

## ООО "Салюс"

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет

Действует с: 10.04.2024

| Код услуги         | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. |
|--------------------|--|-------------------|
| <b>МРТ</b>         |  |                   |
| <b>Голова</b>      |  |                   |
| 101-001            | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 5000              |
| 101-019            | Магнитно-резонансная томография головного мозга (исследование на нейроваскулярный конфликт)                              | 10000             |
| 101-002            | Магнитно-резонансная томография гипофиза   | 7000              |
| 101-003            | Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза   | 7000              |
| 101-004            | Магнитно-резонансная томография области глазных орбит  | 7000              |
| 101-005            | Магнитно-резонансная томография головного мозга и области глазных орбит  | 7000              |
| 101-007            | Магнитно-резонансная томография головного мозга и околоносовых пазух   | 7000              |
| 101-008            | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух и ячеек сосцевидных отростков височных костей                         | 5000              |
| 101-009            | Магнитно-резонансная томография головного мозга, гипофиза, околоносовых пазух и области глазных орбит                    | 14000             |
| 101-010            | Магнитно-резонансная томография внутреннего уха и слухового нерва, мостомозжечковых углов                                | 10000             |
| 101-006            | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух   | 7000              |
| 101-011            | Магнитно-резонансная томография мостозмозжечковых углов  | 8000              |
| 101-016            | Магнитно-резонансная томография вен головного мозга  | 4000              |
| 101-012            | Магнитно-резонансная томография головного мозга и шейного отдела позвоночника  | 10000             |
| 101-013            | Магнитно-резонансная томография головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи                               | 13000             |
| 101-014            | Магнитно-резонансная томография головного мозга (эпифиза-шишковидной железы)   | 5000              |
| 101-015            | Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга  | 4000              |
| 101-017            | Магнитно-резонансная томография головного мозга, артерий и вен головного мозга   | 10000             |
| 101-018            | Магнитно-резонансная томография артерий головного мозга, вен головного мозга и артерий шеи                               | 10000             |
| <b>Позвоночник</b> |  |                   |
| 101-101            | Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника  | 10990             |
| 101-102            | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника  | 5000              |
| 101-103            | Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода  | 5000              |
| 101-104            | Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника   | 5000              |
| 101-106            | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и сосудистый режим (ангиография шейного отдела позвоночника) | 8000              |
| 101-107            | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника   | 5000              |
| 101-108            | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника  | 5000              |
| 101-109            | Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и крестцово-повздошных сочленений                        | 7000              |
| 101-110            | Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника  | 5000              |
| 101-111            | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика                                      | 7000              |

|                                    |  |       |
|------------------------------------|--|-------|
| 101-112                            | Магнитно-резонансная томография копчика  | 4000  |
| 101-113                            | Магнитно-резонансная томография спинного мозга   | 10990 |
| <b>101-01 Голова и позвоночник</b> |  |       |
| 101-020                            | Магнитно-резонансная томография головного мозга, вен головного мозга, артерий головного мозга, шейного отдела позвоночника и артерий шеи | 14000 |
| <b>Суставы</b>                     |  |       |
| 101-201                            | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава  | 5000  |
| 101-213                            | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава  | 10000 |
| 101-214                            | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава (с капой)  | 15000 |
| 101-202                            | Магнитно-резонансная томография локтевого сустава  | 5000  |
| 101-203                            | Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава   | 5000  |
| 101-204                            | Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти   | 5000  |
| 101-205                            | Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава   | 6000  |
| 101-206                            | Магнитно-резонансная томография коленного сустава  | 5000  |
| 101-207                            | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава   | 6000  |
| 101-208                            | Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы   | 5000  |
| 101-209                            | Магнитно-резонансная томография 2-х суставов   | 9000  |
| 101-210                            | Магнитно-резонансная томография суставов одной конечности  | 10990 |
| <b>Мягкие ткани</b>                |  |       |
| 101-301                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи  | 7000  |
| 101-302                            | Магнитно-резонансная томография гортаноглотки  | 7000  |
| 101-303                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей предплечья   | 7000  |
| 101-304                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей бедра  | 7000  |
| 101-305                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей голени   | 7000  |
| 101-306                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области  | 7000  |
| 101-307                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей 1-й молочной железы  | 7000  |
| 101-308                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей 2-х молочных желез   | 12000 |
| 101-309                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (щитовидной и паращитовидных желез)  | 7000  |
| 101-310                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей (слюнные железы)   | 7000  |
| 101-311                            | Магнитно-резонансная томография мягких тканей аноректальной области  | 7000  |
| <b>Внутренние органы</b>           |  |       |
| 101-401                            | Магнитно-резонансная томография брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)                                | 10000 |
| 101-402                            | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (лимфоузлы, почки, надпочечники)   | 8000  |
| 101-403                            | Магнитно-резонансная томография почек  | 8000  |
| 101-404                            | Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы   | 8000  |
| 101-405                            | Магнитно-резонансная томография надпочечников  | 8000  |
| 101-406                            | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 8000  |
| 101-407                            | Магнитно-резонансная томография предстательной железы  | 8000  |
| 101-408                            | Магнитно-резонансная томография печени   | 8000  |
| 101-409                            | Магнитно-резонансная томография желчного пузыря  | 8000  |
| 101-410                            | Магнитно-резонансная томография селезенки  | 8000  |
| 101-411                            | Магнитно-резонансная томография семенных пузырьков   | 8000  |
| 101-412                            | Магнитно-резонансная томография прямой кишки   | 8000  |
| 101-413                            | Магнитно-резонансная томография матки  | 8000  |
| 101-414                            | Магнитно-резонансная томография яичников   | 8000  |
| 101-415                            | Магнитно-резонансная томография мочевого пузыря  | 8000  |
| 101-416                            | Магнитно-резонансная томография желчных протоков (холангиография)  | 8000  |
| 101-417                            | Магнитно-резонансная томография наружных половых органов   | 8000  |
| 101-418                            | Магнитно-резонансная томография мошонки  | 8000  |

**Дополнительно**

|                           |  |      |
|---------------------------|--|------|
| 101-501                   | Запись исследования на пленку  | 1000 |
| 101-502                   | Запись исследования на flash   | 1000 |
| 101-503                   | Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ   | 2000 |
| 101-507                   | Интерпретация результатов МРТ, проведенного в другом ЛПУ, врачом ДМН   | 5000 |
| 101-504                   | Внутривенное введение контрастного вещества "Омнискан" при магнитно-резонансной томографии                                   | 5500 |
| 101-508                   | Повторная запись исследования на диск  | 500  |
| <b>Рентген</b>            |  |      |
| <b>Верхняя конечность</b> |  |      |
| 102-601                   | Рентгенография пальцев кисти   | 2500 |
| 102-313                   | Рентгенография костей предплечья (2 проекции)  | 2800 |
| 102-317                   | Рентгенография ключицы (1 проекция)  | 2300 |
| 102-321                   | Рентгенография кисти (2 проекции)  | 3200 |
| <b>Голова</b>             |  |      |
| 102-003                   | Рентгенография черепа обзорная (1 проекция)  | 1700 |
| 102-004                   | Рентгенография черепа обзорная, аксиальная (2 проекции)  | 3200 |
| 102-005                   | Рентгенография черепа в аксиальной проекции  | 1700 |
| 102-015                   | Рентгенография придаточных пазух (1 проекция)  | 2300 |
| 102-018                   | Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)   | 3200 |
| 102-016                   | Рентгенография костей носа (2 проекции)  | 3000 |
| <b>Нижняя конечность</b>  |  |      |
| 102-501                   | Рентгенография обеих стоп в двух проекциях   | 5500 |
| 102-301                   | Рентгенография трубчатых костей (2 проекции)   | 2800 |
| 102-303                   | Рентгенография кисти/стопы (1 проекция)  | 2500 |
| 102-304                   | Рентгенография стопы (2 проекции)  | 3200 |
| 102-314                   | Рентгенография костей голени (2 проекции)  | 2800 |
| 102-318                   | Рентгенография пяточной кости (1 проекция)   | 1400 |
| 102-319                   | Рентгенография пяточной кости (2 проекции)   | 2300 |
| 102-502                   | Рентгенография фаланг пальцев ног  | 2500 |
| <b>Позвоночник</b>        |  |      |
| 102-101                   | Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)  | 1800 |
| 102-102                   | Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)  | 3300 |
| 102-103                   | Рентгенография I-II шейного позвонка (прямая проекция, трансорально)   | 1800 |
| 102-104                   | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)  | 5500 |
| 102-105                   | Функциональные пробы при рентгенографии шейного отдела позвоночника (дополнительно к рентгенографии в стандартных проекциях) | 1900 |
| 102-106                   | Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)   | 3300 |
| 102-113                   | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)  | 2850 |
| 102-107                   | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (прямая проекция)   | 2500 |
| 102-108                   | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)                                | 3350 |
| 102-112                   | Рентгенография костей таза (1 проекция)  | 2800 |
| <b>Грудная клетка</b>     |  |      |
| 102-201                   | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)   | 3200 |
| 102-202                   | Рентгенография органов грудной клетки (1 проекция)   | 2300 |
| 102-203                   | Рентгенография ребра, ребер (2 проекции)   | 3300 |
| <b>Суставы</b>            |  |      |
| 102-302                   | Рентгенография ладьевидной кости запястья (3 проекции)   | 2800 |
| 102-306                   | Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)   | 2800 |
| 102-307                   | Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)  | 2800 |
| 102-308                   | Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)  | 2800 |
| 102-309                   | Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)   | 2800 |

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 102-310 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции)  | 2800 |
| 102-311 | Рентгенография коленных суставов (2 проекции)  | 5500 |
| 102-312 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)   | 2800 |
|         | <b>Прочее</b>  |      |
| 102-401 | Рентгенография брюшной полости (обзорная)  | 3000 |
| 102-410 | Описание рентгеновского снимка врачом, выполненных в другом ЛПУ  | 1440 |
| 102-411 | Флюорография легких (1 проекция)   | 2100 |
| 102-413 | Запись данных исследований на CD-диск  | 420  |
| 102-414 | Запись данных исследований на flash  | 900  |
| 102-415 | Дополнительный снимок к любому исследованию  | 1000 |
|         | <b>УЗИ</b>   |      |
|         | <b>Органы брюшной полости и забрюшинного пространства</b>  |      |
| 103-001 | Ультразвуковое исследование печени   | 1700 |
| 103-002 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны  | 2900 |
| 103-003 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами  | 3500 |
| 103-004 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков   | 2000 |
| 103-005 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости  | 2500 |
| 103-006 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы   | 1600 |
| 103-007 | Ультразвуковое исследование селезенки  | 1600 |
| 103-008 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 3100 |
| 103-009 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 2300 |
| 103-011 | Ультразвуковое исследование брюшины  | 1700 |
| 103-012 | Ультразвуковое исследование почек  | 2000 |
| 103-013 | Ультразвуковое исследование надпочечников  | 1700 |
| 103-014 | Ультразвуковое исследование толстого кишечника   | 2000 |
| 103-015 | Ультразвуковое исследование аппендикулярного отростка  | 2000 |
| 103-018 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (забрюшинные, парааортальные, паракаваальные, подвздошные лимфоузлы, оценка нижней полой вены и брюшного отдела аорты без кровотока) | 2000 |
| 103-017 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (почки, надпочечники, мочеточники, лимфатические узлы, жидкость в брюшной полости)   | 4600 |
|         | <b>Урология</b>  |      |
| 103-101 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников и забрюшинного пространства  | 2900 |
| 103-103 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  | 1800 |
| 103-104 | Ультразвуковое исследование уретры   | 1500 |
| 103-105 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи   | 2000 |
| 103-106 | Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи   | 3100 |
| 103-107 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  | 2900 |
| 103-108 | Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки   | 3100 |
| 103-110 | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 2300 |
| 103-111 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена с фармакодуплерографией   | 5800 |
| 103-113 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена   | 2300 |
| 103-114 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 1700 |
| 103-115 | Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов   | 2800 |
|         | <b>Гинекология, беременность</b>   |      |
| 103-202 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (с наполнением мочевого пузыря)   | 2200 |

|                               |  |      |
|-------------------------------|--|------|
| 103-203                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное   | 2900 |
| 103-204                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное  | 2200 |
| 103-205                       | Ультразвуковое исследование молочных желез и л/узлы 1-2 регионов   | 2500 |
| 103-206                       | Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием  | 2500 |
| 103-207                       | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  | 2300 |
| 103-208                       | Ультразвуковое исследование в I триместре беременности   | 4600 |
| 103-209                       | Ультразвуковое исследование во II и III триместре беременности   | 4600 |
| 103-210                       | Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности в I триместре  | 5200 |
| 103-211                       | Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности во II триместре  | 5200 |
| 103-215                       | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре (включая стоимость записи на диск)  | 4600 |
| 103-212                       | Доплерография плода во II и III триместре беременности   | 5200 |
| 103-213                       | Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока   | 4000 |
| 103-214                       | Цервикометрия  | 1200 |
| 103-216                       | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре (включая стоимость записи на диск)   | 5200 |
| 103-217                       | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре доплерографическим исследованием фето-плацентарного и маточно-плацентарного кровотока (включая стоимость записи на диск) | 6300 |
| 103-218                       | Ультразвуковое исследование в режиме 3D. Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) во 2-м триместре при многоплодной беременности (включая стоимость записи на диск)               | 4900 |
| 103-219                       | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D(4D) в 3-м триместре при многоплодной беременности (включая стоимость записи на диск)   | 6100 |
| 103-220                       | Ультразвуковая визуализация при эхогистеросальпингоскопии  | 2900 |
| 103-221                       | Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфатическими узлами (экспертное)  | 3700 |
| 103-222                       | УЗИ сердцебиения плода   | 1700 |
| <b>Общие исследования УЗИ</b> |  |      |
| 103-301                       | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез   | 1800 |
| 103-303                       | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез   | 1800 |
| 103-304                       | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1-2 анатомические зоны)   | 2000 |
| 103-305                       | Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)  | 1400 |
| 103-306                       | Ультразвуковое исследование слюнных желез  | 2000 |
| 103-307                       | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)  | 2000 |
| 103-308                       | Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)   | 1700 |
| 103-310                       | Ультразвуковое исследование плевральной полости  | 1400 |
| 103-311                       | Ультразвуковое исследование средостения  | 1700 |
| 103-313                       | Ультразвуковое исследование нервов конечностей (1 нерв)  | 2300 |
| 103-314                       | Ультразвуковое исследование нервов конечностей (несколько нервов)  | 4600 |
| 103-312                       | Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции   | 3500 |
| 103-316                       | Эластография (дополнительно к основному исследованию)  | 2300 |
| 103-319                       | Ультразвуковое исследование плечевого сплетения с 2х сторон с динамическими пробами  | 4600 |
| <b>Позвоночник, суставы</b>   |  |      |
| 103-401                       | Ультразвуковое исследование сустава  | 2400 |
| 103-404                       | Ультразвуковое исследование сухожилий  | 1400 |
| 103-402                       | Ультразвуковое исследование парных суставов  | 4000 |
| 103-403                       | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава   | 2400 |

## **УЗДГ**

|   |  |      |
|---|--|------|
| 103-501   | Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей   | 4000 |
| 103-502   | Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей  | 4000 |
| 103-503   | Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей  | 4000 |
| 103-504   | Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей   | 4000 |
| 103-505   | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей                               | 7500 |
| 103-506   | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей                                | 7500 |
| 103-507   | Ультразвуковая доплерография артерий почек   | 3200 |
| 103-508   | Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика  | 2300 |
| 103-511   | Ультразвуковая доплерография брюшной аорты и ее висцеральных ветвей                                    | 3500 |
| 103-513   | Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (ЭКДГ) | 4000 |
| 103-514   | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с проведением ротационных проб                         | 4000 |
| 103-515   | Ультразвуковая доплерография транскраниальная (ТКДГ)   | 4500 |
| 103-516   | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен                        | 4000 |
| 103-517   | Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты, подвздошных артерий                                | 3500 |
| <b>Триплексное сканирование нижней полой и почечных вен</b> |  |      |
| 103-601   | Триплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы                                    | 4000 |
| 103-604   | Эхокардиография  | 5200 |
| 103-801   | Прием (консультация) врача ультразвуковой диагностики (ведущего специалиста)                           | 5000 |

## **Функциональная диагностика**

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 104-001 | Снятие ЭКГ в покое  | 1000 |
| 104-002 | Ортостатическая проба при регистрации ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)                  | 500  |
| 104-003 | Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ  | 1000 |
| 104-009 | Спирография (ФВД)   | 2100 |
| 104-010 | Спирография (ФВД) с пробой  | 3100 |
| 104-012 | Расшифровка ЭКГ, выполненного в другом ЛПУ  | 1500 |
| 104-014 | Функциональные пробы с нагрузкой (20 приседаний, дополнительно к основной ЭКГ)            | 3000 |
| 104-015 | Электромиография игольчатая (одна мышца)  | 3500 |
| 104-033 | Электромиография игольчатая (две мышцы)   | 6000 |
| 104-034 | Электромиография игольчатая (каждой дополнительной мышцы, при исследовании более 2х мышц) | 2000 |
| 104-017 | Электронейромиография стимуляционная 1 нерва (S-отв./M-отв.)                              | 2600 |
| 104-018 | Электронейромиография стимуляционная 1 нерва с двух сторон (S-отв./M-отв.)                | 3400 |
| 104-019 | Электронейромиография стимуляционная - исследования F-волны                               | 1000 |
| 104-020 | Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей                                  | 5490 |
| 104-021 | Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей                                   | 4990 |
| 104-022 | Электронейромиография стимуляционная седалищного нерва с 2-х сторон                       | 4500 |
| 104-024 | Электронейромиография стимуляционная лицевого нерва с 2-х сторон                          | 3600 |
| 104-025 | Электронейромиография стимуляционная - "мигательный рефлекс"                              | 2990 |
| 104-026 | Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей (S-отв./M-отв.)         | 7950 |
| 104-027 | Исследование нервно-мышечной передачи (декремент-тест) 1 мышца                            | 2100 |
| 104-023 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 3950 |
| 104-028 | Первичный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики                   | 2000 |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 104-029 | Повторный прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики                                    | 1800  |
| 104-030 | Комплексное исследование (стимуляционная ЭНМГ и игольчатая ЭНМГ).<br>Диагностический поиск                 | 13950 |
| 104-031 | Суточное мониторирование артериального давления -<br>СМАД(КАРДИОДОМ)                                       | 4900  |
| 104-050 | Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру ( 12 канальный.24 часа)  | 6000  |
| 104-032 | Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (КАРДИОДОМ)  | 5000  |
| 104-051 | Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру ( 12 канальный. 48 часов)  | 8500  |
| 104-035 | Тригеминальные вызванные потенциалы  | 5000  |
| 104-036 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного<br>мозга с верхних или нижних конечностей | 3200  |
| 104-038 | Пудендальные вызванные потенциалы сенсорные  | 6000  |

## **Гинекология**

### **Наружные половые органы**

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 202-522 | Введение наполнителя на основе гиалуроновой кислоты (Hyaluform intimo<br>2,5% 1,0 ml) в мягкие ткани с целью коррекции формы          | 14000 |
| 202-928 | Удаление папилломы в области вульвы (от 5 до 10 элементов)  | 2500  |
| 202-523 | Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 1.0 ml ) в мягкие ткани с<br>целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи) | 27500 |
| 202-524 | Введение наполнителя (Hyaluform Intimo 2.5 % 2.0 ml ) в мягкие ткани с<br>целью коррекция инконтиненции (стрессового недержания мочи) | 55000 |
| 202-929 | Удаление папилломы в области вульвы (10 -15 элементов)  | 5000  |
| 202-930 | Удаление новообразования вульвы   | 6000  |
| 202-509 | Биопсия вульвы  | 5000  |
| 202-914 | Вскрытие абсцесса бартолиновой железы   | 10000 |
| 202-933 | Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 1<br>категории сложности  | 15000 |
| 202-934 | Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 2<br>категории сложности  | 20000 |
| 202-935 | Вскрытие и дренирование кисты, абсцесса бартолиновой железы 3<br>категории сложности  | 25000 |
| 202-924 | Введение аутологичной плазмы при заболеваниях органов половой<br>системы  | 5000  |
| 202-925 | Вскрытие абсцесса бартолиновой железы с установкой word-катетера  | 40000 |
| 202-927 | Удаление папилломы в области вульвы (1 элемент)   | 500   |

### **Консультации**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 202-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога                                      | 3500 |
| 202-018 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после<br>операции/манипуляции            | 1000 |
| 202-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога                                      | 2500 |
| 202-003 | Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.                              | 5000 |
| 202-004 | Повторный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, к.м.н.                              | 3500 |
| 202-015 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего<br>специалиста первичный       | 5000 |
| 202-016 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-<br>гинеколога (перед вакцинацией) | 1500 |
| 202-017 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, ведущего<br>специалиста повторный       | 3500 |

### **Контрацепция**

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 202-703 | Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Мирена")  | 28400 |
| 202-705 | Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости спирали)   | 5000  |
| 202-707 | Введение внутриматочного лечебного контрацептива (спираль "Юнона")   | 5500  |
| 202-710 | Введение внутриматочного лечебного контрацептива (Кайлина ЛНГ 19,5<br>мг система в/маточная терапевтическая) | 20400 |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| 202-712                                    | Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон (без стоимости препарата)                    | 7500  |
| 202-713                                    | Подкожное введение трансдермального контрацептива Импланон  | 25000 |
| 202-714                                    | Удаление трансдермального контрацептива Импланон  | 5000  |
| <b>Акушерство</b>                          |   |       |
| 202-922                                    | Кардиотокография (КТГ) плода с расшифровкой   | 2500  |
| 202-103                                    | Первичный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога, по беременности                              | 4000  |
| 202-105                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с первичным оформлением обменной карты | 5000  |
| 202-106                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный                              | 3000  |
| <b>Влагалищные манипуляции</b>             |   |       |
| 202-501                                    | Тампонирование лечебное влагалища   | 700   |
| 202-506                                    | Спринцевание влагалища  | 500   |
| 202-503                                    | Санация влагалища   | 800   |
| 202-505                                    | Микроспринцевание (ирригация) влагалища   | 500   |
| 202-507                                    | Тест для диагностики влагалищной кислотности  | 300   |
| 202-508                                    | Удаление инородных тел из влагалища   | 2000  |
| 202-512                                    | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)                                    | 2000  |
| 202-514                                    | Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)                                  | 1500  |
| 202-516                                    | Введение лекарственных препаратов интравагинально (со стоимостью препарата)                             | 1500  |
| 202-518                                    | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек                               | 500   |
| 202-520                                    | Дефлорация девственной плевы  | 9500  |
| 202-521                                    | Локальное иссечение влагалища   | 3000  |
| <b>Анестезия в гинекологии</b>             |   |       |
| 202-931                                    | Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях  | 500   |
| 202-601                                    | Анестезия парацервикальная  | 1300  |
| 202-932                                    | Инfiltrационная анестезия при гинекологических манипуляциях   | 1000  |
| <b>Манипуляции маточные</b>                |   |       |
| 202-701                                    | Биопсия эндометрия штрих-биопсия пайпелем (без гистологии)  | 5500  |
| 202-704                                    | Зондирование полости матки  | 1500  |
| 202-715                                    | Удаление внутриматочной спирали (1 категории сложности)   | 3000  |
| 202-708                                    | Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца со стоимостью пессария (Германия, Арабин)     | 9100  |
| 202-716                                    | Удаление внутриматочной спирали (2 категории сложности)   | 5000  |
| 202-711                                    | Эхогистеросальпингоскопия   | 6500  |
| <b>Шейка матки</b>                         |   |       |
| 202-801                                    | Биопсия шейки матки   | 5000  |
| 202-802                                    | Биопсия шейки матки радиоволновая   | 10500 |
| 202-803                                    | Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)                                    | 8500  |
| 202-812                                    | Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (повторная аппликация препарата)                             | 4500  |
| 202-806                                    | Радиохирургическое удаление nabotovykh kist шейки матки (за 1 ед.)                                      | 1500  |
| 202-810                                    | Радиоволновая терапия шейки матки   | 8000  |
| 202-921                                    | Расширенная кольпоскопия  | 2500  |
| 202-811                                    | Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная  | 35000 |
| 202-702                                    | Полиэктомия шейки матки радиоволновым скальпелем  | 7000  |
| <b>Прочие гинекологические манипуляции</b> |   |       |
| 202-902                                    | Получение отделяемого из соска молочной железы  | 500   |
| 202-903                                    | Забор материала на ПЦР- диагностику   | 500   |
| 202-904                                    | Забор гинекологического мазка на флору  | 500   |
| 202-905                                    | Забор материала на бактериологический посев   | 300   |



|         |  |      |
|---------|--|------|
| 202-907 | Измерение размеров таза  | 200  |
| 202-906 | Забор гинекологического мазка на цитологическое исследование (за 2 точки)    | 500  |
| 202-908 | Гинекологический массаж  | 1500 |
| 202-909 | Наложение швов   | 2000 |
| 202-911 | Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, промежности, снятие швов | 1500 |
| 202-918 | Наложение асептической повязки   | 1000 |
| 202-926 | Коагуляция кровоточащего сосуда (в гинекологии)                              | 2000 |
| 202-000 | Экспресс тест на определение беременности                                    | 500  |

### Гастроэнтерология

#### Консультации

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 203-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога                                 | 3500  |
| 203-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога                                 | 2500  |
| 203-003 | Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста           | 7000  |
| 203-004 | Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, ведущего специалиста           | 5000  |
| 203-008 | Повторный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, к.м.н.                         | 2000  |
| 203-007 | Первичный прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога, к.м.н.                         | 3000  |
| 203-010 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому (Москва и до 10 км от МКАД) | 15000 |
| 203-011 | Дыхательный уреазный тест на Helicobacter Pylori  | 2500  |

### Кардиология

#### Консультации

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 204-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога                       | 3500 |
| 204-007 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому, в пределах МКАД  | 6000 |
| 204-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога                       | 2500 |
| 204-008 | Первичный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего специалиста | 5000 |
| 204-009 | Повторный прием (осмотр, консультация) кардиолога, ведущего специалиста | 5000 |

### Мануальная терапия

#### Консультации

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 301-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта  | 4000 |
| 301-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) мануального терапевта  | 3500 |
| 301-007 | Миофасциальный релизинг   | 5000 |
| 301-008 | Сеанс мануальной терапии (60 минут)   | 8000 |
| 301-009 | Сеанс мануальной терапии (30 минут)   | 4000 |
| 301-010 | Сеанс остеопатии  | 8000 |
| 301-011 | Мануальная терапия при заболеваниях костной системы   | 8000 |
| 301-012 | Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста  | 5000 |
| 301-013 | Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация), ведущего специалиста, включая сеанс мануальной терапии (60 мин) | 8000 |
| 301-014 | Сеанс мануальной терапии, ведущий специалист (30 минут)   | 5000 |

### Массаж

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 302-027 | Общий массаж медицинский (60 минут)                         | 5000 |
| 302-038 | Общий массаж медицинский (30 минут)                         | 2500 |
| 302-002 | Массаж шейно-воротниковой зоны (30 минут)                   | 2500 |
| 302-003 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (30 минут)        | 2500 |
| 302-004 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (30 минут) | 2500 |
| 302-005 | Массаж спины+шея (60 минут)                                 | 5000 |
| 302-028 | Массаж спины медицинский (30 минут)                         | 2500 |
| 302-029 | Скульптурирующий массаж лица (45 минут)                     | 4000 |
| 302-030 | Массаж волосистой части головы медицинский (15 минут)       | 1250 |

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 302-031 | Массаж верхней конечности медицинский (15 минут)                           | 1250 |
| 302-039 | Массаж верхних конечностей медицинский (30 минут)                          | 2500 |
| 302-032 | Массаж нижней конечности медицинский (15 минут)                            | 1250 |
| 302-040 | Массаж нижних конечностей медицинский (30 минут)                           | 2500 |
| 302-041 | Массаж нижних конечностей и поясницы (45 минут)                            | 3750 |
| 302-033 | Массаж кистей рук  | 2500 |
| 302-042 | Массаж кисти рук   | 1250 |
| 302-010 | Массаж стоп (30 минут)   | 2500 |
| 302-034 | Массаж передней брюшной стенки медицинский (30 минут)                      | 2500 |
| 302-012 | Массаж висцеральный (30 минут)   | 2500 |
| 302-013 | Спортивный массаж (60 мин)   | 5000 |
| 302-014 | Спортивный массаж (30 мин)   | 2500 |
| 302-043 | Массаж при заболеваниях позвоночника (все отделы) 60 минут                 | 5000 |
| 302-015 | Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (60 минут) | 7000 |
| 302-016 | Антицеллюлитный массаж (коррекция фигуры - бедра/ягодицы/живот) (30 минут) | 3500 |
| 302-020 | Обертывание (антицеллюлитное, лечебное) для тела, STYX                     | 3500 |
| 302-035 | Общий массаж медицинский (90 минут)  | 7500 |
| 302-022 | Массаж грудной клетки медицинский  | 2500 |
| 302-023 | Массаж пояснично-крестцового отдела и бедер                                | 3800 |
| 302-036 | Массаж шейно-воротниковой области и верхних конечностей (60 минут)         | 5000 |
| 302-037 | Массаж волосистой части головы и шейно-воротниковой области (45 минут)     | 3750 |
| 302-026 | Вакуумный массаж одной анатомической зоны                                  | 700  |
| 302-044 | Лимфодренажный массаж ( 30 мин)  | 2500 |
| 302-045 | Лимфодренажный массаж. Комплекс (60 мин)                                   | 5000 |

## Неврология

### Консультации

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 206-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) невролога                                       | 3500 |
| 206-007 | Первичный прием (осмотр, консультация) нейрохирурга                                    | 2000 |
| 206-008 | Повторный прием (осмотр, консультация) нейрохирурга                                    | 1800 |
| 206-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) невролога                                       | 2500 |
| 206-020 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, первичный          | 5000 |
| 206-021 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, ведущего специалиста, повторный          | 3500 |
| 206-017 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) повторный                      | 5000 |
| 206-015 | Повторный прием (осмотр, консультация) невролога (в процессе проведения курса лечения) | 0    |
| 206-013 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога                          | 1000 |
| 206-016 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (алголога) первичный                      | 5000 |

### Манипуляции

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 206-100 | Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 100 ЕД)         | 27000 |
| 206-104 | Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Миотокс 200 ЕД)         | 45000 |
| 206-101 | Назначение моноклональных антител при лечении хронических головных болей (Иринэкс 70 мг/мл)        | 31000 |
| 206-103 | Проведение вестибулярного маневра при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении | 2500  |
| 206-106 | Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 200 ЕД)        | 55000 |
| 206-105 | Назначение ботулинического токсина при лечении хронических головных болей (Релатокс 100 ЕД)        | 28000 |

### Блокады

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 211-112 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (фармакопунктура)                        | 2000  |
| 211-113 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "АСР")                | 4000  |
| 211-114 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (аутогенной плазмы "PRP")                | 12000 |
| 211-178 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без стоимости лекарственного препарата) | 3000  |
| 211-179 | Введение лекарственных препаратов паравертебрально   | 4000  |
| 211-180 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение туннельной невропатии)          | 4500  |
| 211-181 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (лечение невралгии затылочного нерва)    | 4000  |
| 211-182 | Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома передней лестничной мышцы                           | 5000  |
| 211-183 | Введение лекарственных препаратов при лечении синдрома грушевидной мышцы                                   | 5000  |
| 211-184 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов по триггерным точкам                                      | 4000  |
| 206-185 | Введение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Релатокс 1 единица)      | 350   |

## Отоларингология

### Консультации

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 207-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога           | 3500 |
| 207-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога           | 2500 |
| 207-003 | Первичный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.   | 5000 |
| 207-004 | Повторный прием (осмотр, консультация) отоларинголога, к.м.н.   | 3500 |
| 207-010 | Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра первичный | 4500 |
| 207-011 | Прием (осмотр, консультация) отоларинголога, фониатра повторный | 2500 |

### Манипуляции

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 207-410 | Эндоскопический осмотр ЛОР-органов (диагностический)             | 4000 |
| 207-412 | Анестезия аппликационная в оториноларингологии                   | 500  |
| 207-413 | Анестезия аппликационная кремом Эмла в оториноларингологии       | 800  |
| 207-414 | Анестезия инфильтрационная в оториноларингологии                 | 1000 |
| 207-415 | Орошение ЛОР-органов лекарственными средствами                   | 500  |
| 207-416 | Апликация лекарственными средствами ЛОР-органов                  | 500  |
| 207-417 | Туширование слизистой ЛОР-органов                                | 500  |
| 207-420 | Наложение повязки (большой) на органах верхних дыхательных путей | 500  |
| 207-419 | Наложение повязки (малой) на органах верхних дыхательных путей   | 1200 |

### Нос

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 207-203 | Промывание носовых ходов, носоглотки, придаточных пазух носа (вакуум-дренирование "кукушка") | 1500 |
| 207-204 | Промывание придаточных пазух через соустье   | 1300 |
| 207-205 | Удаление переднего, заднего тампона из носа  | 1300 |
| 207-206 | Внутриносвая (эндоназальные) блокада   | 1000 |
| 207-207 | Забор мазков со слизистой оболочки носа/ротоглотки   | 500  |
| 207-208 | Отсасывание слизи из носа  | 700  |
| 207-210 | Иссечение синехий полости носа   | 6500 |
| 207-212 | Введение лекарственных препаратов интраназально  | 500  |
| 207-213 | Удаление инородного тела носа/уха  | 2000 |
| 207-214 | Вскрытие фурункула носа  | 3500 |
| 207-215 | Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)                                     | 1500 |
| 207-221 | Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны)  | 6000 |
| 207-102 | Анемизация слизистой носа  | 450  |
| 207-225 | Пункция верхнечелюстной пазухи (с обеих сторон)  | 6000 |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 207-223 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки   | 1500  |
| 207-224 | Пункция верхнечелюстной пазухи ( с одной стороны)  | 3200  |
| 207-226 | Репозиция костей носа закрытая   | 15000 |
| 207-227 | Санация околоносовых пазух с использованием ЯМИК- катетера (одна процедура с одной стороны, без стоимости ЯМИК-катетера) | 3500  |
| 207-228 | Вскрытие гематомы перегородки носа   | 8000  |
| 207-229 | Туалет полости носа  | 800   |
|         | <b>Ухо</b>   |       |
| 207-301 | Осмотр органа слуха (отоскопия)  | 500   |
| 207-302 | Видеоотоскопия   | 1500  |
| 207-303 | Исследование органов слуха с помощью камертона   | 1000  |
| 207-305 | Туалет уха (1 процедура)   | 750   |
| 207-306 | Аудиометрия пороговая  | 2000  |
| 207-308 | Катетеризация слуховой трубы без введения лекарственных препаратов   | 1800  |
| 207-309 | Первичная хирургическая обработка раны наружного уха   | 3500  |
| 207-310 | Продувание слуховой трубы по Политцеру   | 700   |
| 207-311 | Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов  | 2500  |
| 207-312 | Удаление серных пробок с промыванием (1 сторона)   | 1200  |
| 207-313 | Удаление серных пробок инструментально (1 сторона)   | 1200  |
| 207-314 | Транстимпанальное введение лекарственных средств в барабанную полость  | 3200  |
| 207-315 | Промывание аттика (1 сторона)  | 1500  |
| 207-316 | Вскрытие фурункула наружного слухового прохода   | 3500  |
| 207-317 | Введение турунды в слуховой проход   | 500   |
| 207-318 | Забор отделяемого из наружного слухового прохода   | 500   |
| 207-319 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход и туалет уха  | 1000  |
| 207-101 | Исследование акустических рефлексов (тимпанометрия)  | 1500  |
| 207-320 | Удаление инородного тела из слухового отверстия  | 2000  |
| 207-323 | Удаление осложненной атеромы ушной раковины/заушной области  | 10000 |
| 207-321 | Вскрытие гематомы ушной раковины   | 8000  |
| 207-322 | Удаление атеромы ушной раковины/заушной области  | 8000  |
|         | <b>Глотка, гортань</b>   |       |
| 207-401 | Промывание лакун миндалин инструментальное   | 2000  |
| 207-402 | Промывание лакун миндалин на аппарате Тонзиллор ММ (1 процедура)   | 2300  |
| 207-405 | Ларингоскопия  | 2000  |
| 207-406 | Фонофорез небных миндалин на аппарате Тонзиллор ММ   | 500   |
| 207-408 | Внутригортанные вливания лекарственных препаратов  | 1800  |
| 207-411 | Удаление инородного тела из носоглотки/гортани   | 3500  |
| 207-418 | Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)   | 700   |
|         | <b>Радиоволновая хирургия. Сургитрон</b>   |       |
| 207-501 | Коагуляция сосудов при рецидивирующих носовых кровотечениях (1 сосуд)  | 3000  |
| 207-503 | Радиоволновое воздействие на гранулы задней сенки глотки (хронический гранулезный фарингит)                              | 3500  |
| 207-504 | Радиочастотная лакунотомия небных миндалин   | 15000 |
| 207-505 | Радиочастотная увулопалатинопластика (лечение храпа) амбулаторно   | 15000 |
| 207-506 | Запись исследования на Flash-носитель  | 1000  |
| 207-218 | Коагуляция кровоточащего сосуда  | 3000  |
| 207-508 | Подслизистая радиоволновая вазотомия нижних носовых раковин  | 17000 |
| 207-509 | Удаление новообразования слизистой оболочки глотки   | 8000  |
| 207-510 | Удаление новообразования слизистой оболочки полости носа   | 8000  |
| 207-511 | Вскрытие кисты небной миндалины  | 5000  |

|         |   |      |
|---------|---|------|
|         | <b>Фониатрия</b>  |      |
| 207-703 | Видеоларингоскопия  | 2200 |
|         | <b>Офтальмология</b>  |      |
|         | <b>Манипуляции лечебные</b>   |      |
| 208-116 | Зондирование слезных путей и промывание у взрослых                          | 2000 |
| 208-118 | Подбор очков для дали простых   | 1000 |
| 208-119 | Подбор очков для дали сложных   | 1200 |
| 208-120 | Подбор очков для чтения сложных   | 1200 |
| 208-121 | Подбор очков для чтения простых   | 1000 |
| 208-141 | Вскрытие ячменя, жировика и т.д.  | 1500 |
| 208-142 | Инстилляция лекарственных веществ   | 300  |
| 208-143 | Эпиляция ресниц   | 500  |
| 208-144 | Промывание конъюнктивальной полости   | 450  |
| 208-145 | Забор материала из конъюнктивной полости для посева                         | 300  |
| 208-147 | Обучение гимнастике для глаз  | 500  |
| 208-148 | Инъекция в полость халязион препаратом Дипроспан мультифокально             | 3000 |
| 208-149 | Инъекция в халязион мультифакторно (без стоимости препарата)                | 1500 |
| 208-150 | Инъекция в халязион (без стоимости препарата)                               | 1000 |
| 208-155 | Массаж века   | 1000 |
| 208-172 | Наложение повязки на органе зрения  | 1000 |
| 208-173 | Инъекция субконъюнктивальная без стоимости препарата                        | 1500 |
| 208-174 | Инъекция парабульбарная   | 1500 |
|         | <b>Консультации</b>   |      |
| 208-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) офтальмолога                         | 3500 |
| 208-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) офтальмолога                         | 2500 |
|         | <b>Манипуляции диагностические</b>  |      |
| 208-104 | Офтальмохромоскопия   | 600  |
| 208-168 | Офтальмоскопия с узким зрачком  | 800  |
| 208-169 | Офтальмоскопия с широким зрачком (под мидриазом)                            | 1000 |
| 208-109 | Скиаскопия  | 600  |
| 208-110 | Гониоскопия   | 1000 |
| 208-111 | Авторефрактометрия под мидриазом (повторно)                                 | 700  |
| 208-112 | Авторефрактометрия  | 800  |
| 208-114 | Проведение цветной слезно-носовой пробы                                     | 600  |
| 208-115 | Диагностика функции слезопродукции (тест Шимера)                            | 500  |
| 208-122 | Измерение угла косоглазия   | 500  |
| 208-123 | Определение конвергенции  | 500  |
| 208-124 | Исследование диплопии   | 500  |
| 208-125 | Определение объема аккомодации  | 700  |
| 208-129 | Бесконтактная офтальмотонометрия при нерасширенном зрачке                   | 1000 |
| 208-130 | Периметрия по Ферстеру (определение полей зрения на простой дуге (вручную)) | 1000 |
| 208-133 | Определение дефектов поверхности роговицы                                   | 500  |
| 208-134 | Определение цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой                     | 500  |
| 208-170 | Визометрия (проверка остроты зрения) с коррекцией                           | 1000 |
| 208-136 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения            | 1000 |
| 208-137 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана               | 2000 |
| 208-140 | Определение характера зрения, геторофария                                   | 500  |
| 208-157 | Перевязка и снятие швов с кожи век и придатков глаза                        | 500  |
| 208-158 | Снятие швов с конъюнктивы глаза   | 500  |
| 208-160 | Анестезия эпибульбарная   | 500  |
| 208-161 | Биомикроскопия переднего отрезка с помощью щелевой лампы                    | 1000 |
| 208-162 | Удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы, век                     | 1500 |
| 208-163 | Удаление инородного тела с поверхности роговицы                             | 2500 |
| 208-164 | Удаление Халязиона  | 5000 |
| 208-165 | Получение материала на клещей   | 500  |

|                    |  |      |
|--------------------|--|------|
| 211-401            | Забор биоматериала на демодекс   | 500  |
| 208-166            | Подкожное введение лекарственных препаратов (ботулотоксин, 1 ед.)  | 350  |
| 208-167            | Экзофтальмометрия  | 300  |
| <b>Комплексы</b>   |  |      |
| 208-007            | Комплексное обследование офтальмолога, включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмотонометрию и офтальмоскопию с узким зрачком  | 4200 |
| 208-009            | Комплексный осмотр офтальмолога при нарушении рефракции (близорукости и дальнозоркости), включающий осмотр, консультацию специалиста, офтальмоскопию с узким зрачком и авторефрактометрию. | 4100 |
| 208-010            | Расширенное комплексное обследование врача-офтальмолога, включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмоскопию под мидриазом, офтальмотонометрию и авторефрактометрию.               | 5200 |
| 208-008            | Комплексное обследование врача-офтальмолога (45+), включающее осмотр, консультацию специалиста, офтальмотонометрию, авторефрактометрию, офтальмоскопию с узким зрачком                     | 4900 |
| <b>КОВИД</b>       |  |      |
| 211-310            | Внутривенное введение лекарственных препаратов (взятие биоматериала), в пределах г. Москвы   | 4000 |
| 211-311            | Внутривенное введение лекарственных препаратов (взятие биоматериала), в пределах МО  | 6000 |
| <b>РНК (мазок)</b> |  |      |
| 211-505            | Тест на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный  | 2500 |
| 211-506            | Тест СИТО на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный.   | 3500 |
| 211-514            | Экспресс-тест на COVID-19 (исследование отделяемого носоглотки на SARS-COV-2)  | 3000 |
| 211-515            | Тест СИТО на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение, забор бесконтактный, с оформлением исследования на русском и английском языке                              | 5000 |
| 211-518            | Коронавирус, РНК (SARS-Cov-2, изотермическая амплификация) мазок, сверхсрочно  | 5000 |
| 211-519            | Забор материала на экспресс -определение РНК коронавируса (COVID-19 SARS-CoV 2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени (ПЦР 5 часов), мазок                        | 4000 |
| 211-528            | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки для определения РНК коронавируса (SARS-CoV-2 (COVID-19) и антигена вируса гриппа типов А/В, экспресс-тест                                | 2000 |
| <b>Кровь</b>       |  |      |
| 211-507            | Забор материала для определения антител на коронавирус (SARS-CoV-2)  | 3500 |
| 211-508            | Забор материала для определения антител на коронавирус (SARS-CoV-2) с выездом  | 5500 |
| 211-509            | Забор материала для определения антител на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, качественное определение, кровь из вены  | 3500 |
| 211-510            | Определения антител IgM к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)   | 1500 |
| 211-511            | Определения антител IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)   | 1500 |
| 211-512            | Определения антител IgM и IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно (Лабквест)   | 2500 |
| 211-513            | Определения антител IgG к SARS-CoV-2 (ИХЛА), высокочувствительный  | 3000 |
| 211-516            | Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS-Cov-2 (IgG) количественный (Гемотест)  | 1850 |

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 211-517 | Нейтрализующие антитела к S-белку Коронавируса SARS -Cov-2 (IgG) полуколичественный (Медикал Лаб)              | 1850 |
| 211-522 | Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ                           | 1850 |
| 211-527 | Нейтрализующие Антитела к S-белку SARS Cov-2 (Ig G) количественный (ИХЛА, Abbott) LQ, Cito                     | 3600 |
| 211-524 | Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito   | 2500 |
| 211-523 | Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.) (Гемотест) | 1800 |

### Процедурный кабинет

#### Инъекции

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 211-003. | Внутривенное введение препаратов (струйно)  | 500  |
| 211-029  | Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (без стоимости лекарственных препаратов) | 1500 |
| .211-999 | Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (ЗОЛУШКА)                                | 1200 |
| 211-066  | Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное (препарат пациента)                      | 2200 |
| 211-004  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)         | 300  |
| 211-001  | Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)           | 1200 |
| 211-005  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен   | 500  |
| 211-030  | Подкожное введение лекарственных препаратов   | 700  |

#### Препараты

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 211-014 | Внутривенное введение лекарственного препарата (L-лизин эсцинат 0,001 - 5 мл.)                                   | 700  |
| 211-032 | Внутривенное (струйное/капельное) введение препарата (Фосфоглив лиофилизат для пригот.р-ра 500 мг+200 мг 2,5 г.) | 1050 |
| 211-015 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Ксефокам 8 мг.)  | 1000 |
| 211-017 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Аминовен 500 мл.)  | 2600 |
| 211-019 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Тиоктацид (Тиогама))   | 950  |
| 211-031 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Гептрал 400 мг)                                 | 1000 |
| 211-033 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Цитофлавин, 10 мл.)  | 460  |
| 211-034 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл.-10.0)                       | 850  |
| 211-035 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Актовегин 40 мг/мл.-5.0)                        | 500  |
| 211-174 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Кавинтон, 5 мг.)   | 280  |
| 211-037 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Баралгин, 5 мл.)                                | 320  |
| 211-038 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексалгин 0,025 мг-2 мл.)                       | 310  |
| 211-039 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-500)                                   | 480  |
| 211-040 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цераксон-1000)                                  | 700  |
| 211-041 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-5,0)                               | 660  |
| 211-042 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-10,0)                              | 870  |
| 211-043 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Церебролизин-2,0)                               | 440  |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 211-175 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Метоклопромид 5 мг/мл 2 мл)         | 260   |
| 211-044 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мовалис)   | 670   |
| 211-045 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Циклоферон 0,125-2 мл.)                            | 680   |
| 211-176 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Реамберин- фл.- 250 мл.)                             | 620   |
| 211-047 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Реамберин- фл.- 400 мл.)                             | 720   |
| 211-048 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Глиатилин)                          | 640   |
| 211-049 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Милдронат 10%, 5 мл.)                                | 280   |
| 211-050 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Мексидол 5%)                        | 400   |
| 211-051 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Диклофенак 0,025-3 мл.)                            | 240   |
| 211-052 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Кеторолак 0,03 мл.)                 | 220   |
| 211-053 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Берлитион 0,025/мл-300 мг.)                          | 420   |
| 211-054 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Берлитион 0,025/мл-600 мг.)                          | 520   |
| 211-055 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Супрастин 0,02/мл.)                                | 260   |
| 211-056 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дексаметазон, 1 мл.)                | 240   |
| 211-057 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Ремаксол, 400 мл.)                                   | 1200  |
| 211-058 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Аскорбиновая кислота 0,05/мл.)      | 210   |
| 211-059 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мильгамма, 2 мл.)                                  | 320   |
| 211-060 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Венофер, 5 мл.)                                      | 2500  |
| 211-061 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Эуфиллин 0,024/мл.)                                  | 218   |
| 211-062 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Пентоксифиллин 20 мг/мл.)                            | 210   |
| 211-063 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Кортексин 10 мг.)                                  | 450   |
| 211-064 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Кортексин 5 мг.)                                   | 370   |
| 211-065 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Феринжект 10,0)                                      | 14000 |
| 211-137 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Феринжект 2,0)                                       | 4000  |
| 211-026 | Внутримышечное введение антирезусного иммуноглобулина Кам РОУ  | 12200 |
| 211-027 | Внутримышечное введение антирезусного иммуноглобулина Кедрион  | 7200  |
| 211-025 | Внутримышечное (внутрисуставное) введение лекарственного препарата (Дипроспан )                      | 3200  |
| 211-078 | Внутримышечное введение лекарственного препарата Гонадотропин хорионический, флаконы 1500 ед., 5 мл. | 4500  |
| 211-067 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Трисоль 200 мл.)                                     | 360   |
| 211-068 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Дисоль 200 мл.)                                      | 360   |
| 211-069 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Комбилипен 2 мл.)                                  | 260   |
| 211-070 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Метрогил, 500 мг. - 100 мл.)                         | 250   |
| 211-071 | Внутривенное (подкожное) введение лекарственного препарата (Гепарин раствор 5000 МЕ/мл 5 мл.)        | 380   |



|         |   |      |
|---------|---|------|
| 211-072 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Спазмалгон 2 мл.)   | 260  |
| 211-073 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Но-шпа р-р 20 мг/мл- 2 мл)   | 240  |
| 211-074 | Внутривенное (внутримышечное, подкожное) введение лекарственного препарата (Глутоксим, ампулы 3% , 2 мл.)                                     | 3650 |
| 211-075 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Фуросемид р-р 10 мг/мл- 2 мл.)   | 210  |
| 211-076 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Этоксидол р-р 50 мг/мл- 5 мл.)   | 520  |
| 211-077 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Панангин концентрат д/приг р-ра для инфузий 45.2 мг/мл+40 мг/мл 10 мл, амп.) | 280  |
| 211-079 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Ацилок р-р 25 мг/мл- 2 мл.)  | 240  |
| 211-081 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Мидокалм-Рихтер раствор 100 мг/мл+2.5 мг/мл -1 мл.)                          | 430  |
| 211-082 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Натрия Хлорид - флакон)   | 300  |
| 211-083 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Пирацетам р-р 200мг/мл- 1 амп.)  | 220  |
| 211-084 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Полиоксидоний лиофилизат для приготов.р-ра для инъекций 6 мг/5 мл фл.)       | 850  |
| 211-085 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Флуимуцил р-р для инъекций 300 мг/мл 3 мл.)                                  | 370  |
| 211-086 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Новокаин 5мг/мл 10 мл.)   | 230  |
| 211-152 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Новокаин 5мг/мл 5 мл.)  | 225  |
| 211-087 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Анальгин 500 мг/мл 2 мл.)  | 220  |
| 211-088 | Внутримышечное (внутрисуставное) введение лекарственного препарата (Лидокаин 2 % 2 мл.)   | 210  |
| 211-089 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Преднизолон 30 мг/мл 1 мл.)  | 260  |
| 211-090 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Траумель С 2.2 мл.)   | 500  |
| 211-091 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Глюкоза фл.)  | 280  |
| 211-092 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Магния сульфат 250 мг/мл 10 мл.)  | 210  |
| 211-153 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Магния сульфат 250 мг/мл 5 мл.)   | 210  |
| 211-093 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Цель Т 2.2 мл.)   | 750  |
| 211-094 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Цианокобаламин 0.5 мг/мл 1 мл.)   | 210  |
| 211-095 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Коэнзим композитум 2.2 мл.)   | 600  |
| 211-096 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Дискус композитум 2.2 мл.)  | 1050 |
| 211-097 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Натрия тиосульфат 300 мг/мл 10 мл.)   | 220  |
| 211-098 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Цефтриаксон 1 гр.)   | 370  |
| 211-099 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейромидин 15 мг/мл 1 мл.)  | 600  |

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 211-120 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейромидин 5 мг/мл 1 мл)   | 460  |
| 211-121 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Линкомицин гидрохлорид 300 мг/мл.)                                       | 240  |
| 211-122 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Папаверин 20 мг/мл 2 мл.)                                 | 220  |
| 211-123 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Тиамин 50 мг/мл 1 мл.)   | 210  |
| 211-124 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Пиридоксин 50 мг/мл 1 мл.)   | 210  |
| 211-125 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Простакор 5 мг/мл 1 мл.)   | 210  |
| 211-126 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Нейробион по 3 мл.)  | 430  |
| 211-127 | Внутримышечное (подкожное) введение лекарственного препарата (Лидаза 1280 МЕ)  | 340  |
| 211-128 | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Окситоцин рихтер)  | 220  |
| 211-129 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Ципрофлоксацин 2мг/мл 100 мл.)   | 290  |
| 211-130 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Ванкомицин 1 гр.)   | 580  |
| 211-131 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Кальция хлорид 10 % 10 мл.)  | 220  |
| 211-132 | Внутривенное введение лекарственного препарата (Меропенем 1 гр. порошок)   | 1100 |
| 211-133 | Подкожное введение лекарственного препарата Платифиллин 0,2% - 1,0 мл  | 220  |
| 211-134 | Внутривенное введение лекарственного препарата Ифимол 10мг/мл-100 мл (р-р для инъекций, флакон)                            | 360  |
| 211-135 | Внутривенное введение лекарственного препарата Омез (лиофилизат -40 мг), флакон  | 500  |
| 211-136 | Внутривенное(внутримышечное) введение лекарственного препарата(глатион порошок для приготовления раствора в/м и в/в 0,6 г) | 2100 |
| 211-139 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дицинон 25 мг/мл амп. 2 мл.)                              | 222  |
| 211-140 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Кальция глюконат амп. 10% 10мл.                           | 222  |
| 211-141 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Раствор Рингера 250 мл.)   | 278  |
| 211-142 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Левифлоксацин раствор 5 мг/мл 100 мл.)                           | 1600 |
| 211-143 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Калия хлорид 4 % 10 мл.)   | 240  |
| 211-146 | Внутривенное капельное введение лекарственного препарата (Рибоксин амп. 2% 10 мл.)   | 215  |
| 211-144 | Подкожное введение лекарственного препарата Фраксипарин (9500+3800 ме)-0,4 мл.   | 900  |
| 211-160 | Подкожное введение лекарственного препарата Аллокин-альфа (Аллоферон 1,0 мг)   | 3700 |
| 211-170 | Флуконазол раствор для внутривенного введения 2мг/мл 100 мл  | 525  |
| 211-172 | Внутривенное введение лекарственного препарата Неотон (фосфокреатин) 1 г.  | 4800 |
| 211-145 | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Димедрол амп. 1% 1мл)                                     | 210  |
| 211-147 | Внутривенное (внутримышечное/подкожное) введение лекарственного препарата (Никотиновая кислота 10мг/мл.)                   | 220  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 211-148                                   | Внутривенное (внутримышечное) введение лекарственного препарата (Дипромета 7 мг/мл шприц 1 мл)  | 1500  |
| 211-163                                   | Внутривенное введение лекарственного препарата Панавир 0,04 мг/мл 5 мл.   | 2200  |
| 211-150                                   | Внутримышечное введение лекарственного препарата (Транексановая кислота 0,05/мл 5 мл амп.)  | 315   |
| 211-151                                   | Внутримышечное введение лекарственного препарата (прозерин 0,5 мг/мл - 1 мл)  | 221   |
| 211-173                                   | Внутривенное введение лекарственного препарата Парацетамол 10 мг/мл, флакон 100 мл  | 170   |
| 211-177                                   | Внутримышечное введение лекарственного препарата(Инъектран 100 мг/мл 2 мл)  | 560   |
| 211-185                                   | Внутривенное(внутримышечное)введение лекарственного препарата (Эссенциале Н 250мг\5 мл)   | 820   |
| <b>Лаеннек-терапия</b>                    |   |       |
| 211-201                                   | Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/в капельно  | 6000  |
| 211-206                                   | Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/в капельно  | 8500  |
| 211-202                                   | Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/в капельно  | 13500 |
| 211-203                                   | Терапия препаратом Лаеннек 2 мл в/м   | 3700  |
| 211-204                                   | Терапия препаратом Лаеннек 4 мл в/м   | 5500  |
| 211-205                                   | Терапия препаратом Лаеннек 6 мл в/м   | 7800  |
| <b>Процедуры</b>                          |   |       |
| 211-302                                   | Аутогемотерапия   | 1350  |
| 211-303                                   | Постановка компрессов   | 300   |
| 211-307                                   | Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)  | 1500  |
| 211-312                                   | Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща)  | 1500  |
| <b>Забор биоматериала</b>                 |   |       |
| 211-402                                   | Забор крови из вены   | 300   |
| 211-403                                   | Взятие крови из пальца  | 300   |
| 211-405                                   | Забор биоматериала на энтеробиоз  | 200   |
| 211-415                                   | Забор биоматериала на цитологическое исследование   | 400   |
| <b>Тесты берем из специализации КОВИД</b> |   |       |
| 001                                       | Выезд медицинской сестры на дом   | 2000  |
| <b>Анестезия</b>                          |   |       |
| 211-701                                   | Местная инфильтрационная анестезия 3 категория сложности  | 800   |
| 211-702                                   | Местная инфильтрационная анестезия 2 категория сложности  | 600   |
| 211-703                                   | Местная инфильтрационная анестезия 1 категория сложности  | 400   |
| <b>211-8 Экспресс-тесты</b>               |   |       |
| 211-801                                   | Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-тест)   | 300   |
| 211-802                                   | Исследование крови на вирус иммунодефицита (ВИЧ) экспресс-методом   | 400   |
| 211-803                                   | Исследование крови на риск атеросклероза (холестерин, липопротеины, триглицериды) экспресс-тест   | 0     |
| 211-804                                   | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и вируса В  | 1500  |
| 204-101                                   | Экспресс-тест на тропонин   | 850   |
| 204-102                                   | Экспресс-тест кардиомаркеров (3 в одном)  | 1800  |
| 211-805                                   | Экспресс тест на ВИЧ, гепатит В и С .Визуальное определение антител к вирусу иммунодефицита человека( ВИЧ),поверхностного антигена гепатита В( HBsAq) и антител к гепатиту С(НСV) в сыворотке крови при диагностике ВИЧ, гепатита В и гепатита С. | 3000  |
| <b>Вакцинация</b>                         |   |       |
| 211-900                                   | Вакцинация препаратом Клещ-Э-Вак 0,5 мл/доза 0,5мл  | 1350  |
| 211-901                                   | Вакцинация против гепатита А инактивированная Хаврикс, сусп. для в/м введ. 1440 ЕД - 1 мл/1 шпр/1доза №1  | 3000  |
| 211-902                                   | Вакцинация препаратом Превенар 13 (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная, 13-ти валентная 0,5мл/доза -1шпр/доза)  | 3900  |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 211-903 | Вакцинация препаратом Гардасил вакцина против вируса папилломы человека сусп. для в/м введ. фл. 0,5 мл                   | 16500 |
| 211-905 | Вакцинация препаратом Адасель 0.5 мл против столбняка, дифтерии и коклюша  | 5200  |
| 211-906 | Вакцинация препаратом Регевак 20 мг/мл- 1 мл против гепатита В   | 850   |
| 211-907 | Вакцинация препаратом от гриппа Ультрикс квадр 0,5 мл  | 3000  |
| 211-908 | Вакцинация препаратом Инфлювак гриппозная судьединичная инактивированная суспензия 0,5 мл /1 шприц /1 доза ( Нидерланды) | 1500  |
| 211-909 | Вакцинация против гриппа препаратом Флю-М Тетра (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)                   | 2500  |
| 211-910 | Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Квадривалент (Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная)          | 2500  |
| 211-911 | Вакцинация против гриппа препаратом Гриппол Плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная)                      | 750   |
| 211-912 | Вакцинация против гриппа препаратом Совигрипп  | 1000  |
| 211-913 | Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДСМ) однократно   | 800   |
| 211-914 | Вакцинация анатоксином столбнячным-АС (очищенный, адсорбированный)   | 750   |

## Рефлексотерапия

### Консультации

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 213-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта | 4000 |
| 213-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) рефлексотерапевта | 3500 |

### Манипуляции

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 213-101 | Классическая корпоральная рефлексотерапия | 3500 |
|---------|---|------|

### Справки

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 400-001 | Оформление выписного эпикриза для госпитализации                 | 1500 |
| 400-002 | Оформление медицинской справки в спортивную секцию               | 1000 |
| 400-003 | Оформление справки для получения путевки в санаторий             | 1000 |
| 400-004 | Оформление дополнительной медицинской документации по запросу    | 1500 |
| 400-005 | Оформление выписки из амбулаторной карты за период наблюдения    | 1500 |
| 400-006 | Прием терапевта с оформлением санаторно-курортной карты          | 1500 |
| 400-007 | Прием терапевта с оформлением справки для посещения бассейна     | 1000 |
| 400-010 | Оформление медицинской справки для занятий творчеством           | 1000 |
| 400-011 | Прием терапевта с оформлением медицинской справки по форме 086/У | 1500 |
| 400-012 | Оформление медицинской справки на отсутствие COVID-19            | 9000 |
| 400-014 | Выдача справки   | 1000 |

### Терапия

### Консультации

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 215-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта                            | 3500  |
| 215-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта                            | 2500  |
| 215-003 | Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н.                    | 3000  |
| 215-004 | Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н.                    | 2000  |
| 215-007 | Профилактический осмотр   | 1500  |
| 215-008 | Осмотр на педикулез   | 500   |
| 215-009 | Пульсоксиметрия   | 500   |
| 215-010 | Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, ведущего специалиста      | 3000  |
| 215-011 | Повторный прием (осмотр, консультация) терапевта, ведущего специалиста      | 2500  |
| 215-012 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, в пределах г.Москвы | 6000  |
| 215-015 | Первичный прием (осмотр, консультация) терапевта, к.м.н. (по сертификату)   | 2000  |
| 215-021 | Прием терапевта (осмотр, консультация), за пределами МКАД                   | 15000 |
| 215-017 | Стрептатест (экспресс исследование мазка из зева на стрептококки группы А)  | 700   |

### Травматология

|         |  |       |
|---------|--|-------|
|         | <b>Блокады</b>   |       |
| 211-601 | Паравертебральная блокада  | 4000  |
| 211-602 | Периартикулярная блокада   | 2500  |
| 211-611 | Лечебная блокада триггерной точки  | 1500  |
| 211-604 | Блокада грушевидной мышцы  | 5000  |
| 211-605 | Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования   | 4500  |
| 211-606 | Пункция мягких тканей (миофасциальная блокада)   | 4500  |
| 211-607 | Пункция мягких тканей (блокада анатомического тоннеля)   | 4000  |
| 211-608 | Пункция мягких тканей (блокада связок)   | 4500  |
| 211-609 | Пункция мягких тканей (блокада сухожилий)  | 4500  |
| 211-610 | Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (многоуровневая паравертебральная блокада) | 6000  |
|         | <b>Консультации</b>  |       |
| 216-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) травматолога  | 3500  |
| 216-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) травматолога  | 2500  |
| 216-011 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда                                    | 1500  |
|         | <b>Манипуляции</b>   |       |
| 216-102 | Плантаграфия (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)                              | 550   |
| 216-103 | Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 1 ст. (до 2 см)                             | 16500 |
| 216-104 | Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 2 ст. (до 2 см)                             | 23100 |
| 216-105 | Удаление новообразования сухожилия, синовиальной кисты (гигромы) 3 ст. (рецидивирующие)                      | 29700 |
| 216-106 | Пункция синовиальной сумки сустава гигром (сухожильных ганглиев)   | 4000  |
| 216-107 | Рассечение кольцевидной связки 1 ст.   | 18700 |
| 216-108 | Рассечение кольцевидной связки 2 ст.   | 23100 |
| 216-109 | Рассечение кольцевидной связки 3 ст.   | 27500 |
| 216-111 | Репозиция отломков костей при переломах 2 категории  | 5500  |
| 216-112 | Репозиция отломков костей при переломах 3 категории  | 7500  |
| 216-110 | Репозиция отломков костей при переломах 1 категории  | 3500  |
| 216-114 | Кинезиотейпирование (1 зона) среднее   | 1000  |
| 216-113 | Кинезиотейпирование (1 зона) большое   | 1500  |
| 216-116 | Кинезиотейпирование (2 зоны)   | 2000  |
| 216-115 | Кинезиотейпирование (1 зона) малое   | 500   |
|         | <b>Вправление вывихов</b>  |       |
| 216-201 | Вправление вывиха ВНЧС   | 4000  |
| 216-202 | Вправление вывихов малых суставов  | 4000  |
| 216-203 | Вправление вывихов крупных суставов  | 6000  |
| 216-204 | Вправление вывиха надколенника   | 4000  |
|         | <b>Наложение и снятие повязок</b>  |       |
| 216-301 | Эластичное компрессионное бинтование конечностей (с учетом стоимости эластичного бинта)                      | 1200  |
| 216-306 | Снятие малой полимерной лангеты  | 600   |
| 216-302 | Наложение скотч лангеты, повязки на пальцы рук/ног   | 6000  |
| 216-303 | Наложение малой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу   | 4000  |
| 216-304 | Наложение большой полимерной лангеты, повязки на руку/ногу   | 7000  |
| 216-305 | Наложение гипсовой лангеты   | 3000  |
| 216-307 | Снятие большой полимерной лангеты  | 1200  |
| 216-308 | Наложение воротника Шанца (без стоимости воротника)  | 800   |
| 216-311 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на голеностоп                      | 17600 |
| 216-312 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на локоть                          | 20900 |
| 216-313 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей- ортез Турбокаст на луч                             | 11200 |

|                                 |   |       |
|---------------------------------|---|-------|
| <b>Удаление</b>                 |   |       |
| 216-411                         | Удаление спиц (металлофиксаторов) 1 категория сложности   | 4000  |
| 216-412                         | Удаление спиц (металлофиксаторов) 2 категория сложности   | 7000  |
| 216-413                         | Удаление спиц (металлофиксаторов) 3 категория сложности   | 15000 |
| 216-404                         | Удаление инородных тел 1 категория сложности  | 3500  |
| 216-405                         | Удаление инородных тел 2 категория сложности  | 5000  |
| 216-406                         | Удаление клеща  | 1500  |
| 216-407                         | Эвакуация гематом (больших)   | 5000  |
| 216-408                         | Эвакуация гематом (малых, подногтевых)  | 1500  |
| 216-409                         | Зондирование раны   | 500   |
| <b>Ортопедия</b>                |   |       |
| 216-501                         | Подбор ортопедических стелек (Formthotics)  | 9500  |
| 216-502                         | Коррекция ортопедических стелек (Formthotics)   | 2000  |
| 216-503                         | Пособие по подбору ортопедических стелек. Изготовление ортопедических подпяточников                               | 500   |
| 216-504                         | Пособие по подбору ортопедических стелек Sensor Medica  | 12000 |
| 216-505                         | Пособие по подбору повторных ортопедических стелек Sensor Medica  | 6000  |
| <b>Внутрисуставные инъекции</b> |   |       |
| 211-006                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты (Русвикс)   | 12000 |
| 211-101                         | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов   | 4000  |
| 211-161                         | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в тазобедренный сустав (без стоимости ультразвуковой навигации) | 6000  |
| 211-109                         | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (аутогенной плазмы "PRP")                                       | 12000 |
| 211-010                         | Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки   | 4000  |
| 211-162                         | Пункция кист, гематом   | 2500  |
| 211-028                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Нолтрексин 2,0 мл.  | 14200 |
| 211-138                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Смарт 1,6% - 2 мл (16 мг/мл)                             | 17400 |
| 211-149                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Плюс- 20 мг/мл 3 мл.                                     | 16800 |
| 211-154                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Форте  | 14500 |
| 211-155                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Ультра (2,5%)  | 33000 |
| 211-156                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Флексотрон Кросс  | 31000 |
| 211-157                         | Внутрисуставное введение гиалуроновой кислоты Хронотрон   | 18000 |
| 211-158                         | Введение коллаген-содержащего имплантата Остеоколл  | 1600  |
| 211-159                         | Введение коллаген-содержащего имплантата Плексатрон   | 1600  |
| <b>Околосуставные инъекции</b>  |   |       |
| 216-010                         | Околосуставное введение лекарственного препарата Гиалрипайер (хондрорепарат) (10 - 0.8% 5 мл.)                    | 12000 |
| <b>Урология</b>                 |   |       |
| <b>АНЕСТЕЗИЯ В УРОЛОГИИ</b>     |   |       |
| 217-302                         | Аппликационная анестезия  | 1000  |
| 217-400                         | Анестезия инфильтрационная (инъекционная)   | 1500  |
| 217-401                         | Анестезия проводниковая (инъекционная)  | 3000  |
| 217-402                         | Анестезия ирригационная (внутриуретральная)   | 1500  |
| 217-403                         | Анестезия местная (спрей)   | 1500  |
| <b>Консультации</b>             |   |       |
| 217-001                         | Первичный прием (осмотр, консультация) уролога  | 3500  |
| 217-002                         | Повторный прием (осмотр, консультация) уролога  | 2500  |
| 217-012                         | Первичный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)   | 4000  |
| 217-013                         | Повторный прием (осмотр, консультация) уролога, андролога, к.м.н. (1 час)   | 4000  |
| 217-010                         | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога   | 1500  |
| 217-011                         | Приём (осмотр, консультация) врачом-урологом, андрологом, манипуляционный   | 2000  |

**МАНИПУЛЯЦИИ ЛЕЧЕБНЫЕ**

|                                    |   |       |
|------------------------------------|---|-------|
| 217-224                            | Вибромагнитолазерная терапия ректальным датчиком  | 1800  |
| 217-404                            | Вакуумное воздействие ЛОД-терапия (1 процедура)   | 1500  |
| 217-201                            | Блокада семенного канатика  | 2000  |
| 217-202                            | Бужирование уретры  | 3000  |
| 217-203                            | Вправление парафимоза   | 6000  |
| 217-204                            | Вправление осложненного парафимоза  | 12000 |
| 217-205                            | Замена катетера Пеццера (замена цистостомического дренажа)  | 2500  |
| 217-206                            | Замена катетера Фолея   | 2500  |
| 217-207                            | Инстилляция в уретру  | 2000  |
| 217-209                            | Интракавернозная инъекция   | 2500  |
| 217-210                            | Массаж предстательной железы  | 1500  |
| 217-211                            | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин  | 1500  |
| 217-212                            | Катетеризация мочевого пузыря у женщин  | 1500  |
| 217-231                            | Инстиллясия мочевого пузыря препаратом Уролайф, 50 мл.  | 4700  |
| 217-245                            | Цистоскопия (I категория)   | 7500  |
| 217-246                            | Цистоскопия (II категория)  | 8500  |
| 217-247                            | Цистоскопия (III категория)   | 9500  |
| 217-248                            | Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем на основе гиалауриновой кислоты 1 мл) с учётом стоимости препарата                      | 26000 |
| 217-249                            | Инъекционная процедура лечения стрессового недержания мочи (гелем на основе гиалауриновой кислоты 2 мл) с учётом стоимости препарата                      | 50000 |
| 217-250                            | Аппликация средств на женские наружные половые органы   | 1000  |
| 217-251                            | Пункция кавернозного тела   | 1500  |
| 217-252                            | Промывание мочевого пузыря  | 1000  |
| 217-253                            | Инстиллясия мочевого пузыря / Внутрипузырная инстиллясия  | 2000  |
| 217-254                            | Микроклизмирование уретры   | 1100  |
| 217-255                            | Промывание катетеров / стентов / дренажных трубок и др.   | 1000  |
| 217-256                            | Промывание цистостом / нефростом / уретеростом / уретростом и др.   | 1000  |
| 217-257                            | Переязка чистой раны наружных половых органов   | 1000  |
| 217-258                            | Наложение антисептической повязки   | 1000  |
| 217-232                            | Калибровка уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми бужами)   | 1000  |
| 217-259                            | Лекарственный электрофорез в урологии   | 2000  |
| 217-260                            | Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов   | 1500  |
| 217-261                            | Воздействие синусоидальными модулированными токами при урологических заболеваниях   | 1500  |
| 217-262                            | Электростимуляция при урологических заболеваниях  | 1500  |
| 217-263                            | Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) при урологических заболеваниях  | 1500  |
| 217-264                            | Диадинамотерапия при урологических заболеваниях   | 1500  |
| <b>ЗАБОР МАТЕРИАЛА</b>             |   |       |
| 217-101                            | Забор мазка-отпечатка   | 500   |
| 217-104                            | Получение соскоба из уретры   | 500   |
| 217-105                            | Забор секрета предстательной железы после массажа простаты  | 2000  |
| <b>МАНИПУЛЯЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b> |   |       |
| 217-215                            | Урофлоуметрия   | 2000  |
| 217-230                            | Установка цистостомического дренажа троакарным методом  | 10000 |
| 217-235                            | Уретроскопия, I категория   | 3500  |
| 217-236                            | Уретроскопия, II категория  | 4000  |
| 217-237                            | Уретроскопия, III категория   | 4500  |
| 217-238                            | Манометрия аноректальная  | 2000  |
| 217-240                            | Анализ вагинального секрета. рН-метрия влагалища / кольцо-тест / определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища) | 500   |

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 217-241 | Анализ мочи. рН-метрия мочи (определение концентрации водородных ионов (рН) мочи)   | 500   |
| 217-242 | Взятие мочи методом катетеризации мочевого пузыря (получение стерильной мочи)   | 1500  |
| 217-244 | Исследование объёма остаточной мочи (катетером)   | 1500  |
| 217-233 | Термометрия. Измерение температуры мошонки / Термометрия скротальная  | 500   |
| 217-234 | Диафаноскопия (трансиллюминация) мошонки / полового члена / мягких тканей / и др.   | 1000  |
| 217-239 | Манометрия вагинальная  | 2000  |
| 217-243 | Биопсия уретры. Один локус (без учёта стоимости морфологического исследования)  | 2000  |
|         | <b>Хирургические манипуляции</b>  |       |
| 217-316 | Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцелеэктомия)   | 40000 |
| 217-317 | Пластика оболочек яичка по Бергману   | 57000 |
| 217-318 | Остановка кровотечения из половых органов   | 5500  |
| 217-319 | Френулотомия / Френулопластика / Пластика уздечки крайней плоти   | 15000 |
| 217-323 | Бужирование уретры (оливообразными, уретральными, ступенчатыми бужами)  | 2000  |
| 217-324 | Снятие послеоперационных швов при урологических манипуляциях  | 2000  |
| 217-304 | Пункция гидроцеле   | 2500  |
| 217-309 | Вскрытие гематомы мягких тканей (пункция мягких тканей)   | 3500  |
| 217-310 | Циркумцизио   | 20000 |
| 217-311 | Рассечение уздечки (френулотомия) простое   | 2500  |
| 217-312 | Удаление инородного тела из уретры  | 3000  |
| 217-320 | Меатотомия, I категория   | 12000 |
| 217-322 | Меатотомия, III категория   | 22000 |
| 217-321 | Меатотомия, II категория  | 17000 |
|         | <b>Удаления</b>   |       |
| 217-325 | Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент)   | 550   |
| 217-333 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена, I категория  | 15500 |
| 217-334 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена, II категория   | 21000 |
| 217-335 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена, III категория  | 30000 |
| 217-326 | Удаление папилломы радиоволновым методом (до 0,5 см, 1 элемент, при множественном удалении, более 10 элементов)             | 450   |
| 217-327 | Удаление папилломы радиоволновым методом (более 0,5 см, 1 элемент)  | 650   |
| 217-328 | Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент)                                       | 750   |
| 217-329 | Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,2-0,4 см, 1 элемент, при удалении более 5 штук)            | 550   |
| 217-330 | Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (0,5-1,0 см, 1 элемент)                                       | 1000  |
| 217-331 | Удаление доброкачественного образования радиоволновым методом (более 1,0 см, 1 элемент)                                     | 2000  |
| 217-332 | Удаление гемангиомы радиоволновым методом (до 0,5 см)   | 1500  |
| 217-336 | Удаление полипа уретры, I категория   | 25000 |
| 217-337 | Удаление полипа уретры, II категория  | 30000 |
| 217-338 | Удаление полипа уретры, III категория   | 35000 |
| 217-339 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (до 3 штук)        | 2200  |
| 217-340 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)  | 3900  |
| 217-341 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (от 10 до 20 штук) | 7200  |



|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 217-342 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) наружных половых органов радиоволновым методом (при множественном распространённом поражении) | 15000 |
| 217-343 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (до 3 штук)  | 4500  |
| 217-344 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (от 3 до 10 штук)                                  | 8500  |
| 217-345 | Удаление аногенитальных венерических бородавок (кондилом) перианальной области радиоволновым методом (от 10 до 20 штук)                                 | 15000 |

## Физиотерапия

### Консультации

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 303-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта | 3500 |
| 303-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) физиотерапевта | 2500 |

### Манипуляции

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 303-101 | Амплипульсфототерапия 2 поля  | 1000 |
| 303-102 | Гальванизация   | 1000 |
| 303-103 | Ингаляция ультразвуковая  | 1250 |
| 303-104 | Лазеротерапия 1-2 точки   | 1000 |
| 303-105 | Лазеротерапия 3-4 точки   | 800  |
| 303-106 | Лазеротерапия 5-6 точки   | 1000 |
| 303-107 | Лазеро-вакуумная терапия  | 1500 |
| 303-108 | Магнитотерапия 1 поле   | 1000 |
| 303-109 | Магнитотерапия 2 поля   | 1200 |
| 303-110 | Магнитотерапия 3 поля и более   | 1500 |
| 303-111 | Магнитофорез 1 поле   | 750  |
| 303-112 | Магнитофорез 2 поля   | 1200 |
| 303-113 | Магнитоинфралазеротерапия 1 точка   | 1200 |
| 303-114 | Магнитоинфралазеротерапия 2 точки и более                                 | 1400 |
| 303-115 | Миостимуляция (2 зоны)  | 1500 |
| 303-116 | Миостимуляция области тела (1 зона)                                       | 1000 |
| 303-117 | Нейростимуляция   | 1500 |
| 303-118 | СМТ (синусоидально модулированные токи) 1 поле                            | 1200 |
| 303-140 | СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 1 поле | 1000 |
| 303-119 | СМТ (синусоидально модулированные токи) 2 поля                            | 1500 |
| 303-141 | СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 2 поля | 1100 |
| 303-143 | Лимфо-прессотерапия   | 2000 |
| 303-120 | СМТ (синусоидально модулированные токи) 3 поля                            | 1000 |
| 303-142 | СМТ (синусоидально модулированные токи) с лекарственным препаратом 3 поля | 1300 |
| 303-121 | Ультразвуковая терапия 1-2 поля   | 900  |
| 303-122 | Ультразвуковая терапия 3-4 поля   | 1250 |
| 303-123 | Ультрафонофорез одной области   | 750  |
| 303-124 | УФО (ультрафиолетовое облучение) 2 поля                                   | 600  |
| 303-125 | УФО (ультрафиолетовое облучение) 3 поля                                   | 1000 |
| 303-126 | Фонофорез 1-2 поля  | 900  |
| 303-127 | Фонофорез 3-4 поля  | 1500 |
| 303-128 | УВЧ-терапия 1 поле  | 600  |
| 303-129 | УВЧ-терапия 2 поля  | 800  |
| 303-130 | Электрофорез 1 поле   | 1000 |
| 303-131 | Электрофорез 2 поля   | 1200 |
| 303-132 | Электростимуляция   | 1000 |
| 303-133 | СМВ-терапия 1 поле  | 600  |
| 303-134 | СМВ-терапия 2 поля  | 800  |
| 303-135 | MLS-терапия   | 1700 |
| 303-136 | Вакуумная терапия (1 зона)  | 1000 |
| 303-137 | Вакуумная терапия (2 зона)  | 2000 |

|                                     |   |       |
|-------------------------------------|---|-------|
| 303-138                             | Ингаляция ультразвуковая с антибиотиком   | 1300  |
| 303-139                             | Электрофорез с препаратом "Карипазим"   | 1050  |
| 303-143.                            | Лимфо-прессотерапия   | 4000  |
| A17.29.00<br>3.004                  | Лимфо-прессотерапия нижних конечностей  | 2500  |
| A17.29.00<br>3.005                  | Лимфо-прессотерапия мышц живота/поясничной области  | 2000  |
| 303-144                             | Диадинамические токи (ДДТ-токи)-1 поле  | 1000  |
| 303-145                             | Диадинамические токи (ДДТ-токи)-2 поля  | 1200  |
| 303-146                             | Диадинамические токи с лекарственным веществом (ДДТ-форез)-1 поле   | 1200  |
| 303-147                             | Диадинамические токи с введением (ДДТ-форез)-2 поля   | 1400  |
| 303-148                             | Интерференцтерапия- 1 поле  | 1000  |
| 303-149                             | Интерференцтерапия -2 поля  | 1200  |
| 303-150                             | Электролиполиз на аппарате Ультрастим (15 мин.- 1 зона)   | 1000  |
| 303-151                             | Элетростимуляция мышц на аппарате Бодиформ (15 мин. - 1 зона)   | 700   |
| <b>УВТ</b>                          |   |       |
| 303-201                             | Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 0 до 2000 импульсов                              | 2500  |
| 303-202                             | Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 2001 до 3000 импульсов)                          | 3500  |
| 303-203                             | Ударно-волновая терапия (фокусированная) с использованием от 3001 до 4000 импульсов                           | 4500  |
| 303-204                             | Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 0 до 2000 импульсов    | 2500  |
| 303-205                             | Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 2001 до 3000 импульсов | 3500  |
| 303-206                             | Ударно-волновая терапия при целлюлите (фокусированная, радиальная) с использованием от 3001 до 4000 импульсов | 4500  |
| 208-101                             | Физиотерапия в офтальмологии: магнитостимуляция   | 500   |
| 208-102                             | Физиотерапия в офтальмологии: лазеростимуляция  | 500   |
| 208-103                             | Физиотерапия в офтальмологии: фотостимуляция  | 500   |
| <b>Хирургия</b>                     |   |       |
| <b>Консультации</b>                 |   |       |
| 218-001                             | Первичный прием (осмотр, консультация) хирурга  | 3500  |
| 218-002                             | Повторный прием (осмотр, консультация) хирурга  | 2500  |
| 218-008                             | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга   | 1500  |
| <b>Манипуляции проктологические</b> |   |       |
| 218-100                             | Аноскопия   | 1500  |
| 218-307                             | Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 1-й категории сложности      | 22000 |
| 218-308                             | Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 2-й категории сложности      | 27000 |
| 218-309                             | Иссечение эпителиального копчикового хода (вскрытие с последующим дренированием) 3-й категории сложности      | 31000 |
| 218-923                             | Хирургическое лечение острого эпителиального копчикового хода (ЭКХ) (вскрытие гнойника и дренирование)        | 10000 |
| 218-801                             | Наложение повязки при проктологических манипуляциях   | 3000  |
| 218-808                             | Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 2 категория сложности                                  | 23000 |
| <b>Иссечение образований</b>        |   |       |
| 218-924                             | Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) до 1 см  | 2500  |
| 218-925                             | Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) 1-5 см   | 3300  |
| 218-926                             | Иссечение кожных элементов и образований (1 элемент) выше 5 см  | 5000  |
| 218-927                             | Радиохирургическое иссечение бородавок I кат. сложности   | 1600  |
| 218-930                             | Иссечение колчиковой эпителиальной кисты  | 37000 |
| 218-928                             | Радиохирургическое иссечение бородавок II кат. сложности  | 2200  |
| 218-929                             | Радиохирургическое иссечение бородавок III кат. сложности   | 3000  |

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 218-931 | Иссечение свища 1-й категории   | 5000  |
| 218-932 | Иссечение свища 2-й категории   | 7000  |
| 218-933 | Иссечение свища 3-й категории   | 9000  |
|         | <b>Блокады</b>  |       |
| 218-901 | Блокада пресакральная   | 2500  |
| 218-902 | Блокада пресакрального сплетения  | 4500  |
| 218-903 | Блокада анальной и перианальной области   | 3000  |
|         | <b>Иссечения</b>  |       |
| 218-904 | Иссечение анальной трещины 1 категории  | 18000 |
| 218-905 | Иссечение анальной трещины 2 категории  | 21500 |
| 218-906 | Иссечение анальной трещины 3 категории  | 25000 |
| 218-907 | Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 1 категории  | 12000 |
| 218-908 | Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 2 категории  | 15000 |
| 218-909 | Иссечение гипертрофированных анальных бахромок 3 категории  | 18000 |
| 218-910 | Иссечение копчиковых ходов  | 23000 |
| 218-911 | Иссечение наружного геморроидального узла   | 12000 |
|         | <b>Зондирование</b>   |       |
| 218-912 | Зондирование параректального свища с промыванием  | 3000  |
| 218-913 | Зондирование свища  | 1500  |
| 218-803 | Иссечение геморроидальных бахромок без наложения швов (1шт)   | 10000 |
| 218-804 | Удаление (иссечение) наружного геморроидального узла (1шт)  | 20000 |
| 218-805 | Удаление доброкачественного образования (полипа) анального канала   | 15000 |
| 218-806 | Вскрытие нагноившейся копчиковой кисты  | 20000 |
| 218-807 | Вскрытие острого подкожного/подслизистого парапроктита 1 категория сложности                              | 15000 |
|         | <b>Удаления</b>   |       |
| 218-914 | Удаление инородных тел из прямой кишки  | 8000  |
|         | <b>Лигирование, склеротерапия</b>   |       |
| 218-915 | Лигирование 1 узла  | 4500  |
| 218-916 | Остановка кровотечения из прямой кишки (лигирование, коагуляция)  | 4500  |
| 218-917 | Склеротерапия 1 узла  | 6500  |
|         | <b>Хирургические лечения</b>  |       |
| 218-918 | Тромбэктомия геморроидальных узлов 2 ст. слож.  | 12000 |
| 218-919 | Удаление тромбированного геморроидального узла I кат. сложности   | 18000 |
| 218-802 | Тромбэктомия из наружного геморроидального узла   | 10000 |
| 218-920 | Удаление тромбированного геморроидального узла II кат. сложности  | 23000 |
| 218-921 | Удаление тромбированного геморроидального узла III кат. сложности   | 28000 |
| 218-922 | Хирургическое лечение гнойно - воспалительных процессов 3 категории                                       | 18000 |
|         | <b>Операции по вскрытию и удалению</b>  |       |
| 218-934 | Вскрытие гематомы   | 2000  |
| 218-935 | Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция, подмышечного гидраденита, карбункула I степени  | 3500  |
| 218-937 | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 1 категории                                     | 10000 |
| 218-936 | Операция по вскрытию абсцедирующего фурункула, панариция, подмышечного гидраденита, карбункула II степени | 4500  |
| 218-938 | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 2 категории                                     | 15000 |
| 218-939 | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей 3 категории                                     | 20000 |
| 218-940 | Удаление рецидива невуса  | 5000  |
|         | <b>Биопсия</b>  |       |
| 218-941 | Биопсия кожных элементов (1 элемент)  | 2000  |
| 218-942 | Биопсия кожных элементов с применением радионужа  | 1500  |
|         | <b>Хирургические манипуляции</b>  |       |
| 218-943 | Вскрытие панариция  | 4000  |

|                                      |  |       |
|--------------------------------------|--|-------|
| 218-944                              | Иссечение рубца скальпелем   | 2500  |
| 218-945                              | Удаление атеромы I категории сложности   | 5000  |
| 218-946                              | Удаление атеромы II категории сложности  | 7000  |
| 218-947                              | Удаление атеромы III категории сложности   | 9000  |
| <b>Анестезия</b>                     |  |       |
| 218-201                              | Анестезия инфильтрационная 1 категория сложности   | 1000  |
| 218-202                              | Анестезия инфильтрационная 2 категория сложности   | 2000  |
| 218-203                              | Анестезия инфильтрационная 3 категория сложности   | 4000  |
| 218-204                              | Анестезия проводниковая (хирургия)   | 1000  |
| 218-205                              | Анестезия аппликационная (хирургия)  | 500   |
| 218-206                              | Аппликационная анестезия препаратом "ACRIOL"   | 800   |
| 218-207                              | Местная анестезия с применением препарата Наропин (Ропиокаин)  | 5000  |
| 218-208                              | Инфильтрационная анестезия при хирургических вмешательствах  | 2000  |
| <b>Гнойная хирургия</b>              |  |       |
| 218-615                              | Перевязка малых гнойных ран  | 2500  |
| 218-616                              | Перевязка больших гнойных ран  | 4500  |
| 211-304                              | Промывание полостных дренажей, свищей  | 500   |
| 218-301                              | Вскрытие абсцессов 1 категория сложности   | 8500  |
| 218-302                              | Вскрытие абсцессов 2 категория сложности   | 10000 |
| 218-303                              | Вскрытие абсцессов 3 категория сложности   | 18000 |
| 218-304                              | Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 1 категория сложности                         | 6000  |
| 218-305                              | Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 2 категория сложности                         | 8000  |
| 218-306                              | Удаление нагноившихся атером, липом, внутрикожных кист и пр. 3 категория сложности                         | 10000 |
| <b>Наложение и снятие швов</b>       |  |       |
| 218-401                              | Наложение вторичных швов 1 категория сложности   | 2000  |
| 218-402                              | Наложение вторичных швов 2 категории сложности   | 6000  |
| 218-403                              | Наложение вторичных швов 3 категории сложности   | 12000 |
| 218-404                              | Наложение косметических швов (за 1 см)   | 2000  |
| 218-405                              | Наложение пластырных швов на лице  | 1800  |
| 218-406                              | Наложение пластырных швов на теле  | 2200  |
| 218-407                              | Снятие послеоперационных швов  | 1700  |
| 218-408                              | Снятие послеоперационных швов 2 категории сложности  | 2500  |
| 218-409                              | Снятие послеоперационных швов 3 категории сложности  | 3000  |
| <b>Манипуляции при вросшем ногте</b> |  |       |
| 218-613                              | Удаление всего ногтя   | 2000  |
| 218-501                              | Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 1 категория сложности | 4000  |
| 218-502                              | Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 2 категория сложности | 6500  |
| 218-503                              | Пластика (резекция) вросшего ногтя хирургическим, лазерным или радиоволновым методом 3 категория сложности | 8000  |
| <b>Манипуляции</b>                   |  |       |
| 218-601                              | Наложение фиксирующей повязки  | 700   |
| 218-602                              | Перевязка послеоперационная чистая   | 2000  |
| 218-603                              | Наложение марлевой повязки Дезо  | 2000  |
| 218-610                              | Удаление омпозелелости: 1 категория сложности  | 2000  |
| 218-611                              | Удаление омпозелелости: 2 категория сложности  | 3000  |
| 218-612                              | Удаление мозоли простое  | 2500  |
| 218-614                              | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей с использованием радиоволнового скальпеля             | 2500  |
| 218-617                              | Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 1 категория сложности  | 3000  |
| 218-618                              | Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 2 категория сложности  | 4500  |
| 218-619                              | Первичная хирургическая обработка ран (ПХО) 3 категория сложности  | 6500  |
| 218-620                              | Первичная хирургическая обработка обширных ожогов кожи и тканей I-II степени                               | 5000  |

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 218-621 | Вторичная хирургическая обработка ран, ожогов, иссечение гнойных свищей                                      | 8000 |
| 218-622 | Вскрытие и дренирование флегмон, абсцесс (кроме панариция), промывание полостных дренажей, свищей            | 5000 |
| 218-624 | Удаление гиперкератоза   | 1500 |
| 218-625 | Забор биоматериала на патогенные грибы   | 500  |
| 218-626 | Удаление кавернозной гемангиомы от 5 мм до 10 мм (за 1 единицу)  | 3000 |
| 218-627 | Удаление кавернозной гемангиомы до 5 мм (за 1 единицу)   | 1800 |
| 218-628 | Удаление гемангиом (за 1 единицу)  | 1000 |
| 218-629 | Диагностика новообразований с использованием дерматоскопа  | 1000 |
| 218-631 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 1 категории | 5000 |
| 218-632 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 2 категории | 7000 |
| 218-633 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма и т.д.) - 3 категории | 8500 |
| 218-634 | Наложение повязки/перевязка 1 категории сложности  | 1500 |
| 218-635 | Наложение повязки/перевязка 2 категории сложности  | 2000 |
| 218-636 | Наложение повязки/перевязка 3 категории сложности  | 2500 |
| 218-637 | Наложение асептической повязки (после снятия швов)   | 500  |
| 218-638 | Забор материала на бактериологическое исследование   | 500  |
|         | <b>Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита</b>   |      |
| 218-948 | Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита  | 9000 |
| 218-949 | Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея I степени                                     | 2500 |
| 218-950 | Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея II степени                                    | 3500 |
| 218-951 | Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок -лицо, шея III степени                                   | 5000 |
| 218-952 | Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 1 степени   | 1500 |
| 218-953 | Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 2 степени   | 2000 |
| 218-954 | Радиоволновое удаление папиллом, бородавок, родинок Тело 3 степени   | 3000 |
|         | <b>Перевязка/обработка ран, наложение/снятие швов</b>  |      |
| 218-955 | Наложение швов I кат. сложности (до 3-х швов на кожу)  | 1700 |
| 218-956 | Наложение швов II кат. сложности (до 8-ми швов на кожу)  | 3000 |
| 218-957 | Наложение швов III кат. сложности (до 3-х глубоких швов или более 8-ми на кожу)                              | 5000 |
|         | <b>Пункции, биопсии</b>  |      |
| 218-609 | Пункция лимфатического узла  | 1500 |
| 218-604 | Биопсия кожи (тканей)  | 2000 |
| 218-605 | Лечебно-диагностические пункции полостей   | 2000 |
| 218-606 | Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 1 образование                                | 4000 |
| 218-607 | Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 2 образования                                | 6000 |
| 218-608 | Пункция щитовидной железы (тонкоигольная аспирационная биопсия) 3 образования                                | 8000 |
| 211-118 | Лечебная пункция кисты, гематомы   | 2000 |
|         | <b>Эндокринология</b>  |      |
|         | <b>Консультации</b>  |      |
| 220-002 | Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога   | 2500 |
| 220-001 | Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога   | 3500 |
| 220-003 | Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.   | 5000 |
| 220-004 | Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога, к.м.н.   | 5000 |

|                    |  |       |
|--------------------|--|-------|
| 220-007            | Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.   | 5000  |
| 220-008            | Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога, к.м.н.   | 5000  |
| 220-009            | Первичный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога   | 3500  |
| 220-010            | Повторный прием (осмотр, консультация) эндокринолога-диетолога   | 3500  |
| <b>Манипуляции</b> |  |       |
| 220-101            | Биоимпедансометрия   | 2000  |
| 220-102            | Биоимпедансометрия с расшифровкой  | 4500  |
| 220-103            | Установка инфузионной системы для помповой инсулинотерапии (программа обучения принципам помповой инсулинотерапии) | 7000  |
| <b>Диетолог</b>    |  |       |
| 220-200            | Составление рациона питания 7 дней   | 10000 |
| 220-201            | Составление рациона питания 14 дней  | 17000 |
| 220-202            | Составление рациона питания 28 дней  | 25000 |

### **Удаление новообразований**

#### **Радиоволновая хирургия. Сургитрон. Азот**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 221-011 | Удаление доброкачественного новообразования (1 категория)                              | 500  |
| 221-012 | Удаление доброкачественного новообразования (2 категория)                              | 1000 |
| 221-013 | Удаление доброкачественного новообразования (3 категория)                              | 2500 |
| 221-014 | Удаление доброкачественного новообразования (4 категория)                              | 3500 |
| 221-015 | Удаление новообразования размером более 5 мм с использованием радиоволнового скальпеля | 3000 |
| 221-016 | Удаление остроконечных кондилом (1 элемент) радиоволновым скальпелем                   | 700  |
| 221-017 | Удаление остроконечных кондилом ( до 5 элементов) радиоволновым скальпелем             | 3000 |
| 221-018 | Удаление остроконечных кондилом ( от 5 до 10 элементов) радиоволновым скальпелем       | 7000 |
| 221-019 | Удаление контагиозного моллюска пинцетом (за 1 единицу)                                | 500  |
| 221-020 | Удаление контагиозного моллюска пинцетом свыше 5 единиц                                | 2500 |
| 221-021 | Удаление контагиозного моллюска (1 элемент) радиоволновым скальпелем                   | 500  |
| 221-022 | Удаление папиллом (до 10 элементов)  | 500  |
| 221-024 | Удаление милиума (механический способ/ радиоволны)                                     | 300  |
| 221-025 | Удаление ксантелазмы (радиоволны)  | 500  |
| 221-026 | Удаление вросшего волоса (механический способ/ радиоволны)                             | 500  |
| 221-027 | Удаление мозоли простое, с использованием радиоволнового скальпеля                     | 1500 |

#### **Прочее**

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 221-101 | Криодеструкция кондиломы, папилломы, бородавки (за 1 единицу)     | 1200 |
| 221-102 | Вскрытие кистозных элементов (за 1 единицу)                       | 700  |
| 221-103 | Вскрытие гнойничкового элемента (механический способ, радиоволны) | 500  |

### **Лаборатория (ЛабКвест)**

|      |  |       |
|------|--|-------|
| I142 | Фагоцитарная активность лейкоцитов ( Фаготест)   | 1440  |
| R936 | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса (низкого и высокого онкогенного риска «Квант-21»)+ПАП-тест)    | 6200  |
| D262 | Диагностика MODY2 диабета (GCK)  | 14964 |
| D272 | Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции  | 15336 |
| D278 | Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) | 16916 |
| D279 | Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)                              | 6990  |
| B329 | Маркеры преэклампсии (плацентарный фактор роста (PLGF) SFLT-1 ( растворимая Fms-подобная тирозинкинаха-1) SFLT-1/PIGF)   | 15210 |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| P734  | ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагностика коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавируса (12ч) | 4500  |
| i202  | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам:nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)            | 8820  |
| B011  | Холестерин общий (кровь)   | 144   |
| B035  | Креатинкиназа-MB*  | 1350  |
| H134  | Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)   | 33600 |
| H133  | Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)  | 22680 |
| B041  | Гомоцистеин (Лабквест)   | 1944  |
| B064  | Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)  | 2100  |
| B007  | Мочевина (кровь)   | 144   |
| B034  | Креатинкиназа общая (кровь)  | 180   |
| M012  | Спермограмма (ЛабКвест)  | 2340  |
| B081  | Анализ минерального состава мочевых камней (метод инфракрасной спектроскопии) ЛабКвест   | 6000  |
| <b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>          |  |       |
| <b>1.1 Общеклиническое исследование крови</b>   |  |       |
| K001  | Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)(кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))   | 468   |
| K002  | Ретикулоциты (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))  | 324   |
| K003  | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))  | 432   |
| K004  | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))   | 270   |
| K028  | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))  | 144   |
| K005  | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))   | 504   |
| K006  | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (кровь (ЭДТА); кровь (капиллярная ЭДТА))  | 396   |
| K007  | Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость) (кровь (ЭДТА))   | 540   |
| <b>1.2 Общеклиническое исследование мочи</b>    |  |       |
| K014  | Общий анализ мочи с микроскопией осадка (моча (утренняя порция))   | 432   |
| K015  | 2-х стаканная проба (моча) (Лабквест)  | 1152  |
| K016  | 3-х стаканная проба (моча) (Лабквест)  | 1800  |
| K017  | Анализ мочи по Зимницкому (моча) (Лабквест)  | 1800  |
| K018  | Анализ мочи по Нечипоренко (моча) (Лабквест)   | 396   |
| <b>1.3 Общеклиническое исследование кала</b>    |  |       |
| K019  | Копрограмма (кал)  | 540   |
| K020  | Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал)   | 720   |
| K021  | Кал на скрытую кровь (Colon View), обнаружение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса в кале  | 2520  |
| K022  | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал)  | 234   |
| K026  | Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод) (кал)   | 1152  |
| K023  | Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц) (соскоб с перианальных складок)   | 234   |
| B303  | Биохимическое исследование кала на дисбактериоз (ГЖХ) (кал)  | 5040  |
| K025  | Strongyloides stercoralis в кале (возбудитель стронголоидоза) (кал)  | 360   |
| <b>1.4 Общеклиническое исследование мокроты</b> |  |       |
| K024  | Клинический анализ мокроты (мокрота)   | 504   |
| <b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>                     |  |       |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| G001 | Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) (кровь (ЭДТА))  | 720   |
| G002 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)(кровь (ЭДТА))   | 1620  |
| G003 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) (кровь (ЭДТА))   | 1980  |
| G004 | Антиген системы Kell (K) (кровь (ЭДТА))   | 2160  |
| G015 | Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (кровь венозная (сыворотка))  | 2952  |
| G018 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (кровь венозная (с ЭДТА))  | 4626  |
|      | <b>20. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>  |       |
|      | <b>20.8 Туберкулез</b>  |       |
| P087 | Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)                                   | 684   |
| P088 | Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, БАЛ, СМЖ) | 684   |
| P390 | Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), качественное определение ДНК (кровь)  | 684   |
| P425 | Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)   | 612   |
| P360 | АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 1836  |
| P314 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB   | 27000 |
| P347 | Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)  | 14400 |
|      | <b>20.1 Вирус гепатита А</b>  |       |
| P011 | Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК  | 1440  |
| P012 | Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG   | 1080  |
| P013 | Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM   | 1080  |
|      | <b>20.2 Вирус гепатита В</b>  |       |
| P014 | Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК  | 540   |
| P017 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод (Лабквест))  | 3600  |
| P019 | ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)  | 5760  |
| P015 | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)(Лабквест)   | 2376  |
| P018 | Вирус гепатита В (HBV), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)                               | 32400 |
| P020 | Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение   | 396   |
| P023 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение   | 720   |
| P024 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBscore), качественное определение   | 576   |
| P025 | Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbcore IgM), качественное определение   | 720   |
| P026 | Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение  | 1080  |
| P027 | Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение   | 1188  |
|      | <b>20.3 Вирус гепатита С</b>  |       |
| P028 | Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК  | 1008  |
| P034 | Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение  | 900   |
| P035 | Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение   | 720   |



|   |  |       |
|---|--|-------|
| P032  | Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод) (Лабквест)   | 3600  |
| P029  | Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови) (Лабквест)   | 3852  |
| <b>20.4 Вирус гепатита D</b>  |  |       |
| P036  | Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК   | 1530  |
| P037  | Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение  | 828   |
| P038  | Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение   | 1800  |
| <b>20.5 Вирус гепатита E</b>  |  |       |
| P039  | Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение   | 3600  |
| P040  | Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение   | 1980  |
| <b>20.6 Вирус гепатита G</b>  |  |       |
| P041  | Вирус гепатита G (HGV), качественное определение РНК   | 1800  |
| <b>20.7 Вирус гепатита ТТ</b>   |  |       |
| P422  | Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК   | 2034  |
| <b>17. ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРТОНИНА, (ВЭЖХ/ГХ-МС, НРЛС-MS/MS, GC-MS)</b> |  |       |
| B163  | Адреналин в суточной моче, ВЭЖХ  | 2772  |
| B164  | Норадреналин в суточной моче, ВЭЖХ   | 2772  |
| B165  | Дофамин в суточной моче, ВЭЖХ  | 2772  |
| B166  | Серотонин в крови, ВЭЖХ  | 5220  |
| B167  | Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ   | 7452  |
| B168  | Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ  | 7344  |
| B169  | Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС | 8748  |
| B170  | Катехоламины в суточной моче: АДРЕНАЛИН, НОРАДРЕНАЛИН (2 параметра). Метод ВЭЖХ.   | 6372  |
| B171  | Катехоламины в суточной моче - 3 параметра: Адреналин, Норадреналин, Дофамин; ВЭЖХ   | 6804  |
| B272  | Катехоламины в крови: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ   | 5976  |
| B298  | Катехоламины в разовой моче: адреналин, норадреналин, дофамин - 3 параметра, метод ВЭЖХ  | 5904  |
| B173  | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови - 4 параметра. Метод ВЭЖХ.   | 6048  |
| B174  | Комплексный анализ катехоламинов в крови (адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина) и их метаболитов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) - 7 параметров. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.                  | 7848  |
| <b>17.1 Жирные кислоты</b>  |  |       |
| B228  | Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС (комплексный анализ)  | 10692 |
| B229  | Определение Омега-3 индекса  | 11988 |
| B230  | Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6, метод ГХ-МС (комплексный анализ)  | 10692 |
| B231  | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).   | 21132 |
| B232  | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС).   | 10584 |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| B234  | Органические кислоты в моче (23 показателя: гликолиевая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, этилмалоновая кислота, глицериновая кислота и др.), ГХ-МС  | 9504  |
| B237  | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др. (20 показателей), метод ВЭЖХ-МС   | 24120 |
| B262  | Свободные жирные кислоты (НЭЖК)   | 9468  |
| <b>17.2 Исследования аминокислотного обмена</b>                                 |   |       |
| B290  | Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.  | 8244  |
| B291  | Комплексный анализ мочи на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16 показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС.   | 10980 |
| <b>18. ИНФЕКЦИИ</b>   |   |       |
| P001  | Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген р24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)  | 414   |
| P002  | Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса  | 7200  |
| P003  | Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение РНК  | 21600 |
| P004  | Вирус иммунодефицита человека 1 типа, определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы  | 72000 |
| P005  | Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)  | 14400 |
| <b>19. СИФИЛИС</b>  |   |       |
| P006  | Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), антикардиолипиновый тест  | 216   |
| P007  | Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитела в реакции пассивной гемагглютинации  | 396   |
| P008  | Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр  | 2160  |
| P009  | Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные антитела (IgG и IgM)  | 846   |
| P010  | Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), качественное определение ДНК  | 702   |
| P374  | Возбудитель сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), реакция иммунофлюоресценции (РИФ)   | 24786 |
| <b>13. ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ ,ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b> |   |       |
| A157  | Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E) | 19800 |
| A158  | Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)                      | 19800 |

**13.1 Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).**

**13.1.1 Скрининг ингаляционных аллергенов.**

**13.1.1.1 Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A161 gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, *Dactylis glomerata*), овсяница луговая (g4, *Festuca elatior*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тимофеевка луговая (g6, *Phleum pratense*), мятлик луговой (g8, *Poa pratensis*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 3060

A162 gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, *Anthoxanthum odoratum*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тимофеевка луговая (g6, *Phleum pratense*), рожь посевная (g12, *Secale cereale*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A163 gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, *Anthoxanthum odoratum*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тростник обыкновенный (g7, *Phragmites communis*), рожь посевная (g12, *Secale cereale*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A166 tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, *Alnus incana*), лещина обыкновенная (t4, *Corylus avellana*), вяз толстолистный (t8, *Ulmus americana*), ива козья (t12, *Salix caprea*), тополь дельтовидный (t14, *Populus deltoides*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A167 tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, *Acer negundo*) береза бородавчатая (t3, *Betula verrucosa*), бук крупнолистный (t5, *Fagus grandifolia*), дуб белый (t7, *Quercus alba*), орех грецкий (t10, *Juglans californica*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A347 tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

**13.1.1.2 Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).**

A348 ex1, Домашние животные (эпителий): e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4680

A349 ex70 Грызуны: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4680

A168 ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, *Melopsittacus undulatus*), канарейки домашней (e201, *Serinus canarius*), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, *Ara spp.*), вьюрков (e214, *Lonchura domestica*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A169 hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, *Dermatophagoides pteronyssinus*), клещ домашней пыли (d2, *Dermatophagoides farinae*), таракан рыжий (i6, *Blattella germanica*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A170 ex71, Постельное перо: гуся (e70, *Anser anser*), курицы (e85, *Gallus domesticus*), утки (e86, *Anas platyrhynchos*), индейки (e 89, *Meleagris gallopavo*). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

A171 mx1, Микроскопические грибы: *Penicillium notatum* (m1), *Cladosporium herbarum* (m2), *Aspergillus fumigatus* (m3), *Alternaria alternata* (m6). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 3060

A172 mx2, Микроскопические грибы: *Penicillium notatum* (m1), *Cladosporium herbarum* (m2), *Aspergillus fumigatus* (m3), *Alternaria alternata* (m6), *Helminthosporium halodes* (*Setomelanomma rostrata*) (m8). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) 4320

**13.1.2 Скрининг пищевых аллергенов**

|      |  |      |
|------|--|------|
| A352 | fx3, Мука злаковых и кунжутные: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 4680 |
| A173 | fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 4320 |
| A176 | fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 4320 |
| A353 | fx13, Овощи и бобовые: f12 Горох; f15 Фасоль белая (Белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 4680 |
| A354 | fx14, Овощи: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 4680 |
| A177 | fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus japonicus), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 4320 |
| A178 | fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 4320 |
| A355 | fx74, Рыба: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 4680 |
|      | <b>13.2 Определение индивидуальных аллергенов.</b>   |      |
|      | <b>13.2.1 Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>   |      |
| A186 | g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A188 | g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A181 | g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A195 | g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A196 | g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3600 |
|      | <b>13.2.3 Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>  |      |
| A222 | t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A227 | t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3600 |
| A212 | t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A215 | t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3600 |
| A225 | t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A226 | t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3600 |
|      | <b>13.2.4 Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>   |      |
| A233 | e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
| A234 | e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A235 | e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A236 | e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A238 | e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A356 | e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
|      | <b>13.2.7 Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>   |      |

|      |   |      |
|------|---|------|
| A257 | p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                        | 3060 |
|      | <b>13.2.8 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>          |      |
| A263 | f1, Яичный белок ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A264 | f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A258 | f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
| A259 | f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A260 | f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                | 3060 |
| A261 | f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A262 | f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
| A361 | f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
|      | <b>13.2.9 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>    |      |
| A265 | f2, Молоко коровье ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
| A267 | f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
| A269 | f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
|      | <b>13.2.10 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b> |      |
| A270 | f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3060 |
| A271 | f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A272 | f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                 | 3060 |
| A273 | f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                         | 3060 |
| A274 | f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                       | 3060 |
| A275 | f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                 | 3060 |
| A276 | f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                               | 3060 |
| A277 | f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                             | 3240 |
|      | <b>13.2.2 Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>                      |      |
| A204 | w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                         | 3060 |
| A206 | w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                     | 3060 |
| A207 | w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                            | 3060 |
| A209 | w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                          | 3060 |
| A199 | w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                 | 3060 |
| A201 | w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                       | 3600 |
|      | <b>13.2.14 Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>              |      |
| A324 | f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                       | 3060 |
| A325 | f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                        | 3060 |
| A326 | f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A327 | f221, Кофе ( <i>Coffea spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A328 | f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
| A329 | f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                                    | 3060 |
| A330 | f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3060 |
|      | <b>13.2.15 Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>                               |      |

|  |   |      |
|--|---|------|
| A331   | с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                    | 3060 |
| A332   | с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                             | 3060 |
| A333   | с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                     | 3060 |
| A334   | с2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                   | 3060 |
| A335   | с8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                   | 3060 |
| <b>13.2.16 Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>  |   |      |
| A336   | к82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)                   | 3060 |
| A337   | к80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) | 1980 |
| A710   | Акрил (b1), IgE   | 7200 |
| <b>13.2.17 Идентификация аллергенов металлов</b>   |   |      |
| A703   | Никель (к40), IgE   | 3960 |
| A704   | Хром (к41), IgE   | 3960 |
| A705   | Золото (к43), IgE   | 3960 |
| A706   | Медь (к44), IgE   | 3960 |
| A707   | Платина (К45), IgE  | 7920 |
| A708   | Кобальт (к46), IgE  | 3960 |
| A709   | Палладий (к48), IgE   | 3960 |
| <b>22. ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>  |   |      |
| <b>22.1 Комплексное исследование респираторных инфекций</b>  |   |      |
| Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК |   |      |
| P072   |   | 3960 |
| Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК  |   |      |
| P075   |   | 2376 |
| Хламидия пневмония (Chlamydomphila pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи)   |   |      |
| P448   |   | 468  |
| <b>22.2 Вирусы гриппа и парагриппа</b>   |   |      |
| Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК  |   |      |
| P076   |   | 5940 |
| Вирусы гриппа А и В (Muxovirus influenzae), качественное определение РНК   |   |      |
| P077   |   | 2700 |
| Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК  |   |      |
| P078   |   | 4140 |
| <b>22.7 Дифтерия</b>   |   |      |
| Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)  |   |      |
| P661   |   | 1260 |
| <b>22.4 Респираторно-синцитиальный вирус</b>   |   |      |
| Респираторно-синцитиальный вирус человека (РС-вирус), качественное определение РНК   |   |      |
| P081   |   | 6030 |
| Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgG (anti-RSV IgG)   |   |      |
| P325   |   | 3996 |
| Респираторно-синцитиальный вирус (РС-вирус) антитела класса IgM (anti-RSV IgM)   |   |      |
| P326   |   | 3996 |
| <b>22.9 Хламидии</b>   |   |      |
| Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG), качественное определение   |   |      |
| P100   |   | 1062 |
| Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA), качественное определение   |   |      |
| P101   |   | 1062 |
| Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM), качественное определение   |   |      |
| P102   |   | 1062 |
| P366   | Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК (мокрота)          | 468  |

## 22.10 Микоплазмы

|      |  |      |
|------|--|------|
| P104 | Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение   | 1260 |
| P105 | Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение   | 1260 |
| P106 | Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение   | 1260 |
| P449 | Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки, мазок из ротоглоки, мокрота, аспират из трахеи) | 720  |

## 22.5 Легионелла

|      |   |      |
|------|---|------|
| P092 | Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1 | 7200 |
| P412 | Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК (мокрота)                       | 468  |
| P327 | Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)                        | 3996 |
| P329 | Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgA Legionella pneumophila IgA)                         | 3996 |

## 22.8 Пневмоцисты

|      |   |      |
|------|---|------|
| P099 | Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК (ЛабКвест) | 1620 |
|------|---|------|

## 22.3 Аденовирус

|      |  |      |
|------|--|------|
| P080 | Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость) | 1170 |
| P399 | Adenovirus (аденовирус), качественное определение ДНК (кал)  | 2340 |
| P322 | Аденовирус, антитела класса IgG (anti-Adenovirus IgG)  | 3330 |
| P323 | Аденовирус, антитела класса IgM (anti-Adenovirus IgM)  | 3330 |
| P324 | Аденовирус, антитела класса IgA (anti-Adenovirus IgA)  | 3330 |

## 22.6 Коклюш и паракоклюш

|      |   |      |
|------|---|------|
| P093 | Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК                               | 5904 |
| P094 | Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение  | 2160 |
| P095 | Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение  | 1980 |
| P096 | Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение  | 3060 |
| P097 | Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение | 5184 |

## 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

### 4.1 При правильном взятии крови с последующим центрифугированием из одной микропробирки возможно выполню не более 5 иссл. из капиллярной крови.

#### 4.1.1 Субстраты

|      |  |     |
|------|--|-----|
| B001 | Общий белок (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 294 |
| B002 | Альбумин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))  | 294 |
| B004 | Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок (кровь (сыворотка)) | 792 |
| B005 | Креатинин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 294 |
| B006 | Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))                        | 324 |
| B009 | Билирубин общий (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 294 |
| B010 | Билирубин прямой (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))  | 294 |

|                                     |  |      |
|-------------------------------------|--|------|
| R572                                | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови (Билирубин непрямой) (заказывается вместе с Билирубин общий, Билирубин прямой) (Кровь венозная (сыворотка)) | 234  |
| B149                                | Желчные кислоты (Кровь венозная (сыворотка))   | 5760 |
| B012                                | Холестерин липопротеинов высокой плотности (кровь (сыворотка))   | 330  |
| B008                                | Мочевая кислота (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 294  |
| B013                                | Холестерин липопротеинов низкой плотности (кровь (сыворотка))  | 330  |
| B014                                | Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (кровь (сыворотка))  | 330  |
| R150                                | Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП) (Кровь венозная (сыворотка))  | 306  |
| B310                                | Не ЛПВП-холестерин (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)(кровь (сыворотка))  | 198  |
| B015                                | Липопротеин (а) (кровь (сыворотка))  | 3240 |
| B016                                | Аполипопротеин А1 (кровь (сыворотка))  | 900  |
| B017                                | Аполипопротеин В (кровь (сыворотка))   | 900  |
| B018                                | Триглицериды (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))  | 330  |
| B302                                | Фосфолипиды (Кровь венозная (сыворотка))   | 2232 |
| B019                                | Глюкоза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 294  |
| B020                                | Лактат (кровь (фторид Na))   | 1080 |
| B021                                | Гликированный гемоглобин (HbA1c) 9кровь (ЭДТА))  | 612  |
| B022                                | Фруктозамин (кровь (сыворотка))  | 1440 |
| <b>4.1.2 Ферменты</b>               |  |      |
| B023                                | Аланин-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 312  |
| B024                                | Аспартат-аминотрансфераза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))   | 312  |
| B025                                | Гамма-глутаминтрансфераза (кровь (сыворотка))  | 312  |
| B026                                | Щелочная фосфатаза (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))  | 312  |
| B027                                | Кислая фосфатаза* (кровь (сыворотка)) (Лабквест)   | 906  |
| B028                                | Холинэстераза* (кровь (сыворотка)) (ЛабКвест)  | 510  |
| B029                                | Альфа-амилаза (кровь (сыворотка))  | 402  |
| B030                                | Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка))  | 546  |
| B031                                | Липаза (кровь (сыворотка))   | 474  |
| B032                                | Лактатдегидрогеназа (кровь (сыворотка))  | 330  |
| B033                                | Лактатдегидрогеназа 1 фракция (кровь (сыворотка))  | 420  |
| <b>4.1.3 Антиоксидантный статус</b> |  |      |
| B159                                | Супероксиддисмутаза (SOD) в крови  | 5940 |
| B160                                | Глутатионпероксидаза (GPO) в крови   | 5976 |
| B161                                | Глутатион восстановленный (GSH) в крови  | 8280 |
| B162                                | Общий антиоксидантный статус (TAS) плазмы крови  | 5976 |
| <b>4.1.4 Специфические белки</b>    |  |      |
| B036                                | С-реактивный белок (высокочувствительный метод) кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)   | 720  |
| B037                                | Ревматоидный фактор кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)   | 396  |
| B038                                | Антистрептолизин-О кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка)  | 504  |
| B039                                | Гаптоглобин кровь (сыворотка)  | 1440 |
| B040                                | Церулоплазмин кровь (сыворотка)  | 1296 |
| B042                                | Цистатин С кровь (сыворотка)   | 4860 |
| B043                                | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) кровь (сыворотка)  | 3600 |
| B044                                | Альфа-1 антитрипсин (кровь (сыворотка))  | 3600 |
| B045                                | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) включая (ненасыщенную железосвязывающая способность сыворотки)  | 288  |
| B046                                | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)  | 360  |
| B047                                | Ферритин (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))  | 1044 |
| B048                                | Трансферрин* (кровь (сыворотка); кровь (капиллярная сыворотка))  | 666  |



|   |  |       |
|---|--|-------|
| V148  | Растворимые рецепторы трансферрина (кровь (сыворотка))   | 3672  |
| V049  | Миоглобин (замороженная сыворотка)   | 3060  |
| V050  | Тропонин I (кровь (сыворотка))   | 5940  |
| V274  | Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T) (замороженная сыворотка)  | 4680  |
| V051  | Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NT-proBNP) (кровь (сыворотка))   | 4680  |
| V052  | Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка))  | 1080  |
| <b>4.1.5 Неорганические вещества</b>        |  |       |
| V053  | Железо сыворотки (кровь)   | 162   |
| V054  | Кальций общий (кровь)  | 162   |
| V055  | Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ), Хлор (Cl <sup>-</sup> ) (кровь)       | 900   |
| V056  | Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> ) (кровь)   | 162   |
| V057  | Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ), Хлор (Cl <sup>-</sup> ) (кровь)                                    | 648   |
| V058  | Фосфор неорганический (кровь)  | 162   |
| V059  | Магний (кровь)   | 162   |
| V060  | Цинк (кровь)   | 270   |
| V263  | Медь (кровь)   | 306   |
| <b>4.1.6 Витамины</b>                       |  |       |
| V061  | Витамин B12 (Цианокобаламин) (Лабквест)  | 660   |
| V062  | Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)   | 2880  |
| V063  | Фолиевая кислота (кровь)   | 864   |
| V299  | Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС  | 5040  |
| V211  | Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| V238  | L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС  | 10800 |
| V212  | Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ  | 5040  |
| V213  | Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС  | 5040  |
| V214  | Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| V215  | Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС  | 5040  |
| V216  | Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| V217  | Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| V218  | Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| V220  | Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| V219  | Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС   | 5040  |
| <b>4.1.7 Витамин D</b>                      |  |       |
| V227  | Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС, суммарный ответ  | 5760  |
| V248  | Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол), ВЭЖХ-МС | 12096 |
| V282  | Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖХ-МС   | 6372  |
| <b>4.1.8 Маркеры остеопороза</b>            |  |       |
| V065.                                       | Остеокальцин* (кровь)  | 3600  |
| V066  | C-телопептиды коллагена I типа (b-CrossLaps)   | 1980  |
| V067  | N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)  | 7200  |
| <b>3. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |  |       |
| G005  | Фибриноген (кровь (цитрат Na))   | 306   |
| G006  | Протромбин по Квику+ МНО (ЛабКвест) (кровь (цитрат Na))  | 240   |
| G007  | Антитромбин III (кровь (цитрат Na))  | 432   |
| G008  | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (кровь (цитрат Na))  | 252   |
| G009  | Тромбиновое время (кровь (цитрат Na))  | 252   |
| G010  | Волчаночный антикоагулянт (кровь (цитрат Na))  | 1260  |
| G011  | D-димер (кровь (цитрат Na))  | 1116  |
| G012  | Протеин С (кровь (цитрат Na))  | 3960  |
| G014  | Плазминоген (кровь (цитрат Na))  | 1746  |
| G017  | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) (кровь (цитрат Na))   | 324   |
| <b>5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>   |  |       |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| V068                                      | Общий белок (моча)   | 720   |
| V069                                      | Микроальбумин (моча)   | 1296  |
| V261                                      | Микроальбумин (в разовой моче)   | 1260  |
| V070                                      | Креатинин (моча)   | 576   |
| V253                                      | Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), (разовая порция мочи)  | 1458  |
| V071                                      | Мочевина (моча)  | 720   |
| V072                                      | Мочевая кислота (моча)   | 720   |
| V073                                      | Глюкоза (моча)   | 648   |
| V074                                      | Альфа-амилаза (моча)   | 828   |
| V075                                      | Фосфор (моча)  | 720   |
| V076                                      | Магний (моча)  | 1008  |
| V077                                      | Кальций (моча)   | 720   |
| V275                                      | Кальций (в разовой моче)   | 288   |
| V078                                      | Натрий (Na <sup>+</sup> ), Калий (K <sup>+</sup> ), Хлор (Cl <sup>-</sup> )  | 1656  |
| V080                                      | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)   | 792   |
| V152                                      | Проба Сулковича (моча)   | 720   |
| V175                                      | Общий белок (в разовой моче)   | 324   |
| V176                                      | Креатинин (в разовой моче)   | 252   |
| V177                                      | Мочевина (в разовой моче)  | 360   |
| V178                                      | Мочевая кислота (в разовой моче)   | 396   |
| V179                                      | Глюкоза (в разовой моче)   | 288   |
| V180                                      | Альфа-амилаза (в разовой моче)   | 432   |
| V181                                      | Фосфор (в разовой моче)  | 306   |
| V182                                      | Магний в моче (разовая порция)   | 360   |
| V183                                      | Натрий, Калий, Хлор (в разовой моче)   | 540   |
| <b>6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b> |  |       |
| V082                                      | Кал на углеводы  | 468   |
| V083                                      | Фекальный кальпротектин  | 6840  |
| V084                                      | Панкреатическая эластаза-1   | 5220  |
| <b>7. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>       |  |       |
| <b>7.1 Фертильность и репродукция</b>     |  |       |
| V085                                      | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  | 540   |
| V086                                      | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 504   |
| V087                                      | Эстрадиол (E2)   | 720   |
| V088                                      | Пролактин  | 594   |
| V089                                      | Прогестерон  | 792   |
| V090                                      | 17-гидроксипрогестерон   | 1080  |
| V091                                      | Анти-Мюллеров гормон (АМГ)   | 2520  |
| V092                                      | Ингибин В  | 5040  |
| V277                                      | Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол  | 6120  |
| V278                                      | Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол   | 17460 |
| V279                                      | Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС | 15480 |
| V252                                      | Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений в моче                    | 16560 |
| V296                                      | Определение стероидного профиля крови (андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты - 12 показателей), метод ВЭЖХ-МС/МС | 18000 |
| <b>7.2 Пренатальная диагностика</b>       |  |       |
| V093                                      | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)  | 2160  |
| V094                                      | Хорионический гонадотропин человека (бета-ХГЧ)   | 432   |
| V095                                      | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (Свободный бета-ХГЧ)  | 2088  |
| V096                                      | Эстриол свободный  | 1440  |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| B097 | Альфа-фетопротеин (АФП)   | 864   |
| B098 | Плацентарный лактоген   | 2700  |
| B099 | Плацентарный фактор роста (PLGF)  | 12240 |
|      | <b>7.3 Андрогены</b>  |       |
| B100 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)  | 1044  |
| B101 | Тестостерон общий   | 576   |
| B102 | Тестостерон свободный   | 2700  |
| B103 | Дигидротестостерон (ДГТ)  | 2232  |
| B104 | Андростендиола глюкуронид   | 3240  |
| B105 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)  | 1224  |
| B106 | Андростендион   | 1620  |
| B256 | 17-кетостероиды (в суточной моче), суммарный ответ (метод ГХ-МС)  | 4068  |
|      | 17-кетостероиды (в суточной моче), развернутый индивидуальный ответ   |       |
| B257 | заключение: Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон (метод ГХ-МС)  | 4248  |
|      | <b>7.4 Функция щитовидной железы</b>  |       |
| B107 | Трийодтиронин общий (Т3 общий)  | 468   |
| B108 | Тироксин общий (Т4 общий)   | 486   |
| B109 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)  | 540   |
| B110 | Тироксин свободный (Т4 свободный)   | 504   |
| B111 | Тиреотропный гормон (ТТГ)   | 558   |
| B112 | Тиреоглобулин (ТГ)  | 900   |
| B113 | Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)  | 2304  |
| B221 | Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3 | 28800 |
|      | <b>7.5 Гормоны гипофиза</b>   |       |
| B114 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ)   | 1440  |
| B115 | Соматотропный гормон (СТГ)**  | 954   |
| B116 | Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)   | 2052  |
|      | <b>7.6 Функция паращитовидных желез</b>   |       |
| B117 | Паратиреоидный гормон   | 1008  |
| B118 | Кальцитонин (Лабквест)  | 1404  |
| B224 | Исследование уровня прокальцитонина в крови (Лабквест)  | 4380  |
|      | <b>7.7 Функция поджелудочной железы</b>   |       |
| B119 | Инсулин (Лабквест)  | 1152  |
| B120 | Проинсулин  | 3600  |
| B121 | С- пептид   | 1224  |
|      | <b>7.8 Гормоны коры надпочечников</b>   |       |
| B122 | Кортизол  | 684   |
| B123 | Кортизол (моча суточная)  | 2376  |
|      | <b>7.9 Нейроэндокринная система</b>   |       |
| B124 | Альдостерон   | 1584  |
| B280 | Альдостерон (в суточной моче)   | 3600  |
| B125 | Ренин (прямой тест)**   | 2664  |
| B297 | Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)   | 5940  |
| B226 | Ренин (активность): ренин + ангиотензин I   | 2970  |
|      | <b>7.10 Другие гормоны</b>  |       |
| B126 | Лептин  | 1278  |
| B311 | Гастрин (Лабквест)  | 1224  |
| B128 | Эритропоэтин  | 1440  |
| B301 | Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС  | 5652  |
| R137 | Пепсиноген-I  | 6300  |
| R138 | Пепсиноген-II   | 19800 |
|      | <b>7.10 Гормоны в слюне</b>   |       |
| B249 | Прогестерон в слюне, метод ВЭЖХ-МС  | 4248  |
| B250 | Тестостерон общий в слюне, метод ВЭЖХ-МС  | 3996  |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| B251  | Эстрадиол в слюне, метод ВЭЖХ-МС   | 3996  |
| B265  | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС  | 3996  |
| B266  | Кортизол в слюне (одна порция), метод ВЭЖХ-МС  | 4068  |
| B267  | Кортизол в слюне (две порции: утро, вечер), метод ВЭЖХ-МС  | 4068  |
| B268  | Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС  | 10800 |
| B286  | Кортизол в слюне (4 порции: утро, день, вечер, ночь), метод ВЭЖХ-МС  | 5940  |
| B269  | Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС   | 14760 |
| B270  | Мелатонин в слюне (ночная порция), метод ВЭЖХ-МС   | 5580  |
| B271  | Мелатонин в слюне (суточный ритм - 4 порции), метод ВЭЖХ-МС  | 18252 |
| <b>8. ОНКОМАРКЕРЫ</b>                             |  |       |
| B129  | Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)   | 576   |
| B222  | Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)   | 576   |
| B130  | Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения   | 1152  |
| B131  | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)   | 864   |
| B132  | Раковый антиген 15-3 (СА 15-3)   | 1080  |
| B133  | Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)   | 1080  |
| B134  | Раковый антиген 125 (СА 125)   | 1080  |
| B135  | Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)   | 2520  |
| R030  | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе   | 3888  |
| R031  | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе  | 3888  |
| B136  | Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)   | 1512  |
| B137  | Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)  | 1800  |
| B138  | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)**   | 2340  |
| B140  | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)   | 2520  |
| B141  | Хромогранин А  | 6480  |
| B142  | Белок S100   | 5040  |
| B143  | Антиген рака мочевого пузыря (UBC)   | 5040  |
| B144  | Раковый антиген 242 (СА 242)   | 2340  |
| B146  | Фактор некроза опухоли (ФНО)   | 3600  |
| B151  | Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)   | 6480  |
| <b>9. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>           |  |       |
| <b>9.1 ИММУННЫЙ СТАТУС</b>                        |  |       |
| <b>9.1.1 Исследование субпопуляций лимфоцитов</b> |  |       |
| i001  | Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+), В - лимфоциты (CD3- CD19+), NK-клетки общие (CD3- CD16+ CD56+)  | 9000  |
| i002  | Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+), В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+) | 8280  |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| i003 | Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+), активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, НК-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), активированные Т-клетки с маркерами НК клеток (CD3+CD56+), НК-клетки с фенотипом (CD45+CD3-CD56+), маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1), активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+CD38+), процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+) | 13680 |
| i004 | Иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)   | 6840  |
| i007 | <b>9.1.2 Функциональная активность нейтрофилов</b><br>Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)   | 1800  |
| i010 | <b>9.1.3 Гуморальный иммунитет</b><br>Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные   | 1260  |
| i011 | Иммуноглобулины класса А (IgA), общий   | 468   |
| i012 | Иммуноглобулины класса М (IgM), общий   | 468   |
| i013 | Иммуноглобулины класса G (IgG), общий   | 468   |
| i135 | Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)   | 12240 |
| i015 | <b>9.1.4 Компоненты комплемента</b><br>Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)   | 720   |
| i016 | С3-компонент комплемента  | 1080  |
| i017 | С4-компонент комплемента  | 1080  |
| i129 | Эстеразный ингибитор С1 комплемента (общий)   | 3600  |
| i124 | <b>9.1.5 Цитокины</b><br>Интерлейкин 1b (IL-1b)   | 3780  |
| i125 | Интерлейкин 6 (IL-6)  | 3780  |
| i126 | Интерлейкин   | 3780  |
| i127 | Интерлейкин 10 (IL-10)  | 3780  |
| i018 | <b>10. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b><br>Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам   | 5760  |
| i019 | <b>10.1 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказ. совместно с i018, рекомю не менее 4 препаратов)</b><br>Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону   | 1080  |
| i020 | Чувствительность лейкоцитов крови к роферону  | 1080  |
| i021 | Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону  | 1080  |
| i022 | Чувствительность лейкоцитов крови к интрону   | 1080  |
| i023 | Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону   | 1080  |
| i024 | Чувствительность лейкоцитов крови к генферону   | 1080  |
| i025 | Чувствительность лейкоцитов крови к интералю  | 1080  |
| i026 | Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону   | 1080  |
| i027 | Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону  | 1080  |
| i028 | <b>10.2 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказу совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)</b><br>Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину   | 1080  |
| i029 | Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру   | 1080  |
| i030 | Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону   | 1080  |
| i031 | Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину   | 1080  |
| i032 | Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу  | 1080  |

**10.3 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторов интерферона (заказ. совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)**

|      |   |      |
|------|---|------|
| i033 | Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду      | 1080 |
| i034 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану     | 1080 |
| i035 | Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию | 1080 |
| i036 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу   | 1080 |
| i037 | Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу      | 1080 |
| i038 | Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту      | 1080 |
| i039 | Чувствительность лейкоцитов крови к гепону        | 1080 |
| i040 | Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму    | 1080 |
| i041 | Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину     | 1080 |
| i042 | Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену      | 1080 |
| i043 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу      | 1080 |
| i044 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу    | 1080 |

**10.4 Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказ. совместно с i018, реком. не менее 4 препаратов)**

|      |  |      |
|------|--|------|
| i045 | Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет                     | 1080 |
| i046 | Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 л                       | 1080 |
| i047 | Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет                      | 1080 |
| i048 | Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет                 | 1080 |
| i049 | Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет                    | 1080 |
| i050 | Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет                     | 1080 |
| i051 | Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет                     | 1080 |
| i052 | Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет                | 1080 |
| i053 | Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев                | 1080 |
| i054 | Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет                     | 1080 |
| i055 | Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет                  | 1080 |
| i056 | Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) | 1080 |
| i057 | Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)          | 1080 |

**10.5 Определение нейтрализующих антител к препаратам**

|      |   |      |
|------|---|------|
| i058 | Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител  | 4680 |
| i059 | Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител  | 4680 |
| i060 | Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | 4680 |
| i061 | Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител   | 4680 |
| i062 | Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител   | 4680 |
| i063 | Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител     | 4680 |
| i064 | Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител | 4680 |

|  |   |      |
|--|---|------|
| i065   | Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител   | 4680 |
| i066   | Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител  | 4680 |
| <b>11. АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>  |   |      |
| A001   | Иммуноглобулины класса E (IgE), общий   | 900  |
| A002   | Эозинофильный катионный белок (ECP)   | 1800 |
| A003   | Микроскопическое исследование на эозинофилы (Лабквест)  | 432  |
| <b>11.2 Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE</b> |   |      |
| A004   | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой), IgE   | 2700 |
| A005   | Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE  | 2700 |
| A006   | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE  | 2700 |
| A007   | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE  | 2700 |
| A009   | Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE   | 2700 |
| A010   | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE   | 2700 |
| A011   | Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE   | 2700 |
| A622   | Бытовые аллергены, панель 1 (8 аллергенов: домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль), IgE                                  | 2880 |
| A623   | Бытовые аллергены, панель 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб), IgE                          | 2880 |
| A013   | Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE  | 1800 |
| A014   | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans), IgE   | 1800 |
| A620   | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов), IgE (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris., Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora) | 2700 |
| A621   | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов), IgE (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)                                     | 2700 |
| A690   | Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE   | 1800 |
| <b>11.3 Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE</b>       |   |      |
| A016   | Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE  | 2700 |
| A017   | Скрининг аллергенов пищи - рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE   | 2700 |
| A018   | Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE   | 2700 |
| A019   | Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE  | 2700 |
| A020   | Скрининг аллергенов пищи - фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE  | 2700 |
| A022   | Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE   | 2700 |
| A023   | Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук), IgE   | 7380 |

|   |  |      |
|---|--|------|
| A628  | Педиатрическая пищевая панель 1 (8 аллергенов: белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи), IgE                         | 5940 |
| A629  | Педиатрическая пищевая панель 2 (8 аллергенов: треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин), IgE   | 5976 |
| <b>11.4 Профессиональные аллергены, определение специфических IgE</b> |  |      |
| A026  | Латекс (k82), IgE  | 1512 |
| A027  | Формальдегид/ формалин (k80), IgE  | 1512 |
| <b>11.5 Гельминты, определение специфических IgE</b>                  |  |      |
| A028  | Аскарида (p1), IgE   | 1512 |
| A029  | Анизаквида (p4), IgE   | 2052 |
| <b>11.6 Аллергены лекарств, определение специфических IgE</b>         |  |      |
| A030  | Пенициллин G (c1), IgE   | 1512 |
| A031  | Пенициллин V (c2), IgE   | 1512 |
| A032  | Амоксициллин (c6), IgE   | 1512 |
| A033  | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE  | 1620 |
| A034  | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) (c88), IgE   | 1620 |
| A035  | Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE | 8712 |
| A036  | Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE   | 8712 |
| A037  | Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (c82), IgE  | 2340 |
| A038  | Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (c83), IgE   | 2340 |
| A664  | c55 Цефалоспорин, IgE  | 3960 |
| A665  | c61 Эритромицин, IgE   | 3960 |
| A666  | c51 Ацетилсалициловая кислота, IgE   | 3960 |
| A667  | Парацетамол, IgE   | 3960 |
| A668  | Ципрофлоксацин, IgE  | 3960 |
| A669  | Метронидазол, IgE  | 3960 |
| A670  | Хлорамфеникол (левомицетин), IgE   | 3960 |
| A671  | Инсулин человеческий, IgE  | 4032 |
| A672  | Витамин B1, IgE  | 3996 |
| A673  | Витамин B6, IgE  | 3996 |
| A674  | Эпинефрин, IgE   | 4032 |
| A675  | L – тироксин, IgE  | 3960 |
| A676  | Офлоксацин, IgE  | 3636 |
| A679  | Бупивакаин, IgE  | 3960 |
| <b>11.7 Аллергены животных, определение специфических IgE</b>         |  |      |
| A039  | Эпителий и перхоть кошки (e1), IgE   | 1224 |
| A040  | Шерсть собачья, IgE  | 1584 |
| A041  | Эпителий собачий (e2), IgE   | 1224 |
| A043  | Оперение попугая (e213), IgE   | 1872 |
| A044  | Эпителий хомяка (e84), IgE   | 1368 |
| A045  | Шерсть верблюда, IgE   | 2700 |
| A046  | Перхоть лошади (e3), IgE   | 1584 |
| A047  | Эпителий шиншиллы (e208), IgE  | 4140 |
| A049  | Морская свинка (e6), IgE   | 1368 |
| A050  | Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE   | 1872 |
| A051  | Дафния (o207, водяная блоха), IgE  | 1872 |
| A053  | Яд пчелы домашней (i1), IgE  | 1584 |
| A054  | Яд осы обыкновенной (i3), IgE  | 1872 |
| A055  | Яд шершня (i75), IgE   | 1872 |
| <b>11.8 Пищевые аллергены, определение специфических IgE</b>          |  |      |
| A056  | Яичный белок (f1), IgE   | 1224 |
| A057  | Яичный желток (f75), IgE   | 1224 |



|      |                                  |        |
|------|----------------------------------|--------|
| A058 | Коровье молоко (f2), IgE         | 1224   |
| A059 | Козье молоко (f300), IgE         | 1512   |
| A060 | Швейцарский сыр (f70), IgE       | 1872   |
| A061 | Сыр с плесенью (f82), IgE        | 1872   |
| A062 | Сыр Чедер (f81), IgE             | 1872   |
| A063 | Сыр Эдамский (f150), IgE         | 1872   |
| A064 | Пшеничная мука (f4), IgE         | 1224   |
| A065 | Ржаная мука (f5), IgE            | 1368   |
| A066 | Овсяная мука (f7), IgE           | 1368   |
| A067 | Глютен (f79), IgE                | 1224   |
| A068 | Соевые бобы (f14), IgE           | 1584   |
| A069 | Арахис (f13), IgE                | 1224   |
| A070 | Фундук (f17), IgE                | 1584   |
| A071 | Грецкий орех (f256), IgE         | 1872   |
| A072 | Миндаль (f20), IgE               | 1872   |
| A073 | Треска (f3), IgE                 | 1224   |
| A075 | Креветки (f24), IgE              | 1584   |
| A076 | Синяя мидия (f37), IgE           | 1872   |
| A077 | Тунец (f40), IgE                 | 1872   |
| A078 | Лосось (f41), IgE                | 1368   |
| A079 | Свинина (f26), IgE               | 1368   |
| A080 | Говядина (f27), IgE              | 1368   |
| A081 | Баранина (f88), IgE              | 1944   |
| A082 | Индейка (f284), IgE              | 1368   |
| A083 | Мясо утки, IgE                   | 2700   |
| A084 | Мясо гуся, IgE                   | 2700   |
| A085 | Мясо курицы (f83), IgE           | 1368   |
| A088 | Кабачок (f151), IgE              | 2754   |
| A089 | Стручковый перец, IgE            | 2268   |
| A090 | Морковь (f31), IgE               | 1584   |
| A091 | Картофель (f35), IgE             | 1368   |
| A092 | Томаты (f25), IgE                | 1584   |
| A093 | Апельсин (f33), IgE              | 1224   |
| A094 | Мандарин (f302), IgE             | 1872   |
| A096 | Киви (f84), IgE                  | 1512   |
| A097 | Клубника (f44), IgE              | 1872   |
| A098 | Яблоко (f49), IgE                | 1584   |
| A099 | Персик (f95), IgE                | 1872   |
| A100 | Банан (f92), IgE                 | 1656   |
| A101 | Шоколад &&&, IgE                 | 1368   |
| A102 | Мед (f247), IgE                  | 1584   |
| A103 | Молоко кипяченое (f231), IgE     | 1656   |
| A104 | Рис (f9), IgE                    | 1584   |
| A105 | Гречиха (f11), IgE               | 1872   |
| A106 | Кукуруза (f8), IgE               | 1224   |
| A107 | Горох (f12), IgE                 | 1872   |
| A108 | Хек (f307), IgE                  | 1872   |
| A109 | Кальмар тихоокеанский (f58), IgE | 1872   |
| A111 | Тыква (f225), IgE                | 1872   |
| A112 | Авокадо (f96), IgE               | 1872   |
| A113 | Грейпфрут (f209), IgE            | 1872   |
| A114 | Лимон (f208), IgE                | 1872   |
| A115 | Дыня (f87), IgE                  | 1872   |
| A117 | Сахарная свекла, IgE             | 3960   |
| A118 | Мак (f224), IgE                  | 1512   |
| A120 | Зерна кофе, IgE                  | 1368   |
| A121 | Листья чая, IgE                  | 1872   |
| A122 | 88 пищевых аллергенов, IgE       | 108000 |
| A123 | 192 пищевых аллергена, IgE       | 162000 |

|      |   |        |
|------|---|--------|
| A691 | Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE  | 1368   |
| A692 | Аллерген микроскопического гриба ( <i>Aspergillus niger</i> ), IgE  | 1368   |
| A693 | Аллерген пекарских дрожжей ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), IgE   | 1368   |
| A694 | Альфа-лактоальбумин ( <i>Alpha lactalbumin</i> ), IgE   | 1224   |
| A695 | Бета-лактоальбумин ( <i>Beta lactalbumin</i> ), IgE   | 1224   |
| A696 | Молоко коровье, казеин ( <i>Caseine</i> ), IgE  | 1224   |
| A697 | Яйцо, овальбумин ( <i>Ovalbumin</i> ), IgE  | 1368   |
| A698 | Молочная сыворотка, IgE   | 1368   |
| A699 | Инсулин свиной, IgE   | 1656   |
|      | <b>11.9 Определение специфических IgG</b>   |        |
| A124 | 90 пищевых аллергенов (IgG общ)   | 43200  |
| A125 | 88 пищевых аллергенов (IgG4)  | 108000 |
| A126 | 192 пищевых аллергена (IgG4)  | 93600  |
|      | <b>12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>  |        |
|      | <b>*При правильном взятии капиллярной крови с последующим центрифугированием из одной микропробирки возможно выполнение одного исследования на анализаторе Phadia ImmunoCAP (услуги A129 - A330) с последующим дозаказом на ISAC (услуга A338).</b> |        |
|      | <b>12.3 Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>   |        |
|      | <b>12.3.1 Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>  |        |
| A150 | f233, Яйцо, овомукоид ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3240   |
| A151 | f232, Яйцо, овальбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3240   |
| A155 | f78, Молоко коровье, казеин ( <i>Bos spp.</i> ) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)   | 3240   |
| A341 | f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3240   |
| A342 | f77, Молоко коровье, бета-лактоглобулин, nBos d5 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 3240   |
|      | <b>12.1 ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b>  |        |
| A127 | Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)  | 9000   |
| A024 | Фадитоп (Phadiatop). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение  | 7200   |
| A129 | Триптаза  | 12600  |
|      | <b>12.2 Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.</b>   |        |
|      | <b>12.2.2 Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>  |        |
| A141 | e102, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 5400   |
| A142 | e221, Собака, альбумин сыворотки ( <i>Canis familiaris</i> ), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)  | 5400   |
|      | <b>23. ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>  |        |
|      | <b>23.4 Лямблии</b>   |        |
| P113 | Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение  | 684    |
| P114 | Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение   | 648    |
|      | <b>23.3 Хеликобактер</b>  |        |
| P110 | <i>Helicobacter pylori</i> , антитела класса IgG (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG), количественное определение   | 936    |
| P111 | <i>Helicobacter pylori</i> , антитела класса IgA (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA), качественное определение   | 1080   |

|  |   |      |
|--|---|------|
| P320   | Helicobacter pylori, антитела класса IgM (Anti-Helicobacter pylori IgM), полуколичественное определение   | 2034 |
| P112   | Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест  | 5040 |
| P379   | Helicobacter pylori, качественное определение ДНК   | 1080 |
| <b>23.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций</b> |   |      |
| P107   | Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК  | 2520 |
| P108   | Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК   | 2880 |
| <b>23.2 Иерсинии</b>   |   |      |
| P109   | Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение   | 2160 |
| P375   | Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgG (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)  | 3330 |
| P376   | Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)  | 2700 |
| P417   | Возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение ДНК   | 3168 |
| <b>23.5 Сальмонеллы</b>  |   |      |
| P115   | Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное определение   | 1224 |
| P116   | Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/г, РПГА), полуколичественное определение   | 900  |
| <b>23.6 Шигеллы</b>  |   |      |
| P117   | Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное определение   | 1440 |
| <b>23.7 Эшерихии</b>   |   |      |
| P118   | Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК | 4428 |
| <b>23.8 Листерии</b>   |   |      |
| P120   | Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)   | 1800 |
| P121   | Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))  | 1620 |
| P122   | Листерии (Listeria monocytogenes), качественное определение ДНК (кал)   | 2844 |
| <b>23.9 Энтеровирус</b>  |   |      |
| P119   | Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал) (ЛабКвест)  | 2232 |
| <b>21. ТОРСН ИНФЕКЦИИ</b>  |   |      |
| <b>21.4.Герпесвирусные инфекции</b>  |   |      |
| <b>21.4.1 Вирус простого герпеса I и II типа</b>                                 |   |      |
| P042   | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)  | 360  |
| P043   | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК   | 468  |
| P044   | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость)  | 468  |

|                                 |   |      |
|---------------------------------|---|------|
| P362                            | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)   | 468  |
| P419                            | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (слюна)   | 468  |
| P420                            | Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), качественное определение ДНК (слюна)   | 468  |
| P421                            | Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), качественное определение ДНК (слюна)   | 468  |
| P045                            | Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG                                      | 720  |
| P046                            | Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG                                      | 828  |
| P047                            | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение                     | 1134 |
| P048                            | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение                     | 720  |
| P049                            | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности                      | 1260 |
| P334                            | Herpes simplex virus I типа   | 468  |
| P335                            | Herpes simplex virus II типа  | 468  |
| <b>21.1 Вирус краснухи</b>      |   |      |
| P062                            | Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь (ЭДТА))   | 1440 |
| P063                            | Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость)                    | 1440 |
| P064                            | Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение  | 1242 |
| P065                            | Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение  | 1440 |
| P066                            | Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности   | 1800 |
| <b>21.3 Парвовирус</b>          |   |      |
| P082                            | Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК   | 1944 |
| P083                            | Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК   | 1800 |
| P085                            | Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение                          | 2880 |
| P084                            | Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), качественное определение                          | 2376 |
| <b>21.2 Токсоплазма</b>         |   |      |
| P067                            | Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость) | 1368 |
| P068                            | Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))                                    | 684  |
| P069                            | Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение                       | 468  |
| P070                            | Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение                         | 936  |
| P071                            | Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности                    | 3600 |
| <b>21.6 Вирус Эпштейна-Барр</b> |   |      |
| P149                            | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК   | 720  |
| P150                            | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК   | 720  |
| P151                            | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение             | 1980 |
| P152                            | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение             | 1980 |

|  |   |      |
|--|---|------|
| P153   | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение  | 1980 |
| P154   | Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение   | 1440 |
| <b>21.7 Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа)</b>      |   |      |
| P159   | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость)  | 468  |
| P160   | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК   | 1080 |
| P461   | Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)   | 1800 |
| P385   | Вирус герпеса 6 типа, качественное определение ДНК (HHV-6, DNA) (слюна, мокрота)  | 468  |
| P161   | Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение  | 1440 |
| <b>21.8 Герпесвирусы. Комплексные исследования</b> |   |      |
| P057   | Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна) | 1800 |
| P058   | Герпесвирусы (Вирус Эпштейна-Барр/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса 6 типа), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))  | 2340 |
| P475   | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (кровь)   | 468  |
| P450   | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (моча)  | 468  |
| P384   | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (слюна)   | 468  |
| P391   | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК (слюна)   | 468  |
| P392   | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)   | 468  |
| P414   | Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мокрота)   | 468  |
| P059   | Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта)                               | 1440 |
| P060   | Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (кровь)  | 1440 |
| P061   | Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/Цитомегаловирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость)                   | 1440 |
| <b>21.9 Вирус Варицелла-Зостер</b>                 |   |      |
| P145   | Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)                               | 648  |
| P146   | Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК  | 648  |
| P428   | Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (слюна)  | 648  |
| P147   | Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение  | 1080 |
| P148   | Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение  | 1080 |
| <b>21.10 Вирус герпеса 8 типа</b>                  |   |      |
| P321   | Вирус герпеса 8 типа, антитела класса IgG (anti-HHV-8 IgG)  | 2700 |
| <b>21.5 Цитомегаловирус</b>                        |   |      |
| P050   | Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (соскоб из уrogenитального тракта; моча)  | 468  |
| P051   | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА))  | 1260 |
| P052   | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (кровь (ЭДТА) (плазма))   | 1260 |

|                                     |   |       |
|-------------------------------------|---|-------|
| P053                                | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость)  | 1260  |
| P426                                | Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)  | 468   |
| P405                                | Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)   | 468   |
| P455                                | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)  | 468   |
| P404                                | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)  | 468   |
| P406                                | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)   | 468   |
| P403                                | Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)   | 468   |
| P054                                | Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение   | 900   |
| P055                                | Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение   | 1296  |
| P056                                | Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса авидности  | 1800  |
| <b>14. АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b> |   |       |
| i080                                | Антитела к тиреоглобулину ( АТ-ТГ)  | 900   |
| i081                                | Антитела к тиреопероксидазе ( АТ-ТПО)   | 720   |
| i128                                | Антитела к микросомальной фракции тироцитов   | 1692  |
| i082                                | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)   | 3060  |
| i083                                | Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG   | 1728  |
| i084                                | Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG   | 1800  |
| i085                                | Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG  | 1440  |
| i086                                | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ССР)   | 2016  |
| i087                                | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)  | 3600  |
| i088                                | Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM  | 1800  |
| i089                                | Антитела к кардиолипину, IgG  | 2520  |
| i090                                | Антитела к кардиолипину, IgM  | 2520  |
| i091                                | Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG  | 2376  |
| i092                                | Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM  | 2376  |
| i093                                | Антитела к аннексину V, IgG   | 2772  |
| i094                                | Антитела к аннексину V, IgM   | 2772  |
| i095                                | Антитела к антигенам мембраны митохондрий   | 2088  |
| i096                                | Антитела к микросомальной фракции печени и почек  | 3240  |
| i097                                | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA   | 2160  |
| i098                                | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG   | 2160  |
| i099                                | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы  | 4860  |
| i100                                | Антитела к инсулину   | 2340  |
| i101                                | Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)  | 4140  |
| i103                                | Антитела к ядерным антигенам (ANA), 25 антигенов (нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин), IgG | 32400 |
| i105                                | Антитела к Sm-антигену  | 6264  |
| i107                                | Ревматоидный фактор (RF), IgM   | 702   |
| i109                                | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG  | 3492  |
| i110                                | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG  | 2520  |
| i111                                | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод  | 2088  |
| i112                                | Антитела к нуклеосомам, IgG   | 3960  |
| i114                                | Антитела к фосфатидилсерину, IgG  | 2808  |
| i115                                | Антитела к фосфатидилсерину, IgM  | 2808  |
| i116                                | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG  | 5886  |
| i117                                | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA  | 2736  |
| i118                                | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG  | 2736  |
| i120                                | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG   | 2520  |

|   |  |         |
|---|--|---------|
| i137  | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA/IgM/IgG   | 2664    |
| i138  | Антитела к эндомицию, IgA  | 3186    |
| i139  | Антитела к кардиолипину, IgA/IgM/IgG   | 2250    |
| i150  | Антитела к лимфоцитам  | 13032   |
| i152  | Антитела к кератину (АКА)  | 2520    |
| i155  | Антитела к базальной мембране кожи   | 11818,8 |
| i157  | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)   | 4140    |
| i158  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (pANCA и cANCA) IgG  | 3960    |
| i132  | Антитела к ХГЧ IgG/IgM   | 5940    |
| i134  | Антитела к тромбоцитам   | 3960    |
| i200  | LE-клетки, микроскопическое исследование (диагностика СКВ)   | 1692    |
| i121  | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA  | 2880    |
| i131  | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)  | 2700    |
| B281  | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки (АПФ)  | 5940    |
| i151  | Антитела к антигенам миокарда (сердечной мускулатуре), IgG, полуколичественное определение   | 3240    |
| i133  | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке), определение типа синтеза  | 11700   |
| i145  | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, anti-AChR), количественное определение (диагностика миастении)  | 13500   |
| i191  | Антитела к аквапорину 4 (anti-AQP4), полуколичественное определение (диагностика нейрооптикомиелита - НМО)   | 5400    |
| <b>15. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b> |  |         |
| <b>15.1 Исследование крови на микроэлементы</b>     |  |         |
| E001  | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен   | 4608    |
| E002  | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий   | 5112    |
| E003  | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий  | 6696    |
| E091  | Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (кровь, метод ИСП-МС)   | 8928    |
| E092  | Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U (кровь, метод ИСП-МС) | 11952   |
| E004  | Золото (кровь) (Лабквест)  | 2196    |
| E005  | Кадмий (кровь) (Лабквест)  | 2196    |
| E006  | Кобальт (кровь) (Лабквест)   | 2376    |
| E007  | Марганец (кровь) (Лабквест)  | 2340    |
| E008  | Медь (кровь (сыворотка))   | 2340    |
| E009  | Молибден (кровь) (Лабквест)  | 2232    |
| E010  | Мышьяк (кровь) (Лабквест)  | 2196    |
| E011  | Никель (кровь) (Лабквест)  | 2196    |
| E012  | Селен (кровь) (Лабквест)   | 2340    |
| E013  | Таллий (кровь)   | 2196    |
| E014  | Ртуть (кровь) (Лабквест)   | 2340    |
| E015  | Свинец (кровь) (Лабквест)  | 2196    |
| E087  | Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2268    |
| E088  | Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)   | 2196    |
| E089  | Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2232    |
| E090  | Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2268    |
| E124  | Алюминий (кровь, метод ИСП-МС)   | 2232    |
| E125  | Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2232    |
| E126  | Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)   | 2232    |

|      |                                      |      |
|------|--------------------------------------|------|
| E127 | Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)   | 2232 |
| E128 | Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E129 | Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)    | 2232 |
| E130 | Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E131 | Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)      | 2196 |
| E132 | Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E133 | Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E134 | Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)   | 2196 |
| E135 | Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E136 | Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)   | 2196 |
| E137 | Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E138 | Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E139 | Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)   | 2196 |
| E140 | Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E141 | Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E142 | Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E143 | Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E144 | Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E145 | Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E146 | Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС) | 2196 |
| E147 | Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)       | 2196 |
| E169 | Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)        | 2340 |

#### 15.2 Исследование волос на микроэлементы

|      |  |      |
|------|--|------|
| E017 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий | 9360 |
| E018 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк(волосы) (Лабквест)  | 7200 |
| E019 | Литий (волосы) (Лабквест)  | 2232 |
| E020 | Бор (Лабквест)   | 2196 |
| E021 | Алюминий (Лабквест)  | 2196 |
| E022 | Кремний (волосы) (Лабквест)  | 2232 |
| E023 | Хром (волосы) (Лабквест)   | 2232 |
| E024 | Марганец (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E025 | Кобальт (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E026 | Никель (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E027 | Мышьяк (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E028 | Селен (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E029 | Кадмий (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E030 | Ртуть (волосы) (Лабквест)  | 2232 |
| E031 | Свинец (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E032 | Бериллий (Лабквест)  | 2196 |
| E033 | Ванадий (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E034 | Железо (Лабквест)  | 2232 |
| E035 | Йод (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E036 | Калий (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E037 | Кальций (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E038 | Магний (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E039 | Медь (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E040 | Натрий (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E041 | Олово (волосы) (Лабквест)  | 2196 |
| E042 | Фосфор (волосы) (Лабквест)   | 2196 |
| E043 | Цинк (волосы) (Лабквест)   | 2196 |



|      |                                       |      |
|------|---------------------------------------|------|
| E149 | Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E150 | Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)     | 2232 |
| E151 | Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)    | 2232 |
| E152 | Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E153 | Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E154 | Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E155 | Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E156 | Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)   | 2196 |
| E157 | Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)  | 2196 |
| E158 | Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E159 | Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)   | 2196 |
| E161 | Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E162 | Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E163 | Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)     | 2196 |
| E164 | Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС) | 2196 |
| E165 | Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)   | 2196 |
| E166 | Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E167 | Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)    | 2196 |
| E168 | Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)       | 2196 |

### 15.3 Исследование ногтей на микроэлементы

|      |  |      |
|------|--|------|
| E044 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий | 9000 |
|------|--|------|

|      |   |      |
|------|---|------|
| E045 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти) (Лабквест) | 7200 |
|------|---|------|

|      |                             |      |
|------|-----------------------------|------|
| E046 | Литий (ногти) (Лабквест)    | 2196 |
| E047 | Бор (ногти) (Лабквест)      | 2196 |
| E048 | Алюминий (ногти) (Лабквест) | 2196 |
| E049 | Кремний (ногти) (Лабквест)  | 2196 |
| E050 | Хром (ногти) (Лабквест)     | 2196 |
| E051 | Марганец (ногти) (Лабквест) | 2196 |
| E052 | Кобальт (ногти) (Лабквест)  | 2196 |
| E053 | Никель (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E054 | Мышьяк (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E055 | Селен (ногти) (Лабквест)    | 2196 |
| E056 | Кадмий (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E057 | Ртуть (ногти) (Лабквест)    | 2196 |
| E058 | Свинец (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E059 | Бериллий (ногти) (Лабквест) | 2196 |
| E060 | Ванадий (ногти) (Лабквест)  | 2196 |
| E061 | Железо (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E062 | Йод (ногти) (Лабквест)      | 2196 |
| E063 | Калий (ногти) (Лабквест)    | 2196 |
| E064 | Кальций (ногти) (Лабквест)  | 2196 |
| E065 | Магний (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E066 | Медь (ногти) (Лабквест)     | 2196 |
| E067 | Натрий (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E068 | Олово (ногти) (Лабквест)    | 2196 |
| E069 | Фосфор (ногти) (Лабквест)   | 2196 |
| E070 | Цинк (ногти) (Лабквест)     | 2196 |

### 15.4 Исследование мочи на микроэлементы

|      |  |      |
|------|--|------|
| E071 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк | 5256 |
|------|--|------|

|      |   |        |
|------|---|--------|
| E072 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7):<br>Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть   | 5760   |
| E073 | Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы<br>(комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь,<br>Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк | 7488   |
| E074 | Алюминий (мочи) (Лабквест)  | 2232   |
| E075 | Железо (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E076 | Кадмий (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E077 | Кобальт (моча) (Лабквест)   | 2196   |
| E078 | Марганец (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E079 | Медь (моча) (Лабквест)  | 2232   |
| E080 | Мышьяк (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E081 | Никель (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E082 | Ртуть (моча) (Лабквест)   | 2232   |
| E083 | Свинец (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E084 | Селен (моча) (Лабквест)   | 2196   |
| E085 | Таллий (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E086 | Цинк (моча) (Лабквест)  | 2196   |
| E123 | Йод (моча) (Лабквест)   | 2340   |
| E093 | Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)   | 2232   |
| E094 | Бор (В) (моча, метод ИСП-МС)  | 2232   |
| E096 | Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)  | 2232   |
| E097 | Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)   | 2232   |
| E098 | Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)  | 2232   |
| E099 | Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)   | 2232   |
| E100 | Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E101 | Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)  | 2232   |
| E102 | Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E103 | Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E104 | Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E105 | Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E106 | Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E107 | Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E108 | Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E109 | Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E110 | Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E111 | Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E112 | Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E114 | Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E115 | Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E116 | Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E117 | Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E118 | Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E119 | Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E120 | Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E121 | Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E122 | Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)   | 2196   |
| E113 | Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)  | 2196   |
| E170 | АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота), моча. Метод<br>Спектрофотометрии.  | 828    |
|      | <b>15.5 Лекарственный мониторинг</b>  |        |
| L001 | Вальпроевая кислота   | 2661,6 |
| L069 | Клоназепам  | 9000   |
| L070 | Феназепам   | 9000   |
| L071 | Атенолол  | 9000   |
| L072 | Небиволол   | 9000   |
| L073 | Эсциталопрам  | 9000   |
| L075 | Метотрексат   | 9000   |
|      | <b>15.6 Сердечные гликозиды</b>   |        |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| L006 | Дигоксин  | 6480  |
|      | <b>15.7 Иммуносупрессоры</b>  |       |
| L007 | Такролимус  | 9000  |
| L008 | Сиролимус   | 9000  |
| L009 | Эверолимус  | 9000  |
| L010 | Циклоспорин   | 9000  |
| L011 | Азатиоприн  | 9000  |
|      | <b>15.8 Антikonвульсанты, противоэпилептические препараты</b>   |       |
| L012 | Карбамазепин  | 5040  |
| L013 | Ламотриджин   | 6480  |
| L014 | Фенобарбитал  | 6480  |
| L015 | Фенитоин  | 6480  |
| L016 | Дифенин   | 6480  |
| L017 | Леветирацетам   | 6480  |
| L018 | Топирамат   | 9000  |
| L019 | Окскарбазепин   | 9000  |
|      | <b>15.9 Антибиотики</b>   |       |
| L020 | Гентамицин  | 6480  |
| L021 | Тобрамицин  | 6480  |
| L022 | Ванкомицин  | 6480  |
| L023 | Меропенем   | 9000  |
|      | <b>15.10 Антиаритмические средства</b>  |       |
| L024 | Хинидин   | 9000  |
| L025 | Прокаинамид   | 9000  |
|      | <b>15.11 Нестероидные противовоспалительные препараты</b>   |       |
| L026 | Парацетамол (Ацетаминофен)  | 9000  |
| L027 | Кетопрофен  | 9000  |
| L028 | Мелоксикам  | 9000  |
| L029 | Салицилаты  | 9000  |
|      | <b>15.12 Другие лекарственные препараты</b>   |       |
| L030 | Теофиллин   | 9000  |
| L031 | Дигитоксин  | 9000  |
| L032 | Преднизолон   | 9000  |
| L033 | Галоперидол   | 9000  |
| L034 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)  | 9000  |
|      | <b>16. НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ВЭЖХ, ГХ-МС</b>   |       |
|      | <b>16.1 Скрининговые тесты</b>  |       |
| L035 | Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических психотропных и сильнодействующих веществ: каннабиоиды (марихуана, гашиш), барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил), бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен), фенциклидин, кокаин, опиаты (героин, морфин, метадон, трамадон), амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази). Качественный анализ (9 показателей). Метод иммунной хроматографии. | 3600  |
| L036 | Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества. Качественный анализ (4 показателя), метод ГХ-МС   | 7200  |
| L045 | Анализ волос на определение наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ: опиаты (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол), амфетамин и его производные (метамфетамин, экстази), кокаин, барбитураты, и другие лекарственные препараты. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев до взятия пробы. Методы ВЭЖХ, ГХ-МС.  | 23400 |
| L004 | «Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази), марихуана, морфин  | 3960  |
|      | <b>16.2 Подтверждающие тесты</b>  |       |

|  |   |       |
|--|---|-------|
| L044   | Подтверждающий анализ крови на содержание наркотических и психоактивных веществ (более 6000 веществ), метод ГХ-МС   | 6480  |
| L037   | Каннабиноиды в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС  | 5040  |
| L038   | Амфетамин и его производные в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС   | 5040  |
| L039   | Опиаты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС.   | 5040  |
| L040   | Кокаин и его метаболиты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС   | 5040  |
| L041   | Барбитураты в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС   | 5040  |
| L042   | Бензодиазепины в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС  | 5040  |
| L080   | Прегабалин (препарат "Лирика", «Габана», «Альгерика», «Неогабин») в моче (подтверждающее количественное определение), метод ГХ-МС   | 5040  |
| L043   | Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов", метод ГХ-МС  | 10080 |
| <b>16.3 Котинин и никотин</b>                  |   |       |
| L005   | Котинин (никотин)   | 972   |
| L046   | Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, норникотин, анабазин, метод ГХ-МС                        | 6840  |
| <b>16.4 Спирты и их производные</b>            |   |       |
| L049   | Определение углерод-дефицитного трансферрина (CDT), метод ВЭЖХ  | 9360  |
| L047   | Этанол в крови (количественный анализ), метод ГХ  | 2880  |
| L067   | Этанол в моче (количественный анализ), метод ГХ   | 2880  |
| L048   | Ацетальдегид в крови (количественный анализ), метод ГХ  | 2880  |
| L077   | Ацетальдегид в моче (количественный анализ), метод ГХ   | 6480  |
| L068   | Ацетон в крови (количественный анализ), метод ГХ  | 5760  |
| L074   | Ацетон в моче (количественный анализ), метод ГХ   | 5760  |
| L078   | Комплексный токсикологический анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола, метод ГХ  | 5760  |
| L079   | Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол, метод ГХ   | 13680 |
| L053   | Определение фенола и формальдегида, количественное определение в крови. Метод ГХ.   | 5760  |
| L054   | Определение фенола и формальдегида, количественное определение в моче. Метод ГХ.  | 5760  |
| <b>24. ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b> |   |       |
| <b>24.5 Боррелии</b>                           |   |       |
| P128   | Боррелии ( <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> , рекомбинантный антиген VlsE <i>B.burgdorferi</i> ), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), количественное определение | 2430  |
| P129   | Боррелии ( <i>B.burgdorferi sensu stricto</i> и <i>B.afzelii</i> ), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), полуколичественное определение   | 2430  |
| <b>24.7 Вирус ЗИКА</b>                         |   |       |
| P135   | Вирус Зика, качественное определение РНК  | 5580  |
| P656   | Вирус Зика ( <i>Zika virus</i> ), качественное определение РНК (кровь)  | 15876 |
| P657   | Вирус Зика ( <i>Zika virus</i> ), качественное определение РНК в моче   | 15768 |
| P658   | Вирус Зика ( <i>Zika virus</i> ), качественное определение РНК в слюне  | 15768 |
| <b>24.8 Лейшманиоз</b>                         |   |       |
| P373   | Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)   | 5886  |
| <b>24.9 Бруцеллы</b>                           |   |       |

|      |  |      |
|------|--|------|
| P165 | Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА ),<br>полуколичественное определение  | 1548 |
|      | <b>24.10 Туляремия</b>   |      |
| P166 | Возбудитель туляремии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Francisella tularensis, РПГА), полуколичественное определение  | 2880 |
|      | <b>24.1 Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами</b>  |      |
| P123 | Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК | 2628 |
| P124 | Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)  | 4608 |
|      | <b>24.2 Риккетсия</b>  |      |
| P654 | ДНК Rickettsia spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение (Лабквест)  | 2340 |
| P652 | ДНК Rickettsia spp. (SFG) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение   | 2340 |
|      | <b>23.4 Сыпной тиф</b>   |      |
| P167 | Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение   | 1890 |
|      | <b>24.12 Геморрагическая лихорадка</b>   |      |
| P649 | Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК  | 7920 |
|      | <b>24.11 Столбняк</b>  |      |
| P168 | Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение   | 2880 |
|      | <b>24.4 Вирус клещевого энцефалита</b>   |      |
| P126 | Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение  | 3060 |
| P127 | Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение  | 3240 |
|      | <b>29. ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ</b>   |      |
|      | <b>29.1 Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний</b>  |      |
| C001 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману  | 720  |
| C002 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману  | 1080 |
| C003 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману   | 936  |
| C004 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману   | 1152 |
| C005 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау  | 1440 |
| C006 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау  | 1800 |
| C024 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала   | 3564 |
|      | <b>29.2 Микроскопические исследования мазка у женщин</b>   |      |
| M001 | Микроскопическое исследование женского мазка   | 360  |
| M002 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала  | 396  |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| M003  | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры   | 396    |
| M004  | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала   | 270    |
| M005  | Микроскопическое исследование мазка из влагалища  | 270    |
| M006  | Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин  | 270    |
| C035  | Комплексное обследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков P16                              | 18360  |
| <b>29.3 Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму</b>  |   |        |
| M007  | Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)   | 612    |
| M008  | Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)   | 756    |
| M013  | Микроскопическое исследование на диплококк  | 360    |
| <b>29.4 Микроскопические исследования мазка у мужчин</b>  |   |        |
| M009  | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы   | 360    |
| M010  | Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин  | 288    |
| M011  | Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти   | 288    |
| <b>29.5 Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>  |   |        |
| P312  | Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)   | 252    |
| P313  | Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы   | 252    |
| P349  | Исследование на Sarcoptes scabiei (чесотка)   | 360    |
| <b>29.6 Исследование эякулята</b>   |   |        |
| V145  | Биохимия спермы (цинк, фруктоза)  | 3240   |
| <b>31. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |        |
| D034  | Цитогенетическое исследование (кариотип) (Лабквест)   | 16524  |
| D129  | Кариотип с аберрациями и фото   | 21060  |
| D127  | Цитогенетическое исследование (кариотип), кровь   | 13284  |
| D128  | Цитогенетическое исследование (кариотип) с выявлением аберраций   | 17820  |
| D129.   | Цитогенетическое исследование расширенное (кариотип с выявлением аберраций - 100 метафаз), с фотографией хромосом   | 21060  |
| <b>31.1 Неинвазивный пренатальный скрининг (НИПТ)</b>   |   |        |
| D078  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА (с 9-ой недели беременности)   | 28800  |
| D079  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери   | 30960  |
| D080  | НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола                                     | 72000  |
| D122  | РАСШИРЕННЫЙ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (PrenaTest) – неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом + определение пола | 108000 |
| <b>32. ИССЛЕДОВАНИЯ НА РОДСТВО</b>  |   |        |
| <b>32.1 Установление отцовства и материнства (информационные тесты)</b>   |   |        |
| <b>32.1.1. (Заключение в объеме одной страницы, отражающее результаты исследования, их интерпретацию и выводы, без предоставления какой-либо иной информации и документов со стороны Исполнителя)</b> |   |        |
| D061  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)                                    | 36000  |
| D062  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)            | 39600  |
| D063  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)               | 45000  |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| D064  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: бабушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)  | 45000  |
| <b>32.2 Установление других видов родства (скрининговое исследование)</b>     |   |        |
| D066  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа (стандартное заключение) | 54000  |
| D067  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)  | 39600  |
| D068  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)  | 46800  |
| D069  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение) (Лабквест)   | 95400  |
| <b>32.3 Дополнительные исследования</b>                                       |   |        |
| D070  | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)  | 10800  |
| D071  | ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)  | 21600  |
| <b>33. РАЗВЕРНУТАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗА (ДОСУДЕБНЫЕ ТЕСТЫ)</b> |   |        |
| <b>33.1 (Многостраничный вариант заключения)</b>                              |   |        |
| D072  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.  | 46800  |
| D073  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.  | 46800  |
| D074  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.  | 57600  |
| D133  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)  | 57600  |
| D134  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)  | 57600  |
| D135  | ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)  | 122400 |
| <b>30. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |        |
| <b>30.1 Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделеций</b>   |   |        |
| D001  | Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)   | 7200   |
| D002  | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (ЛабКвест)   | 4320   |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| D003 | Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) (ЛабКвест)   | 7200  |
| D005 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 (ЛабКвест)  | 6480  |
| D004 | Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в гене BRCA 1  | 10800 |
| D006 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T)  | 25200 |
| D007 | Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 ( - 675, 5G>4G)  | 10800 |
| D008 | Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( -5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)   | 11520 |
| D009 | Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)   | 10800 |
| D010 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G)  | 11520 |
| D011 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)   | 10800 |
| D012 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)  | 11160 |
| D013 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))   | 11880 |
| D014 | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.   | 8460  |
| D015 | Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GG CX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6   | 21600 |
| D016 | Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.   | 21600 |
| D017 | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.  | 23400 |
| D018 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы.   | 9360  |
| D019 | Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.  | 28800 |
| D050 | Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (8): F2 (20210, G>A), F5 (1691, G>A), F7 (10976, G>A), F13A1 (103, G>T), FGB (-455, G>A), ITGA2 (807, C>T), ITGB3 (1565, T>C), SERPINE1 (-675, 5G>4G) | 39600 |



|      |   |       |
|------|---|-------|
| D057 | <p>Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21) (адреногенитальный синдром). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CYP21A2 (9 точек): CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L; Val282Leu), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3; 3 exon deletions), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*7; 30 kb deletion including 3' of CYP21A1P and 5' of CYP21A2). Интерпретация результата врачом генетиком.</p> | 32400 |
| D060 | <p>Генетическая диагностика средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене MEFV (4 точки): MEFV (g.3243407T&gt;C; c.2080A&gt;G; M694V, Met694Val; rs61752717); MEFV (g.3243310A&gt;G; c.2177T&gt;C; Val726Ala; rs28940579); MEFV (g.18181G&gt;C; c.2040G&gt;C; c.*244G&gt;C; M680I; Met680Ile; rs28940580); MEFV (g.18225A&gt;G; c.2084A&gt;G; c.*288A&gt;G; K695R; rs104895094). Интерпретация результата врачом генетиком.</p>  | 20520 |
| i130 | <p>Выявление аллеля гена главного комплекса гистосовместимости HLA-B27</p>  | 2448  |
| D101 | <p>Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль). Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G&gt;A), F5 (R534Q, G&gt;A), F7 (R353Q, G&gt;A), FGB (455 ,G&gt;A), SERPINE1 ( – 675, 5G&gt;4G), MTHFR (A222V, C&gt;T), MTHFR (E429A , A&gt;C), MTR (D919G, A&gt;G), MTRR (I22M, A&gt;G), SLC19A1 (H27R, A&gt;G).</p>  | 15840 |
| D102 | <p>Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль) с заключением врача генетика. Исследование полиморфизмов в генах (10): F2 (20210, G&gt;A), F5 (R534Q, G&gt;A), F7 (R353Q, G&gt;A), FGB (455 ,G&gt;A), SERPINE1 ( – 675, 5G&gt;4G), MTHFR (A222V, C&gt;T), MTHFR (E429A , A&gt;C), MTR (D919G, A&gt;G), MTRR (I22M, A&gt;G), SLC19A1 (H27R, A&gt;G).</p>   | 22320 |
| D103 | <p>Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пиросеквенирование, определение мутаций, ассоциированных с риском развития тромбофилии (9 полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, SERPINE1, FGB, ITGA2, ITGB3). Интерпретация результатов врачом генетиком по теме теста, включая полиморфизм F2 (Thr165Met; T165M)</p>  | 43200 |
| D108 | <p>Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)</p>  | 18720 |
| D111 | <p>Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин)</p>  | 12960 |
| D140 | <p>Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)</p>   | 34200 |
| D055 | <p>HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)</p>   | 18720 |
| D056 | <p>HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)</p>   | 41400 |
| D152 | <p>Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T&gt;G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA, 3819_3823delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT; BRCA2 6174delT), с заключением врача-генетика</p>  | 20880 |
| D154 | <p>Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53 (17 мутаций)</p>  | 36720 |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| D155 | Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2, согласно Клиническим рекомендациям National Comprehensive Cancer Network - NCCN v3.2019: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, ATM, BARD1, CDH1, NBN, PALB2, PTEN, STK11, TP53 (42 мутации)   | 117720 |
| D059 | Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (5 точек): CFTR (F508Del;delta508;(Delta F508); CFTR (21-KB Del;CFTRdel2,3 (21kb)); CFTR (2143DelT;(Leu671Terfs); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D); CFTR (Trp128Ter;W1282X). Интерпретация результата врачом генетиком.  | 21600  |
| D151 | Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dl507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14). Интерпретация результата врачом генетиком.  | 45000  |
| D058 | Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование. Исследование мутаций в гене CFTR (19 точек): CFTR (TG-repeats; CFTR(TG)m(T)n); CFTR (F508Del; delta508; Delta F508); CFTR (Arg117His; R117H); CFTR (Trp128Ter; W1282X); CFTR (Del_Ile507; Delta I507; Del_I507; Ile507Del_Ile); CFTR (1677DelTA; 2-bp Del, 1677TA); CFTR (2143DelT; Leu671Terf); CFTR (3821DelT; 3821-3823DelT); CFTR (Gly542Ter; G542X); CFTR (Asn1303Lys; N1303K); CFTR (L138Ins; 412_413InsACT; Leu137_Leu138InsThr); CFTR (Arg334Trp; R334W); CFTR (3849+10kbC>T; 3849+10KB, C-T); CFTR (21-KB Del; CFTRdel2,3(21kb)); CFTR (394DelTT; 2-bp Del, 394TT); CFTR (2184InsA); CFTR (IVS8AS, 5T VARIANT; CFTR(TG)m(T)n; IVS8 1210-12T5_9); CFTR (3689_3690insT; 3821_3822InsT); CFTR (G551D; Gly551Asp; 1652G>A; G511D). Интерпретация результата врачом генетиком. | 79200  |
| D121 | Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)  | 5112   |

### 30.2 Онкогенетика

|      |   |       |
|------|---|-------|
| D082 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)  | 28116 |
| D176 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)  | 32040 |
| D177 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)  | 16848 |
| D178 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)  | 13176 |
| D179 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)  | 17064 |
| D180 | Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)  | 13176 |
| D181 | Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное)   | 22824 |
| D182 | Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)  | 15012 |
| D183 | Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)  | 15012 |
| D184 | Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)  | 9792  |
| D186 | Определение мутаций 9 экзона гена CALR  | 25416 |
| D187 | Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2   | 19548 |
| D188 | Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)  | 16308 |
| D189 | Определение мутации D816V в гене KIT  | 16308 |
| D190 | Определение мутации W515 в гене MPL   | 25416 |
| D191 | Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)   | 19548 |
| D198 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) | 52092 |
| D199 | Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)                             | 52092 |
| D201 | Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации P.L625P в гене MYD88 методом ПЦР                                     | 22824 |

## 28. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### 28.1 КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР (суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)

|  |   |      |
|--|---|------|
| P220   | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя   | 7956 |
| P221   | Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя   | 7776 |
| P222   | Посев спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя                                 | 7560 |
| <b>28.2 ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, СОБРАННАЯ В ТРАНСПОРТНУЮ СРЕДУ (суставная, асцитическая, ликвор (спинно-мозговая), плевральная)</b>                          |   |      |
| P223   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (пункционная жидкость) (Лабквест)                     | 1548 |
| P224   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (пункционная жидкость) (Лабквест)                  | 2592 |
| P225   | Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)  | 2160 |
| P226   | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)                                       | 1296 |
| P227   | Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)                            | 1368 |
| P228   | Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (пункционная жидкость) (Лабквест)  | 1080 |
| <b>28.3 БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ (отделяемое ран, транссудатов, экссудатов, инфильтратов, абсцессов, ткань)</b> |   |      |
| P229   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)                    | 2160 |
| P230   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)                 | 3024 |
| P231   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)    | 2412 |
| P232   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест) | 2520 |
| P233   | Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)   | 2412 |
| P234   | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)                                      | 1296 |
| P235   | Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)  | 1800 |
| P236   | Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)                                  | 2304 |

|  |   |      |
|--|---|------|
| P237   | Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ран и т.д.) (Лабквест)                                   | 1728 |
| <b>28.4 МОЧА (средняя порция, собранная катетером, при надлобковой пункции)</b>  |   |      |
| P238   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (моча) (Лабквест)   | 1152 |
| P239   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча) (Лабквест)  | 2088 |
| P240   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция) (Лабквест)              | 1332 |
| P241   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча) (Лабквест)                          | 2160 |
| P242   | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча) (Лабквест)   | 1224 |
| <b>28.5 ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (мазки: из влагалища, шейки матки, полости матки, уретры, эякулят, секрет простаты)</b> |   |      |
| P243   | Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 2520 |
| P244   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из половых органов) (Лабквест)                    | 1440 |
| P245   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из половых органов) (Лабквест)                 | 2016 |
| P246   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое половых органов) (Лабквест)       | 1512 |
| P247   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из половых органов) (Лабквест) | 2304 |
| P248   | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)                                      | 1152 |
| P249   | Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из половых органов) (Лабквест)   | 1440 |
| P250   | Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое половых органов) (Лабквест)  | 1944 |
| P251   | Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1224 |
| P252   | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )   | 1512 |
| P253   | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1368 |
| P999   | Определение расширенной АБЧ для 1 м/о   | 2556 |
| <b>28.6 ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>   |   |      |

|   |   |      |
|---|---|------|
| P254  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко) (Лабквест)   | 1080 |
| P255  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко) (Лабквест)  | 1728 |
| P256  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)                                   | 1080 |
| P257  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)                                | 2088 |
| P258  | Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко) (Лабквест)   | 1512 |
| P259  | Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко) (Лабквест)  | 1692 |
| <b>28.7 ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>   |   |      |
| <b>(ротоглотка, носоглотка, носовые ходы, пазухи, мокрота, пром. воды бронхов, пром. воды трахеи)</b> |   |      |
| P260  | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> )  | 1260 |
| P261  | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам   | 1332 |
| P262  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)                 | 1872 |
| P263  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)                 | 2664 |
| P264  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)    | 1620 |
| P265  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест) | 2700 |
| P266  | Посев на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам   | 1404 |
| P267  | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)                                      | 1224 |
| P268  | Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)                                   | 1620 |
| P269  | Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)  | 1836 |
| P270  | Посев на золотистый стафилококк( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) (Лабквест)                                   | 2412 |

|  |   |      |
|--|---|------|
| P271   | Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях  | 1368 |
| P272   | Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1080 |
| P273   | Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам  | 1800 |
| P274   | Посев на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )  | 1188 |
| P275   | Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам   | 1224 |
| P276   | Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1152 |
| <b>28.8 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША (наружный слуховой проход)</b> |   |      |
| P277   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)                      | 1620 |
| P278   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из уха) (Лабквест)                   | 2664 |
| P279   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)      | 1764 |
| P280   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из уха) (Лабквест)   | 2664 |
| P281   | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)  | 1080 |
| P282   | Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из уха) (Лабквест)                                     | 1440 |
| <b>28.9 ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>                          |   |      |
| P283   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (отделяемое из глаза) (Лабквест)                    | 2016 |
| P284   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов(отделяемое из глаза) (Лабквест)                  | 2520 |
| P285   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест)    | 2160 |
| P286   | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (отделяемое из глаза) (Лабквест) | 2412 |
| P287   | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)                                      | 936  |
| P288   | Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b)с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)                                   | 1440 |
| P289   | Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)   | 1116 |
| P290   | Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)   | 1224 |

|   |  |      |
|---|--|------|
| P447  | Посев отделяемого из глаза на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из глаза) (Лабквест)                          | 288  |
| <b>28.10 КАЛ</b>  |  |      |
| P291  | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам   | 3492 |
| P343  | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)   | 3708 |
| <b>28.10.1 Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций</b> |  |      |
| P292  | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)  | 1368 |
| P293  | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам   | 1548 |
| P294  | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам   | 1440 |
| P295  | Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Лабквест)   | 1620 |
| P296  | Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Лабквест)   | 2160 |
| P297  | Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1656 |
| P298  | Посев на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1980 |
| P299  | Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам   | 2412 |
| P300  | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (кал) (Лабквест)   | 1116 |
| Z007  | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам, профосмотр   | 684  |
| <b>28.10.2 Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций</b>                   |  |      |
| P301  | Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), выявление антигена   | 1332 |
| P302  | Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), выявление антигена   | 1440 |
| P303  | Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), выявление антигена  | 2340 |
| P304  | Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), выявление антигена   | 2592 |
| P305  | Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), выявление антигена   | 2340 |
| P306  | Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена  | 3816 |
| P307  | Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), выявление антигена   | 3888 |
| <b>28.11 ЖЕЛЧЬ (одна порция)</b>  |  |      |
| P308  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (желчь) (Лабквест)                                 | 1440 |
| P309  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (желчь, одна порция) (Лабквест)                 | 2268 |
| P310  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь, одна порция) (Лабквест)    | 1476 |
| P311  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (желчь, одна порция) (Лабквест) | 2268 |

|      |   |       |
|------|---|-------|
|      | <b>28.11.1 Другое</b>   |       |
| P505 | Посев желудочного содержимого с определением чувствительности к антимикробным препаратам  | 1512  |
|      | <b>28.12 Микологические исследования</b>  |       |
| P338 | Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам                             | 3312  |
| P339 | Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя | 432   |
| P340 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов <i>Aspergillus</i> spp.) и других без определения чувствительности к антимикотическим препаратам                                | 4608  |
| P341 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам   | 4608  |
| P342 | Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3 к.д. при обнаружении роста)   | 3312  |
|      | <b>28.13 Посевы на <i>Chlamydia trachomatis</i></b>   |       |
| P459 | Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i>  | 3168  |
| P460 | Посев отделяемого из глаза на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам   | 8244  |
| P457 | Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i>   | 2700  |
| P458 | Посев отделяемого половых органов на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам  | 7812  |
|      | <b>28.14 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)</b>  |       |
| P480 | Исследование микробиоценоза тонкого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)   | 16488 |
| P481 | Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)  | 16452 |
| P482 | Исследование микробиоценоза мочеполовой системы методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)   | 16308 |
| P483 | Исследование микробиоценоза других локализаций (трахея, верхние дыхательные пути, кожа, ногтевые пластины, отделяемое ран) методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)                  | 16308 |
|      | <b>26. ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |       |
|      | <b>26.1 Вирус кори</b>  |       |
| P155 | Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение  | 1020  |
| P156 | Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение  | 2448  |
|      | <b>26.2 Вирус паротита</b>  |       |
| P157 | Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение   | 1260  |
| P158 | Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение   | 1260  |
|      | <b>26.3 Стрептококки группы В</b>   |       |
| P163 | Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (кровь)   | 3600  |
| P164 | Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactia</i> ), количественное определение ДНК (ЛабКвест)  | 3600  |
|      | <b>26.4 Стрептококки группы А</b>   |       |
| P411 | Пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)   | 468   |



|      |  |      |
|------|--|------|
|      | <b>26.5 Пневмококки</b>  |      |
| P409 | Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мазок из носоглотки/ротоглотки)  | 468  |
| P410 | Пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК (мокрота)   | 468  |
|      | <b>26.6 Менингококковая инфекция</b>   |      |
| P169 | Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, C, РПГА), полуколичественное определение  | 5148 |
|      | <b>26.7 ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |      |
| P086 | Возбудители кандидоза ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> ), качественное определение ДНК   | 1728 |
| P171 | Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Candida</i> IgG), качественное определение  | 1080 |
| P172 | Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti- <i>Aspergillus</i> IgG), качественное определение   | 2340 |
|      | <b>25. ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>  |      |
| P137 | Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG), полуколичественное определение  | 792  |
| P138 | Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Echinococcus</i> spp. IgG), полуколичественное определение   | 864  |
| P139 | Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti- <i>Toxocara canis</i> IgG), полуколичественное определение   | 648  |
| P140 | Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti- <i>Trichinella spiralis</i> IgG), полуколичественное определение  | 792  |
| P141 | Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG), полуколичественное определение  | 936  |
| P142 | Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Schistosoma</i> spp. IgG), полуколичественное определение   | 3456 |
| P143 | Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti- <i>Taenia solium</i> IgG), полуколичественное определение  | 3348 |
| P330 | Возбудитель стронгилоидоза, антитела класса IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG )  | 5004 |
|      | <b>25.1 Простейшие</b>   |      |
| P371 | Комплексная диагностика малярии: определение малярийных антигенов ( <i>Plasmodium falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. ovale</i> ) и антител к малярийному плазмодию с проведением подтверждающего микроскопического исследования ("толстая капля", "тонкий мазок")   | 3060 |
| P372 | Возбудитель амёбной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)  | 2682 |
|      | <b>27. ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)</b>   |      |
|      | <b>27.1 Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы</b>  |      |
| P173 | Комплексное исследование ИППП ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное определение ДНК  | 1296 |
| P174 | Урогенитальные инфекции у мужчин ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> ), количественное определение ДНК  | 2520 |
| P175 | Урогенитальные инфекции у женщин ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> spp.), количественное определение ДНК | 3060 |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| P176 | Комплексное исследование ИППП ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA  | 22320 |
| P177 | Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> )   | 3240  |
| P178 | Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> ), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек   | 2880  |
| P179 | Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> )  | 2700  |
| P180 | Флороценоз, NCMT и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек   | 2952  |
| P208 | Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus sp</i> / количество клеток), количественное определение ДНК (Лабквест)  | 1260  |
|      | <b>27.2 Фемофлор</b>   |       |
| P344 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida spp.</i>  | 3168  |
| P357 | Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-Скрин): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Candida spp.</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Cytomegalovirus (CMV)</i> / <i>Herpes Simplex Type 1 (HSV-1)</i> / <i>Herpes Simplex Type 2 (HSV-2)</i>   | 3600  |
| P345 | Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Enterobacterium spp.</i> / <i>Streptococcus spp.</i> / <i>Staphylococcus spp.</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> / <i>Eubacterium spp.</i> / <i>Sneathia spp.</i> + <i>Leptotrichia spp.</i> + <i>Fusobacterium spp.</i> / <i>Megasphaera spp.</i> + <i>Veillonella spp.</i> + <i>Dialister spp.</i> / <i>Lachnobacterium spp.</i> + <i>Clostridium spp.</i> / <i>Mobiluncus spp.</i> + <i>Corinebacterium spp.</i> / <i>Peptostreptococcus spp.</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Candida spp.</i> | 6120  |

### 27.3 Андрофлор

Р336 Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / *Lactobacillus* spp. / *Staphylococcus* spp. / *Streptococcus* spp. / *Corynebacterium* spp. / *Gardnerella vaginalis* / *Ureaplasma urealyticum* / *Ureaplasma parvum* / *Mycoplasma hominis* / *Enterobacteriaceae* spp.+*Enterococcus* spp. / *Candida* spp. / *Mycoplasma genitalium* / *Trichomonas vaginalis* / *Neisseria gonorrhoeae* / *Chlamydia trachomatis* 3600

Р337 Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / *Lactobacillus* spp. / *Staphylococcus* spp. / *Streptococcus* spp. / *Corynebacterium* spp. / *Gardnerella vaginalis* / *Atopobium cluster* / *Megasphaera* spp.+*Veilonella* spp.+*Dialister* spp. / *Sneathia* spp.+*Leptotrihia* spp.+*Fusobacterium* spp / *Ureaplasma urealyticum* / *Ureaplasma parvum* / *Mycoplasma hominis* / *Bacteroides* spp.+*Porphyromonas* spp.+*Prevotella* spp. / *Anaerococcus* spp. / *Peptostreptococcus* spp.+*Parvimonas* spp./ *Eubacterium* spp. / *Pseudomonas aeruginosa*+*Ralstonia* spp.+*Burkholderia* spp. / *Haemophilus* spp / *Enterobacteriaceae* spp.+*Enterococcus* spp. / *Candida* spp. / *Mycoplasma genitalium* / *Trichomonas vaginalis* / *Neisseria gonorrhoeae* / *Chlamydia trachomatis* 6840

### 27.4 Хламидии

Р181 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), качественное определение ДНК (ЛабКвест) 360

Р182 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), количественное определение ДНК 1260

Р183 Хламидия, антитела класса IgG (*Anti-Chlamydia trachomatis* IgG), полуколичественное определение 1080

Р184 Хламидия, антитела класса IgA (*Anti-Chlamydia trachomatis* IgA), полуколичественное определение 900

Р185 Хламидия, антитела класса IgM (*Anti-Chlamydia trachomatis* IgM), полуколичественное определение 864

Р186 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA 5760

Р315 Хламидия трахоматис, антитела к белку наружной мембраны и плазмидному белку (*Anti-Chlamydia trachomatis* MOMP + *pgp3* IgG), качественное определение 2700

Р316 Хламидия трахоматис, антитела к белку теплового шока (сHSP60) класса IgG (*Anti-Chlamydia trachomatis* сHSP60 IgG), качественное определение 2664

Р103 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), качественное определение ДНК (ротолотка, конъюктива) 540

Р400 Хламидия (*Chlamydia trachomatis*), количественное определение ДНК (ротолотка, конъюктива) 1368

### 27.5 Микоплазмы

Р187 Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), качественное определение ДНК 360

Р188 Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), количественное определение ДНК 1152

Р189 Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), качественное определение ДНК 360

Р190 Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), количественное определение ДНК 1368

Р191 Типирование уреаплазмы (*U.urealyticum* / *U. parvum*), качественное определение ДНК 432

Р192 Типирование уреаплазмы (*U.urealyticum* / *U. parvum*), количественное определение ДНК 1080

Р193 Микоплазмы, комплексное исследование (*Ureaplasma urealyticum*, *Ureaplasma Parvum*, *Mycoplasma hominis*), количественное определение ДНК 1440

Р194 Микоплазма, антитела класса IgG (*Anti-Mycoplasma hominis* IgG), качественное определение 468

|                                       |   |      |
|---------------------------------------|---|------|
| P195                                  | Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM),<br>качественное определение  | 972  |
| P196                                  | Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA),<br>качественное определение  | 810  |
| P197                                  | Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG),<br>качественное определение  | 450  |
| P198                                  | Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA),<br>качественное определение  | 468  |
| P199                                  | Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM),<br>качественное определение  | 468  |
| P200                                  | Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение<br>рибосомальной РНК методом NASBA  | 5760 |
| <b>27.6 Гонорея</b>                   |   |      |
| P201                                  | Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение<br>ДНК   | 360  |
| P202                                  | Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное<br>определение ДНК   | 1368 |
| P203                                  | Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение<br>рибосомальной РНК методом NASBA   | 5760 |
| P401                                  | Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение<br>ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)   | 360  |
| <b>27.7 Трихомонады</b>               |   |      |
| P204                                  | Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное<br>определение ДНК (Лабквест)  | 360  |
| P205                                  | Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное<br>определение ДНК (Лабквест)  | 1404 |
| P206                                  | Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное<br>определение рибосомальной РНК методом NASBA   | 5760 |
| P381                                  | Возбудитель трихомоноза, антитела класса IgG (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i><br>IgG), качественное определение  | 1620 |
| <b>27.8 Гарднерелла</b>               |   |      |
| P207                                  | Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК  | 360  |
| <b>27.9 Кандиды</b>                   |   |      |
| P209                                  | Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение<br>ДНК  | 360  |
| P210                                  | Возбудители кандидоза ( <i>C. albicans/ C. glabrata/ C. crusei</i> ), количественное<br>определение ДНК   | 1584 |
| <b>27.10 Стрептококки группы В</b>    |   |      |
| P211                                  | Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное<br>определение ДНК (группы В) (Лабквест)   | 2016 |
| <b>27.11 Вирус папилломы человека</b> |   |      |
| P212                                  | Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение<br>ДНК   | 396  |
| P213                                  | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное<br>определение ДНК  | 396  |
| P214                                  | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное<br>определение ДНК  | 1152 |
| P215                                  | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16,<br>18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное<br>определение ДНК           | 1512 |
| P216                                  | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16,<br>18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с<br>указанием типа вируса | 2160 |
| P217                                  | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16,<br>18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное<br>определение ДНК         | 2088 |

|   |  |      |
|---|--|------|
| P218  | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса  | 2448 |
| P219  | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК с отдельным количественным определением 16 и 18 типов вируса   | 2160 |
| P435  | Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)  | 1368 |
| P377  | Вирус папилломы человека (HPV) низкого (типы 6,11,44) и высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 26. 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53. 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественное определение ДНК с указанием типа вируса (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)   | 4500 |
| <b>27.12 Молекулярная диагностика по системе "ИММУНКУЛУС"</b> |  |      |
| F001  | Выявление признаков нарушений, затрагивающих состояние нейронов, глиальных клеток и нервных волокон путем определения сывороточного содержания аутоантител к 12 антигенам нервной системы  | 9180 |
| <b>34. Комплексные услуги</b>                                 |  |      |
| R001  | Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.))   | 1926 |
| R002  | Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонема pallidum, суммарные антитела, anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.))  | 2448 |
| R003  | Хирургическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи)   | 4824 |
| R004  | Хирургическая госпитализация (включает антигены системы Rh(C,E,c,e) и Kell(K))(Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, , фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи) | 6120 |
| R005  | Терапевтическая госпитализация ( АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)   | 3420 |
| R006  | Биохимическое обследование (стандартное) (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза)   | 1224 |
| R007  | Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , глюкоза)  | 2448 |
| R008  | Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин (по Квику)+ МНО, Фибриноген, Антитромбин III)  | 1440 |
| R009  | Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)  | 576  |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| R010 | Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности) (Лабквест)  | 1296  |
| R011 | Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)  | 1368  |
| R012 | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) (Лабквест)   | 2736  |
| R013 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ)  | 864   |
| R014 | Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон) (Лабквест)  | 1944  |
| R015 | Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат)  | 2880  |
| R016 | Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)   | 3672  |
| R017 | Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон) (Лабквест)   | 2664  |
| R018 | Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)) (Лабквест)   | 3168  |
| R019 | Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин)  | 3888  |
| R020 | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо сыворотки, Ферритин, Трансферрин, Ретикулоциты)  | 1872  |
| R021 | Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)  | 576   |
| R023 | Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ))   | 1260  |
| R025 | Гастропанель (скрининг) (Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG)  | 21600 |
| R027 | Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)   | 3960  |
| R028 | Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции) (Лабквест)  | 1602  |
| R029 | Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи) (Лабквест)  | 2628  |
| R033 | Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))  | 216   |
| R034 | Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)(Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки))   | 324   |
| R040 | Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА) (Лабквест)   | 1008  |
| R054 | Программа Минимум (7) (Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Микопlasма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Микопlasма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК, Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК) | 2448  |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| R055 | Программа Медиум (9) (Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение ДНК, Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение ДНК, Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК, Микопlasма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение ДНК, Микопlasма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение ДНК, Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК, Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК, Типирование уреоплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), качественное определение ДНК)  | 2916  |
| R056 | Программа - "Максимум" (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественное определение, ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК цитомегаловируса)  | 3960  |
| R057 | Программа - "Премиум" (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественное определение, ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК ВПЧ 6, ДНК ВПЧ 11, ДНК цитомегаловируса)  | 4680  |
| R071 | Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.))  | 6480  |
| R072 | Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Тохо gondii IgG (кол.), anti-Тохо gondii IgM (кач.), anti-HSV)  | 11880 |
| R166 | Дифференциальная диагностика ОРВИ, гриппа А и В, коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)   | 6120  |
| R193 | Постковидный комплекс. Базовое обследование (Тромбиновое время (Thrombin Time); Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2; Антитромбин III (Antithrombin III); Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Ферритин (Ferritin); Фибриноген (Fibrinogen); D-димер (D-dimer); C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула)  | 7560  |
| R194 | Постковидный комплекс. Стандартное обследование (Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Фибриноген (Fibrinogen); Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase); Глюкоза (Glucose); Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула; Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt); Тромбиновое время (Thrombin Time); Ферритин (Ferritin); Аланин-аминотрансфераза (АЛТ); Антитромбин III (Antithrombin III); C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Общий белок (Protein total); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; D-димер (D-dimer); Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)) | 7920  |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| R195  | Постковидный комплекс. Расширенное обследование (Протромбин (Prothrombin), Международное нормализованное отношение, МНО (International Normalized Ratio, INR); Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt); Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I); Аспартат-аминотрансфераза (АСТ); Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide); Ферритин (Ferritin); Антитромбин III (Antithrombin III); Аланин-аминотрансфераза (АЛТ); Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin); Общий белок (Protein total); D-димер (D-dimer); Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США; Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time); Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase); C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод - СРБ; Триглицериды (Triglycerides); Холестерин общий (Cholesterol total); Мочевин | 20520  |
| R652  | Жирорастворимые витамины  | 14760  |
| R653  | Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12   | 22320  |
| <b>35. ГИСТОЛОГИЯ</b>   |   |        |
| <b>35.1 Гистологическое исследование органов ЖКТ (слюнные железы, полость рта, глотка, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, тонкий и толстый кишечник)</b> |   |        |
| H081  | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) без дополнительной окраски (за 1 контейнер).   | 3264   |
| H082  | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер).   | 3878,4 |
| H083  | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (за 1 контейнер).  | 4488   |
| H084  | Исследование мультифокальной эндоскопической биопсии желудка с описанием по OLGA/OLGIM (3 контейнера)   | 8976   |
| H158  | Исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь и НР (2-3 контейнера)   | 8028   |
| <b>35.2 Гистологическое исследование молочной железы</b>  |   |        |
| H090  | Исследование пункционной биопсии молочной железы (за 1 контейнер).  | 2016   |
| <b>35.3 Гистологическое исследование органов дыхания</b>  |   |        |
| H093  | Исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия) (за 1 контейнер)  | 2856   |
| H094  | Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)  | 4080   |
| <b>35.4 Гистологическое исследование женских половых органов</b>  |   |        |
| H097  | Исследование пайпель-биопсии полости матки (за 1 контейнер)   | 3264   |
| H101  | Исследование биопсии шейки матки (за 1 контейнер)   | 2856   |
| H102  | Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)  | 7550,4 |
| <b>35.5 Гистологическое исследование щитовидной железы</b>  |   |        |
| H111  | Исследование пункционной щитовидной железы (за 1 контейнер)   | 2304   |
| <b>35.6 Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки</b>   |   |        |
| H113  | Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) за 1 контейнер, до 5 образований.   | 5280   |
| H114  | Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)   | 4488   |



|  |   |         |
|--|---|---------|
| H115   | Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)  | 3060    |
| H116   | Гистологическое исследование крупного операционного материала кожи и подкожной клетчатки (материал в 1 контейнере свыше 100 мл)   | 8160    |
| <b>35.7 Гистологическое мягких тканей</b>  |   |         |
| H119   | Исследование биопсийного материала мягких тканей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани (за 1 контейнер) | 4080    |
| <b>35.8 Гистологическое исследование органов кроветворения</b>   |   |         |
| H122   | Исследование пункционной биопсии лимфатических узлов (за 1 контейнер)   | 3264    |
| <b>35.9 Гистологическое исследование материала другой локализации (включая раневые и свищевые ходы, геморроидальные узлы, жировая клетчатка)</b> |   |         |
| H128   | Гистологическое исследование при неопухолевых заболеваниях материала биопсии другой локализации (сосуды, жировая клетчатка, раневые, гнойные и проч. процессы) (материал в 1 контейнере до 100 мл)  | 4080    |
| <b>36. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |         |
| C012   | Диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (до 5-и стекол)  | 1838,4  |
| C013   | Диагностика заболеваний щитовидной железы (до 5-ти стекол)  | 1838,4  |
| C014   | Диагностика заболеваний мочеполовой системы (до 5-ти стекол)  | 1838,4  |
| C015   | Диагностика заболеваний молочной железы (до 5-ти стекол)  | 1838,4  |
| C016   | Диагностика аспирата полости матки (до 5-ти стекол)   | 1838,4  |
| C034   | Исследование мазка-отпечатка с внутриматочной спирали (до 5-ти стекол)  | 2654,4  |
| C017   | Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, спинномозговая жидкость, содержимого кист (за 1 контейнер)   | 2140,8  |
| C019   | Исследование пунктата лимфатических узлов (до 5-ти стекол)  | 1320    |
| C020   | Исследование мокроты и мочи на атипические клетки (за 1 контейнер)  | 3878,4  |
| C021   | Исследование эндоскопического материала (до 5-ти стекол)  | 1838,4  |
| C027   | Цитологическое исследование отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (до 5-ти стекол)  | 2284,8  |
| <b>37. ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |         |
| C035.  | Комплексное исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии с исследованием коэкспрессии онкобелков p16 (p16-ink4a) и Ki67   | 28000,8 |
| <b>38. ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ МЕТОДОМ BD ShurePath</b>   |   |         |
| C023   | ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ (расширенное заключение). Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала   | 7344    |
| C042   | Жидкостная цитология соскоба (аспирата) полости матки (за 1 контейнер)  | 6326,4  |
| C043   | Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы (за 1 контейнер)   | 6326,4  |
| C044   | Жидкостная цитология пунктатов молочной железы (за 1 контейнер)   | 6326,4  |
| C046   | Жидкостная цитология пунктатов других органов и тканей (за 1 контейнер)   | 6326,4  |
| <b>38.1 Комплексное цитологическое и молекулярно-генетическое исследование</b>   |   |         |
| C008   | ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)   | 6528    |
| C009   | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)  | 3800    |

## Компьютерная томография

|         |  |       |
|---------|--|-------|
|         | <b>КТ фистуллография</b>   |       |
| 105-051 | КТ фистуллография  | 14400 |
|         | <b>Дополнительная услуга</b>   |       |
| 105-057 | Динамическое контрастное усиление при проведении компьютерной томографии с учетом расходных материалов. При проведении ангиографии - уже включена в стоимость. | 4900  |
| 105-058 | Результат исследования пациента на CD диске (запись и выдача диска)  | 600   |
| 105-059 | Результат исследования пациента на пленке (печать и выдача снимка)   | 1100  |
|         | <b>Виртуальная колоноскопия</b>  |       |
| 105-053 | КТ виртуальная колоноскопия  | 19200 |
|         | <b>КТ ангиография</b>  |       |
| 105-013 | КТ ангиография артерий шеи   | 13200 |
| 105-014 | КТ ангиография головного мозга + артерий шеи   | 14400 |
| 105-043 | КТ ангиография легочных артерий  | 13200 |
| 105-044 | КТ ангиография грудного отдела аорты   | 13200 |
| 105-045 | КТ ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей   | 13200 |
| 105-046 | КТ ангиография аорты (грудного и брюшного отделов)   | 15000 |
| 105-047 | КТ ангиография брюшного отдела аорты и нижних конечностей  | 15000 |
| 105-048 | КТ ангиография почечных артерий  | 13200 |
| 105-049 | КТ ангиография артерий верхних конечностей   | 14400 |
| 105-050 | КТ ангиография артерий нижних конечностей  | 14400 |
|         | <b>КТ позвоночника</b>   |       |
| 105-015 | КТ краниовертебрального перехода   | 4000  |
| 105-016 | КТ шейного отдела позвоночника   | 4000  |
| 105-017 | КТ грудного отдела позвоночника  | 4000  |
| 105-018 | КТ поясничного отдела позвоночника   | 4000  |
| 105-019 | КТ копчика (только дополнительно к поясничному отделу)   | 1500  |
| 105-020 | КТ двух отделов позвоночника   | 7500  |
| 105-021 | КТ всего позвоночника  | 10000 |
| 105-022 | КТ всего позвоночника и копчика  | 12000 |
|         | <b>Экспертное мнение</b>   |       |
| 105-054 | «Второе мнение» - описание нашим специалистом КТ или МРТ-исследования, выполненного в другой клинике   | 2400  |
| 105-055 | «Профессорское мнение» - описание доктором медицинских наук КТ или МРТ-исследования, выполненного в другой клинике   | 4000  |
| 105-056 | Первоочередное описание КТ-исследования (СИТО) - до 1 часа   | 2000  |
|         | <b>КТ головы</b>   |       |
| 105-001 | КТ головного мозга   | 4500  |
| 105-002 | КТ придаточных пазух носа  | 4500  |
| 105-003 | КТ орбит   | 6500  |
| 105-004 | КТ височных костей (среднее и внутреннее ухо)  | 4500  |
| 105-005 | КТ лицевого скелета  | 4500  |
| 105-006 | КТ верхней челюсти   | 3200  |
| 105-007 | КТ нижней челюсти  | 3200  |
| 105-008 | КТ верхней и нижней челюстей   | 5200  |
| 105-009 | КТ ангиография артерий головного мозга   | 13200 |
|         | <b>КТ костей и суставов</b>  |       |
| 105-042 | КТ костей таза   | 4000  |
| 105-023 | КТ плеча   | 3000  |
| 105-024 | КТ предплечья  | 3000  |
| 105-025 | КТ плечевого сустава   | 4000  |
| 105-026 | КТ локтевого сустава   | 4000  |
| 105-027 | КТ кисти и лучезапястного сустава  | 4000  |
| 105-028 | КТ тазобедренного сустава  | 3500  |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 105-029 | КТ 2-х тазобедренных суставов  | 4000  |
| 105-030 | КТ бедра   | 4000  |
| 105-031 | КТ коленного сустава   | 4000  |
| 105-032 | КТ голени  | 4000  |
| 105-033 | КТ стопы   | 4000  |
| 105-034 | КТ голеностопного сустава  | 4000  |
| 105-035 | КТ нижних конечностей для оценки длины и ротации бедер и голеней   | 4000  |
|         | <b>КТ всего тела</b>   |       |
| 105-052 | КТ онокописк (онокчекап) - КТ всего тела с лабораторной диагностикой   | 38000 |
|         | <b>КТ шеи</b>  |       |
| 105-010 | КТ артерий и вен головного мозга   | 13200 |
| 105-011 | КТ мягких тканей шеи   | 5500  |
| 105-012 | КТ гортани с функциональными пробами   | 4500  |
|         | <b>КТ внутренних органов</b>   |       |
| 105-036 | КТ органов грудной клетки  | 5500  |
| 105-037 | КТ легких на наличие изменений характерных для COVID-19  | 5000  |
| 105-038 | КТ брюшной полости и забрюшинного пространства   | 6500  |
| 105-039 | КТ почек, мочеточников, мочевого пузыря  | 6500  |
| 105-040 | КТ органов женского малого таза (мочевой пузырь, яичники, маточные трубы, матка, яичники, влагалище)         | 6500  |
| 105-041 | КТ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, семявыводящие протоки, простата)                            | 6500  |
|         | <b>Дерматовенерология</b>  |       |
| 222-006 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный   | 3500  |
| 222-007 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный   | 2500  |
| 222-011 | Дерматоскопия (1 элемент)  | 800   |
| 222-012 | Дерматоскопия (от 5 элементов, стоимость за каждый элемент)  | 300   |
| 222-018 | Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)  | 800   |
| 222-019 | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек                                    | 400   |
| 222-020 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок                         | 400   |
| 222-030 | Соскоб кожи  | 400   |
| 211-406 | Забор соскоба кожи, ногтей, волос  | 400   |
| 211-411 | Забор биоматериала на цитологическое исследование  | 400   |
| 211-412 | Дерматологический пилинг спины   | 6000  |
| 211-413 | Дерматологический пилинг 1 зоны  | 3300  |
| 211-414 | Криомассаж кожи (1 зона)   | 1500  |
|         | <b>Трихология</b>  |       |
| 222-238 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой части головы Pluryal mesoline Hair (5ml) | 6500  |
| 222-227 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный                                   | 3500  |
| 222-228 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный                                   | 2500  |
| 222-229 | Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом (трихоскопия без расшифровки)                     | 1400  |
| 222-230 | Осмотр стержня волоса и волосяной луковицы под микроскопом (трихоскопия с расшифровкой)                      | 2000  |
| 222-231 | Прием дерматолога (трихолога), включая трихоскопию с расшифровкой  | 4000  |
| 222-232 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов в область волосистой части головы Hair X B complex (5 мл)     | 5900  |
| 222-233 | Внутрикожное введение аутологичной плазмы в область волосистой части головы                                  | 5400  |
| 222-234 | Внутрикожное введение лекарственного препарата Дипроспан в область волосистой части головы                   | 3000  |

|         |   |      |
|---------|---|------|
| 222-235 | Внутрикожное введение препарата Hair X DXA Peptide, 1,3 мл. в область волосистой части головы | 6200 |
|---------|---|------|

#### **Косметология**

##### **Манипуляции**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 222-013 | Очищение кожи лица (Комбинированная чистка)                  | 5000 |
| 222-087 | Очищение кожи лица (Комбинированная чистка II категории)     | 7500 |
| 222-088 | Очищение кожи лица (Комбинированная чистка III категории)    | 9500 |
| 222-014 | Вапоризация кожи лица  | 500  |
| 222-015 | Наложение альгинатной маски (1 зона)                         | 300  |
| 222-016 | Наложение маски (1 зона)                                     | 1500 |
| 222-017 | Косметологический массаж (40 минут)                          | 2000 |
| 222-070 | Внутрикожное введение аутологичной плазмы (тело)             | 7000 |
| 222-086 | Плазмотерапия лица (2 пробирки)                              | 9500 |
| 222-075 | Очищение кожи лица (Ультразвуковая\механическая чистка лица) | 3500 |
| 222-076 | Дерматологический пилинг (Желтый)                            | 5000 |
| 222-077 | Дерматологический пилинг (Джесснера)                         | 5000 |
| 222-078 | Дерматологический пилинг (молочный)                          | 3500 |
| 222-079 | Дерматологический пилинг (миндальный)                        | 3500 |
| 222-080 | Дерматологический пилинг (салициловый)                       | 3500 |
| 222-085 | Дерматологический пилинг (BioRePeelC13)                      | 5500 |
| 222-089 | Криомассаж волосистой части головы                           | 2000 |

##### **Криотерапия лица**

|         |                                     |       |
|---------|-------------------------------------|-------|
| 222-021 | Пилинг PRX-T33 (1 зона 2 мл)        | 6000  |
| 222-022 | Пилинг Enerpeel TCA 25%             | 4500  |
| 222-027 | Пилинг Enerpeel GA 40% (гликолевый) | 5000  |
| 222-028 | Пилинг Enerpeel JR (Джесснера)      | 5000  |
| 222-029 | Пилинг Enerpeel SA (салициловый)    | 5000  |
| 222-023 | Плазмолифтинг (лицо)                | 7000  |
| 222-024 | Плазмолифтинг (лицо+ шея)           | 10000 |
| 222-025 | Плазмолифтинг (лицо+шея+ декольте)  | 15000 |
| 222-026 | Введение лонгидазы                  | 2000  |

##### **Ботулинотерапия**

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 222-034 | Подкожное введение лекарственного препарата ботулотоксина в область подмышечных впадин при лечении гипергидроза | 27000 |
| 222-035 | Лечение гипергидроза Диспорт 500 ед   | 37000 |

##### **Биоревитализация**

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| 222-057 | Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI SILK 12MG 1 ml Level 2  | 12500 |
| 222-058 | Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты REVI STRONG 15MG 1ml Level 3 | 15000 |
| 222-063 | Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты Revi Eye 1,0%                | 12000 |

##### **Мезотерапия**

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 222-060 | Внутрикожное введение лекарственного препарата ADN ADN Restart Peptide, 2 мл.) | 6800 |
| 222-059 | Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline shine 5ml      | 6500 |
| 222-061 | Внутрикожное введение лекарственного препарата Pluryal mesoline clear 5mL      | 6500 |