытом шахты композитным материалом светового отверждения       | 6800  |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.006.15     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА с винтовой фиксацией                       | 34190 |
| A23.07.002.064.05 | Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая циркониевая фрезерованная  | 7090  |
| A16.07.006.16     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС С1  | 11720 |
| A16.07.006.17     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС С1   | 9430  |
| A16.07.006.18     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1   | 14540 |
| A16.07.006.19     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония                      | 16670 |
| A16.07.006.20     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией | 19410 |
| A16.07.006.030    | Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта МИС с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения     | 5270  |
| A16.07.006.21     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 с винтовой фиксацией                      | 20440 |
| A16.07.006.22     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем шаровидного для фиксации съемного протеза                    | 9520  |
| A16.07.006.23     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем системы Порт для фиксации съемного протеза                   | 15460 |
| A23.07.002.072.04 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осстем (шаровидный)                 | 2330  |
| A23.07.002.072.05 | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы Осстем системы Порт                  | 3720  |
| A16.07.006.24     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем  | 8220  |
| A16.07.006.25     | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента Осстем   | 6160  |
| A16.07.006.26     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем   | 10760 |
| A16.07.006.27     | Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония                      | 12650 |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A16.07.006.28      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония с винтовой фиксацией | 15140 |
| A02.07.010.20      | Исследование на диагностических моделях с предварительным восковым моделированием коронок (за 1 единицу)                          | 600   |
| A16.07.053.01      | Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки - 1 единица)  | 270   |
| A16.07.053.02      | Снятие несъемной ортопедической конструкции (металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)                                | 530   |
| A16.07.006.29      | Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем с винтовой фиксацией                      | 12760 |
| A02.07.006.001     | Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги   | 3400  |
| A23.07.002.044.01  | Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с винтовой фиксацией  | 3120  |
| A23.07.002.044.02  | Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на жестком основании  | 3120  |
| A23.07.002.044.03  | Изготовление воскового валика: прикусной шаблон   | 1050  |
| A02.07.010.001.018 | Снятие оттика для получения силиконового ключа  | 530   |
| A02.07.010.03      | Исследование на диагностических моделях: диагностическое выставление зубных рядов в полной окклюзии                               | 5190  |
| A23.07.002.034     | Перебазировка съемного протеза лабораторным методом   | 5190  |
| A16.07.006.30      | Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Экватор   | 19190 |
| A23.07.002.072.06  | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы МИС Экватор       | 4160  |
| A16.07.003.07      | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на огнеупорной модели       | 23210 |
| A16.07.023.03      | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из материала Перфлекс Ацетал  | 43030 |
| A23.07.002.014.01  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (2 зуба)   | 9400  |
| A23.07.002.014.02  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (3 зуба)   | 10170 |
| A23.07.002.014.03  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (4 зуба)   | 10930 |
| A23.07.002.014.04  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (5 зубов)  | 11730 |
| A23.07.002.014.05  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (6 зубов)  | 12510 |

|                    |   |       |
|--------------------|---|-------|
| A23.07.002.014.06  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (7 зубов)  | 13260 |
| A23.07.002.014.07  | Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (8 зубов и более)  | 14010 |
| A02.07.010.001.012 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного   | 1000  |
| A02.07.010.001.013 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах   | 1550  |
| A02.07.010.001.014 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 3 единиц    | 2550  |
| A02.07.010.001.015 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 4-6 единиц  | 3400  |
| A02.07.010.001.016 | Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов более 6 единиц | 4250  |
| A02.07.010.001.017 | Снятие оттиска с одной челюсти однослойного силиконовой массой  | 740   |
| A23.07.002.15.03   | Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс Ацетал  | 33180 |
| A16.07.094.03      | Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)  | 3060  |
| A16.07.094.04      | Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)  | 4890  |
| A16.07.006.31      | Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осстем  | 3060  |
| A23.07.002.072     | Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: установка матриц МИС системы Локатор                  | 4160  |
| A23.07.002.057     | Изготовление пелота на металлическом каркасе  | 2130  |
|                    | <b>Стоматология. Пародонтология</b>   |       |
| A16.07.019         | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов лентой Риббонд   | 6250  |
| A16.07.025         | Избирательное пришлифовывании твердых тканей зуба   | 410   |
| A16.07.089         | Гигиенопластика в области 1 зуба  | 1340  |
| A16.07.026         | Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1 зуба   | 610   |
| A16.07.038         | Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба  | 850   |
| A16.07.039         | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба  | 270   |
| A16.07.040         | Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба  | 3050  |
| A16.07.045         | Вестибулопластика в области 6 зубов   | 10200 |
| A16.07.019.20      | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения                    | 9800  |

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| A16.07.019.21  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения      | 10900 |
| A16.07.019.22  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения      | 11990 |
| A16.07.019.23  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения      | 14160 |
| A16.07.019.24  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения      | 16330 |
| A16.07.019.25  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения      | 18520 |
| A16.07.019.26  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты | 11990 |
| A16.07.019.27  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты | 13070 |
| A16.07.019.28  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты | 14160 |
| A16.07.019.29  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты | 16330 |
| A16.07.019.30  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты | 18520 |
| A16.07.019.31  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты | 20690 |
| A16.07.019.32  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты | 21790 |
| A16.07.019.33  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты | 23960 |
| A16.07.019.34  | Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты | 26130 |
| A11.07.010     | Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман  | 90    |
|                | <b>Стоматология. Рентген</b>  |       |
| A06.07.012.001 | Радиовизиография зубов без заключения врача-рентгенолога  | 430   |

|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A06.07.012.001.01 | Радиовизиография зубов повторная без заключения врача-рентгенолога  | 320  |
| A06.07.004.01     | Ортопантомография зубов без заключения врача-рентгенолога   | 1450 |
| A06.07.013.01     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 5*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога   | 1590 |
| A06.07.013.02     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога   | 2430 |
| A06.07.013.03     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*8 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога   | 2930 |
| A06.07.013.04     | Компьютерная томография челюстей (исследование области 12*9 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога  | 3820 |
| A06.30.002.001.04 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 5*5 см, 8*5 см   | 1500 |
| A06.30.002.001.05 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 8*8 см, 12*9 см  | 1980 |
|                   | <b>Стоматология. Терапия</b>  |      |
| B01.065.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный  | 520  |
| B01.065.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный  | 300  |
| A16.07.002.01     | Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)                  | 3780 |
| A16.07.002.02     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)           | 5010 |
| A16.07.002.04     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 5610 |
| A16.07.002.05     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 6200 |
| A16.07.002.06     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 6800 |



|                   |   |      |
|-------------------|---|------|
| A16.07.002.07     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)                | 5330 |
| A16.07.002.08     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)           | 7120 |
| A16.07.002.10     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 7400 |
| A16.07.002.11     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 8230 |
| A16.07.002.12     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) | 9340 |
| A16.07.025.001.01 | Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)   | 370  |
| A16.07.002.001    | Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов   | 2380 |
| A16.07.002.003    | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов  | 2380 |
| A16.07.002.001.01 | Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения   | 3660 |
| A16.07.002.003.01 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения  | 3660 |
| A16.07.002.010.01 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения  | 3900 |
| A16.07.002.011.01 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения  | 3900 |
| A16.07.002.012.01 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения  | 4220 |
| A16.07.002.31     | Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием жидкотекучих фотополимеров  | 3900 |
| A16.07.002.010.02 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения  | 4680 |
| A16.07.002.011.02 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения  | 4680 |

|                   |  |       |
|-------------------|--|-------|
| A16.07.002.012.02 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения     | 5020  |
| A16.07.002.30     | Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)  | 9540  |
| A16.07.002.010.03 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения                                 | 5270  |
| A16.07.002.011.03 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения | 5270  |
| A16.07.002.012.03 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения     | 5610  |
| A16.07.093.001    | Фиксация внутриканального штифта анкерного   | 2410  |
| A16.07.093.002    | Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного   | 3330  |
| A16.07.002.29     | Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)  | 7440  |
| A16.07.008.002.04 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым штифтом на основе пасты  | 740   |
| A16.07.008.002.02 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты                  | 1150  |
| A16.07.030.001.02 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канал с использованием эндомотора                  | 1360  |
| A16.07.030.002.03 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канал с использованием эндомотора                   | 2210  |
| A16.07.082.001.01 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора   | 3040  |
| A16.07.030.002.02 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела                                  | 1260  |
| A16.07.008.003    | Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба (Прорут МТА)  | 5190  |
| A16.07.008.003.01 | Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба   | 2130  |
| A16.07.051.06     | Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow   | 170   |
| A16.07.050.03     | Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)                         | 1050  |
| A16.07.053        | Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая процедура "ZOOM"   | 28050 |
| A05.07.001.01     | Электроодонтометрия зуба (при лечении)   | 120   |
| A16.07.002.010.07 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов       | 5270  |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A16.07.002.011.04 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов                   | 5270 |
| A16.07.002.012.04 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов                       | 5870 |
| A16.07.002.010.05 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов   | 5850 |
| A16.07.002.011.05 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов                   | 5850 |
| A16.07.002.012.05 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов                       | 6280 |
| A16.07.002.010.06 | Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов   | 6140 |
| A16.07.002.011.06 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов                   | 6140 |
| A16.07.002.012.06 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов                       | 6570 |
| A16.07.002.63     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита | 5950 |
| A16.07.002.69     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита | 6730 |
| A16.07.002.55     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита | 7150 |
| A16.07.002.72     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита   | 7740 |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A16.07.002.57     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита | 8970 |
| A16.07.002.78     | Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита | 9660 |
|                   | <b>Стоматология. Хирургия</b>  |      |
| V01.067.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный   | 850  |
| V01.067.002       | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный   | 430  |
| A11.07.009        | Бужирование протоков слюнных желез   | 1060 |
| A16.07.012        | Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса   | 440  |
| A16.07.014        | Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта   | 350  |
| A16.07.016.01     | Цистотомия или цистэктомия с применением остеорегенерирующих препаратов  | 4250 |
| A16.07.027        | Остеотомия челюсти   | 880  |
| A16.07.027.02     | Остеотомия челюсти с применением бормашины   | 2550 |
| A16.07.027.01     | Остеотомия челюсти: компактоостеотомия в области двух зубов  | 870  |
| A16.07.042        | Пластика уздечки верхней губы  | 2130 |
| A16.07.058        | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)   | 2550 |
| A16.07.059        | Гемисекция зуба  | 2980 |
| A16.07.063        | Пластика альвеолярного отростка  | 1760 |
| A16.22.012        | Удаление камней из протоков слюнных желез  | 5090 |
| A16.23.048        | Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта   | 2550 |
| A11.07.011.01     | Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарная аутоплазма (1 пробирка)  | 3670 |
| A11.07.011.02     | Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарный аутогель (1 пробирка)  | 4270 |
| A16.07.011.01     | Вскрытие поднадкостничного очага воспаления  | 2550 |
| A16.07.011.02     | Вскрытие подслизистого очага воспаления  | 740  |
| A11.02.002.07     | Премедикация внутримышечная  | 560  |
| A16.07.016        | Цистотомия или цистэктомия   | 2390 |
| A16.07.096        | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи   | 4360 |
| A16.07.097.01     | Наложение шва на слизистую оболочку рта  | 100  |
| A15.03.011        | Снятие шин с одной челюсти   | 2620 |
| A16.04.018.001    | Вправление вывиха нижней челюсти   | 1760 |
| A16.07.001.002.01 | Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба   | 710  |
| A16.07.001.002.02 | Удаление постоянного зуба простое  | 2130 |
| A16.07.001.002.03 | Удаление постоянного зуба сложное  | 3400 |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A16.07.001.003.02 | Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней   | 5260 |
| A16.07.001.002.05 | Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края альвеолярного отростка                         | 5260 |
| A16.07.024.001    | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба   | 6830 |
| A16.07.024.002    | Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба  | 9450 |
| A16.07.097.02     | Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Викрил   | 1020 |
| A16.07.097.03     | Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Резопрен   | 1020 |
| A16.07.095.01     | Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады  | 280  |
| A16.07.095.02     | Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов  | 510  |
| A16.07.007.01     | Резекция верхушки корня  | 4250 |
| A16.07.007.02     | Резекция верхушки корня с ретроградным пломбированием  | 5530 |
| A16.07.043.01     | Пластика уздечки нижней губы   | 1550 |
| A16.07.044        | Пластика уздечки языка   | 1550 |
| A16.07.097.04     | Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Кетгут   | 1040 |
| A15.07.002.02     | Наложение повязки при операциях в полости рта  | 400  |
| A16.07.013        | Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба  | 510  |
| A16.07.001.002.06 | Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)  | 3400 |
| A16.07.001.002.07 | Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края альвеолярного отростка (с наложением швов) | 5260 |
| A16.07.024.003    | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)   | 6830 |
| A16.07.024.004    | Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)  | 9450 |
| A16.07.001.003.01 | Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней (с наложением швов)   | 5260 |
| A16.07.017.05     | Пластика альвеолярного отростка: резекция края альвеолярного отростка  | 1280 |
| A16.07.017.06     | Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия (удаление костных выступов, экзостозов, удлинение клинической коронки зуба)                    | 2550 |
| A16.07.001.001.01 | Удаление временного зуба простое   | 1070 |
| A16.07.001.001.02 | Удаление временного зуба сложное   | 2000 |
|                   | <b>Терапевтические услуги</b>  |      |

|                |  |      |
|----------------|--|------|
| B01.047.001    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   | 1510 |
| B01.047.002    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 1330 |
| B01.047.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением                    | 1780 |
|                | <b>Ультразвуковая диагностика</b>  |      |
| A04.16.001     | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)                                  | 1880 |
| A04.01.001     | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)                                | 940  |
| A04.04.001     | Ультразвуковое исследование сустава  | 1340 |
| A04.06.001     | Ультразвуковое исследование селезенки  | 860  |
| A04.06.002     | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)                          | 1230 |
| A04.07.002     | Ультразвуковое исследование слюнных желез  | 940  |
| A04.09.001     | Ультразвуковое исследование плевральной полости  | 940  |
| A04.10.002     | Эхокардиография (ЭХО КГ)   | 1970 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек  | 1970 |
| A04.12.024.001 | Ультразвуковая доплерография маточных артерий  | 1150 |
| A04.12.005.01  | Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей                                      | 2050 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока     | 1970 |
| A04.12.006     | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей                                 | 3460 |
| A04.12.015     | Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)                                      | 2340 |
| A04.12.015.08  | Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)                                   | 940  |
| A04.12.018     | Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен   | 1970 |
| A04.14.001     | Ультразвуковое исследование печени   | 940  |
| A04.14.001.003 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны  | 1600 |
| A04.14.002     | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков   | 860  |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости                        | 940  |
| A04.15.001     | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы   | 860  |
| A04.20.001     | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное                                   | 1410 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное                                     | 1410 |
| A04.20.002     | Ультразвуковое исследование молочных желез   | 1600 |
| A04.20.003     | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  | 2100 |
| A04.21.001.01  | Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1690 |

|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A04.21.001        | Ультразвуковое исследование предстательной железы  | 1030 |
| A04.21.001.001    | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  | 1410 |
| A04.22.001        | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез   | 1330 |
| A04.28.001        | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 1330 |
| A04.28.002.005    | Определение объема остаточной мочи   | 670  |
| A04.28.002.003    | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  | 940  |
| A04.28.003        | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 1330 |
| A04.30.001.002    | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D  | 3380 |
| A04.30.001        | Ультразвуковое исследование плода  | 1410 |
| A04.30.001.003    | Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)                                | 2340 |
| A04.30.001.01     | Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности  | 2340 |
| A04.30.004        | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 860  |
| A05.30.001        | Кардиотокография плода   | 1410 |
| A04.12.015.05     | Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)  | 2600 |
| A04.30.001.008    | Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности   | 4510 |
| A04.30.001.008.01 | Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с доплерографией  | 7010 |
| A04.30.001.004    | 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) | 4160 |
| A04.12.005.002    | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей  | 1550 |
| A04.12.005        | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  | 2650 |
| A04.23.001.004    | Нейросонография плода  | 1340 |
| A04.04.001.001    | УЗД тазобедренного сустава детей до 1 года   | 1120 |
| A04.10.002.01     | Эхокардиография детей до 1 года  | 1930 |
| A04.12.008        | Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена   | 1120 |
|                   | <b>Урологические услуги</b>  |      |
| V01.053.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный   | 1200 |

|                  |  |      |
|------------------|--|------|
| B01.053.002      | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный                                   | 1000 |
| A11.28.007.01    | Катетеризация мочевого пузыря у женщин   | 600  |
| A11.28.007.02    | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин   | 800  |
| A11.28.007.02.01 | Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой постоянного уретрального катетера Фолея | 900  |
| A21.21.001       | Массаж простаты  | 700  |
| A11.21.004.01    | Сбор секрета простаты для микроскопии  | 700  |
| A11.21.004.02    | Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)                    | 1400 |
|                  | <b>Физиотерапия, массаж</b>  |      |
| A01.054.001      | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 1410 |
| A01.054.001.01   | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.                                 | 1230 |
| A11.09.007       | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода                             | 400  |
| A17.01.007.01    | Дарсонвализация кожи, 1 поле   | 400  |
| A17.01.007.02    | Дарсонвализация кожи, 2 поля   | 440  |
| A17.01.007.03    | Дарсонвализация кожи, 3 поля   | 480  |
| A17.24.010.01    | Многофункциональная электростимуляция мышц, 1 поле                                     | 400  |
| A17.24.010.02    | Многофункциональная электростимуляция мышц, 2 поля                                     | 440  |
| A17.24.010.03    | Многофункциональная электростимуляция мышц, 3 поля                                     | 540  |
| A17.29.003.02    | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 2 поле                       | 440  |
| A17.29.003.03    | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 3 поле                       | 480  |
| A17.30.004.01    | Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 поле                             | 400  |
| A17.30.004.02    | Воздействие синусоидальными модулированными токами, 2 поля                             | 440  |
| A17.30.004.03    | Воздействие синусоидальными модулированными токами, 3 поля                             | 540  |
| A17.30.024       | Электрофорез импульсными токами  | 480  |
| A17.30.019.01    | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1 поле                                  | 400  |
| A17.30.019.02    | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2 поля                                  | 480  |
| A17.30.025       | Общая магнитотерапия   | 580  |
| A17.30.034.01    | Ультрафонофорез лекарственный, 1 поле  | 400  |
| A17.30.034.02    | Ультрафонофорез лекарственный, 2 поля  | 480  |
| A17.30.034.03    | Ультрафонофорез лекарственный, 3 поля  | 580  |
| A17.30.034.04    | Ультрафонофорез лекарственный, 4 поля  | 620  |
| A20.30.036.01    | Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле   | 490  |
| A20.30.036.02    | Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля   | 620  |



|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| A21.01.001        | Общий массаж медицинский   | 3170 |
| A21.01.003        | Массаж шеи медицинский   | 1330 |
| A21.01.003.01     | Массаж шеи медицинский с верхней конечностью                         | 1670 |
| A21.03.002.005    | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника                            | 1600 |
| A21.01.003.001.01 | Массаж воротниковой области и шеи                                    | 1410 |
| A21.01.004.01     | Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона                     | 860  |
| A21.01.004.02     | Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны                     | 940  |
| A21.01.004.001    | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки               | 1800 |
| A21.01.005        | Массаж волосистой части головы медицинский                           | 1030 |
| A21.01.007        | Вакуумный массаж кожи  | 710  |
| A21.01.009.01     | Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона                      | 860  |
| A21.01.009.02     | Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны                      | 940  |
| A21.03.002        | Массаж при заболеваниях позвоночника                                 | 1600 |
| A21.01.009.001.01 | Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы                       | 1330 |
| A21.01.009.001.02 | Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы                       | 1600 |
| A21.03.002.001    | Массаж пояснично-крестцовой области                                  | 1670 |
| A21.30.001        | Массаж передней брюшной стенки медицинский                           | 1030 |
| A21.30.005        | Массаж грудной клетки медицинский                                    | 1330 |
| A22.01.001.01     | Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле                                | 400  |
| A22.01.001.02     | Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля                                | 480  |
| A22.01.005.09     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2 точки                  | 440  |
| A22.01.005.10     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки                  | 480  |
| A22.01.005.11     | Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и более          | 580  |
| A22.07.006        | Воздействие ультразвуком на область десен                            | 480  |
| A22.07.007        | Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен            | 480  |
| A22.30.003.01     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 поле             | 250  |
| A22.30.003.02     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2 поля             | 280  |
| A22.30.003.03     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3 поля             | 290  |
| A22.30.003.04     | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4 поля             | 310  |
|                   | <b>Функциональная диагностика</b>                                    |      |
| A05.10.001        | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ) | 670  |
| A02.12.002.001    | Суточное мониторирование артериального давления                      | 2340 |
| A05.10.008        | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)               | 2800 |
|                   | <b>Эндокринологические услуги</b>                                    |      |
| B01.058.001       | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный           | 1410 |

|             |   |      |
|-------------|---|------|
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога<br>повторный | 1230 |
|-------------|---|------|

\*Проведение срочных лабораторных исследований осуществляется с коэффициентом 1,5 от суммы процедуры.

\*\*Проведение срочных стоматологических работ осуществляется с коэффициентом 1,5 от суммы процедуры.

Зам.генерального директора по экономическим вопросам



Т.М.Мозжечкова