



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КДЛ КБ 123

### прейскурант на услуги

| Код услуги | Наименование услуги                                  | Стоимость услуги, руб. |
|------------|--|------------------------|
|            | <b>Лабораторные исследования</b>                     |                        |
|            | <b>Клинические исследования</b>                      |                        |
|            | <b>Общеклинические исследования</b>                  |                        |
| 01с00117   | Анализ кала на скрытую кровь                         | 310,00                 |
| 01с00124   | Анализ кала на яйца гельминтов                       | 350,00                 |
| 01с00127   | Анализ кала на простейшие                            | 450,00                 |
| 01с00120   | Соскоб на энтеробиоз                                 | 330,00                 |
| 01с00115   | Копрограмма  | 490,00                 |
| 01с00090   | Анализ мочи по Аддису–Каковскому                     | 430,00                 |
| 01с00030   | Анализ мочи по Зимницкому                            | 470,00                 |
| 01с00040   | Анализ мочи по Нечипоренко                           | 310,00                 |
| 01с00040.1 | 3-х стаканная проба мочи                             | 550,00                 |
| 01с00080   | Анализ на LE-клетки                                  | 470,00                 |
| 01с00126   | Гинекологический мазок на флору                      | 600,00                 |
| 01с00136   | Урологический мазок на флору                         | 425,00                 |
| 15с00520   | Мазок на гонорею ( <i>Neisseria gonorea</i> )        | 190,00                 |
| 01с00140   | Исследование крови на малярию                        | 750,00                 |
| 01с00150   | Исследование на демодекс                             | 385,00                 |
| 01с00100   | Исследование на эозинофилы                           | 425,00                 |
| 01с00170   | Исследование плевральной жидкости /выпотной жидкости | 530,00                 |
| 01с00050   | Исследование секрета простаты                        | 430,00                 |
| 01с00280   | Исследование суставной (синовиальной) жидкости       | 530,00                 |
| 01с00160   | Микроскопия соскоба на грибы                         | 400,00                 |
| 01с001361  | Микроскопия флоры                                    | 600,00                 |
| 01с00020   | Общий анализ крови без лейкоформулы                  | 350,00                 |
| 01с00010   | Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ              | 600,00                 |
| 01с00240   | СОЭ  | 170,00                 |
| 01с00270   | Кетоновые тела                                       | 350,00                 |
| 01с00110   | Общий анализ мокроты                                 | 425,00                 |
| 01с00021   | Общий анализ мочи                                    | 310,00                 |
| 01с00130   | Ретикулоциты   | 270,00                 |
| 01с00182   | Спермограмма с определением морфологии по Крюгеру    | 1 850,00               |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 01с00022 | Тельца Гейнца–Эрлиха  | 310,00    |
|          | <b>Система гемостаза</b>  |           |
| 02с00090 | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)   | 235,00    |
| 02с00190 | Волчаночный антикоагулянт (ВА)  | 735,00    |
| 02с00220 | Время кровотечения  | 190,00    |
| 02с00210 | Время свертываемости крови (ВСК)  | 190,00    |
| 02с00150 | Д-димер   | 1 300,00  |
| 02с00050 | Коагулограмма-скрининг (5 показателей: АЧТВ, протромбиновый индекс по Квику и МНО, тромбиновое время, фибриноген) | 1 500,00  |
| 02с00070 | Протромбиновый индекс и МНО   | 350,00    |
| 02с00080 | Тромбиновое время   | 350,00    |
| 02с00080 | Протромбиновое время  | 210,00    |
| 02с00100 | Фибриноген  | 345,00    |
|          | <b>Иммуногематология</b>  |           |
| 03с00050 | Kell антиген  | 565,00    |
| 03с00010 | Группа крови  | 200,00    |
| 03с00030 | Группа крови, резус фактор  | 540,00    |
| 03с00020 | Резус фактор  | 175,00    |
| 03с00005 | Фенотипирование эритроцитов   | 1 200,00  |
|          | <b>Аутоиммунные антитела</b>  |           |
| 04с00010 | Антитела к митохондриям (АМА)   | 880,00    |
|          | <b>Онкомаркеры</b>  |           |
| com-18   | Индекс ПСА  | 135,00    |
| 05с00080 | Простатспецифический антиген (ПСА общий)  | 550,00    |
| 05с00090 | Простатспецифический антиген (ПСА свободный)  | 550,00    |
| 05с00100 | Раковоэмбриональный антиген (РЭА)   | 670,00    |
| 05с00130 | Специфический антиген рака молочной железы (СА-15-3)  | 750,00    |
| 05с00140 | Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-19-9)   | 750,00    |
| 05с00160 | Специфический антиген рака яичников (СА-125)  | 750,00    |
|          | <b>Иммунитет</b>  |           |
| 06с00130 | Оценка иммунного статуса  | 10 200,00 |
| 06с00131 | Оценка клеточного звена иммунитета  | 23 700,00 |
| 06с00250 | Фагоцитарная активность нейтрофилов и моноцитов   | 1 200,00  |
| 06с00140 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)  | 910,00    |
|          | <b>Аллергология</b>   |           |
| 07с00010 | Иммуноглобулин Е общий (IgE)  | 440,00    |
|          | <b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>   |           |
| 08с00460 | Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1), антитела IgG  | 470,00    |
| 08с00480 | Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2), антитела IgG  | 470,00    |
| 08с00780 | Краснуха (Rubella), антитела IgG  | 430,00    |
| 08с00790 | Краснуха (Rubella), антитела IgM  | 430,00    |
| 08с01110 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела IgG   | 365,00    |
| 08с01120 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела IgM   | 495,00    |
| 08с01280 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), антитела IgG   | 400,00    |

|          |   |        |
|----------|---|--------|
| 08c01290 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), антитела IgM             | 495,00 |
| 15c00550 | Токсины А/В Clostridium difficile                           | 950,00 |
|          | <b>Серология</b>  |        |
| 09c00010 | Антитела к ВИЧ-1/2  | 450,00 |
| 09c00070 | Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные                      | 490,00 |
| 09c00150 | Гепатит В, антиген HBsAg                                    | 450,00 |
| 09c00250 | Сифилис, RPR (антикардиолипидный тест)                      | 350,00 |
|          | <b>Биохимия крови</b>                                       |        |
| 10c00010 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)                                | 270,00 |
| 10c00040 | Альбумин  | 300,00 |
| 10c00070 | Альфа-амилаза   | 350,00 |
| 10c00080 | Альфа-амилаза панкреатическая                               | 350,00 |
| 10c00610 | Антистрептолизин-О (АСЛО)                                   | 450,00 |
| 10c00020 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)                              | 270,00 |
| 10c00320 | Билирубин непрямой  | 630,00 |
| 10c00300 | Билирубин общий   | 300,00 |
| 10c00310 | Билирубин прямой  | 300,00 |
| 10c00140 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)                          | 270,00 |
| 10c00830 | Гликированный гемоглобин (HbA1c)                            | 650,00 |
| 10c00330 | Глюкоза   | 270,00 |
| 10c00340 | Глюкоза натощак и после нагрузки                            | 550,00 |
| 10c00290 | Индекс атерогенности  | 330,00 |
| 10c00350 | Калий   | 600,00 |
| 10c00580 | Кальций общий   | 450,00 |
| 10c00355 | Комплекс К, Са, Na (калий, кальций, натрий)                 | 690,00 |
| 22c00015 | Комплекс К, Na, Cl (калий, натрий, хлор)                    | 690,00 |
| 10c00390 | Креатинин   | 270,00 |
| 10c00160 | Креатинкиназа (КФК)   | 350,00 |
| 10c00170 | Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)                                   | 450,00 |
| 10c00970 | Лактат  | 687,00 |
| 10c00120 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)                                   | 270,00 |
| 10c00090 | Липаза  | 270,00 |
| 10c00530 | Магний  | 270,00 |
| 10c00410 | Мочевая кислота   | 270,00 |
| 10c00420 | Мочевая кислота в синовиальной жидкости                     | 200,00 |
| 10c00400 | Мочевина  | 270,00 |
| 10c00360 | Натрий  | 600,00 |
| 10c00431 | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | 280,00 |
| 10c00030 | Общий белок   | 270,00 |
| 10c01020 | Осмолярность (расчетн.)                                     | 235,00 |
| 10c00600 | Ревматоидный фактор (РФ)                                    | 450,00 |
| 10c00590 | С-реактивный белок (СРБ)                                    | 450,00 |
| 10c00550 | Сывороточное железо   | 270,00 |
| 10c00450 | Трансферрин   | 590,00 |

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| 10с00280 | Триглицериды   | 270,00   |
| 10с00210 | Фосфатаза щелочная (ЩФ)  | 270,00   |
| 10с00380 | Фосфор неорганический  | 280,00   |
| 10с00370 | Хлориды  | 190,00   |
| 10с00250 | Холестерин ЛПВП  | 300,00   |
| 10с00260 | Холестерин ЛПНП  | 300,00   |
| 10с00240 | Холестерин общий   | 270,00   |
| 10с00100 | Холинэстераза  | 350,00   |
|          | <b>Биохимия мочи</b>   |          |
| 11с00120 | Альфа-амилаза в моче в суточной                                | 300,00   |
| 11с00270 | Альфа-амилаза в моче   | 300,00   |
| 11с00130 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче                           | 300,00   |
| 11с00050 | Билирубин общий в моче   | 135,00   |
| 11с00070 | Глюкоза в моче   | 190,00   |
| 11с00060 | Глюкоза в моче суточной  | 190,00   |
| 11с00200 | Кальций в моче   | 190,00   |
| 11с00320 | Кальций в моче суточной  | 135,00   |
| 11с00290 | Креатинин в моче   | 190,00   |
| 11с00020 | Креатинин в моче суточной                                      | 190,00   |
| 11с00380 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в моче суточной                      | 190,00   |
| 11с00150 | Микроальбумин в моче   | 735,00   |
| 11с00040 | Мочевая кислота в моче суточной                                | 190,00   |
| 11с00330 | Мочевина в моче  | 200,00   |
| 11с00030 | Мочевина в моче суточной                                       | 200,00   |
| 11с00100 | Общий белок в моче суточной                                    | 190,00   |
| 11с00410 | Общий белок в моче   | 135,00   |
| 11с00170 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) в моче суточной | 470,00   |
| 11с00340 | рН мочи разовой  | 135,00   |
| 11с00240 | Фосфор неорганический в моче                                   | 235,00   |
| 11с00250 | Фосфор неорганический в моче суточной                          | 235,00   |
|          | <b>Гормональные исследования</b>                               |          |
| 12с00150 | 17-ОН-прогестерон  | 560,00   |
| 12с00230 | Альфа-фетопротеин (АФП)  | 450,00   |
| 04с00500 | Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)                            | 581,00   |
| 04с00510 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)                   | 581,00   |
| 12с00160 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)                         | 600,00   |
| 12с00550 | Кортизол   | 570,00   |
| 12с00180 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)                                    | 580,00   |
| 12с00330 | Плацентарный лактоген  | 850,00   |
| 12с00430 | Прокальцитонин   | 1 890,00 |
| 12с00090 | Тестостерон  | 735,00   |
| 12с00060 | Тиреоглобулин (ТГ)   | 750,00   |
| 12с00050 | Тиреотропный гормон (ТТГ)                                      | 500,00   |
| 12с00040 | Тироксин (Т4) общий  | 500,00   |

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| 12с00030 | Тироксин (Т4) свободный  | 500,00   |
| 12с00020 | Трийодтиронин (Т3) общий   | 500,00   |
| 12с00010 | Трийодтиронин (Т3) свободный   | 500,00   |
| 12с00190 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 550,00   |
| 12с00310 | Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)  | 500,00   |
| 12с00120 | Эстрадиол  | 550,00   |
|          | <b>ПЦР диагностика инфекций</b>  |          |
| 14с00670 | Кандида альбиканс (Candida albicans)   | 300,00   |
| 14с00480 | Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)  | 300,00   |
| 14с00570 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 300,00   |
| 14с01260 | Кишечная палочка (E. coli)   | 300,00   |
| 14с00650 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)   | 280,00   |
| 14с01240 | Вирус простого герпеса 1 тип (HSV-1)   | 300,00   |
| 14с01250 | Вирус простого герпеса 2 тип (HSV-2)   | 300,00   |
| 14с00851 | Вирус простого герпеса 6 типа (HSV-6)  | 350,00   |
| 14с00500 | Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)  | 300,00   |
| 14с00490 | Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)  | 300,00   |
| 14с00560 | Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)  | 350,00   |
| 14с00880 | Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)   | 240,00   |
| 14с00890 | Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)   | 300,00   |
| 14с00700 | Стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes)   | 300,00   |
| 14с00540 | Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)   | 300,00   |
| 14с00520 | Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)  | 240,00   |
| 14с00850 | Уреаплазма спец-парвум (Ureaplasma spec-parvum)  | 300,00   |
| 14с00510 | Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)  | 240,00   |
| 14с00530 | Уреаплазма уреалитикум-парвум (Ureaplasma urealyticum-parvum)  | 300,00   |
| 14с00600 | Вирус герпеса VI типа  | 230,00   |
| 14с00720 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 16  | 240,00   |
| 14с00740 | Вирус папилломы человека (HPV) тип 18  | 240,00   |
| 14с01210 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18   | 400,00   |
| 14с00770 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33   | 300,00   |
| 14с00760 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 31, 35, 39, 59   | 600,00   |
| 14с00590 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV-1/2)   | 430,00   |
| 14с00550 | Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)  | 300,00   |
| 14с01170 | Туберкулез (Mycobacterium bovis)   | 350,00   |
| 14с00680 | Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis)  | 350,00   |
| 14с00800 | Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)   | 500,00   |
| 14с00300 | Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)   | 150,00   |
| 14с00270 | Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae)  | 500,00   |
| 60,007   | Исследование ДНК/РНК TBEV/B. burgdorferi<br>sl/A. phagocytophillum/E. chaffeensis, E. muris иксодового клеща | 795,00   |
| 60,008   | Анализ профиля короткоцепочечных жирных кислот   | 2 500,00 |
| E1209    | Поляризационная микроскопия синовиальной жидкости: кристаллы моноурата натрия, пирофосфата кальция           | 1 150,00 |

|                   |   |          |
|-------------------|---|----------|
| 60,009            | Острые кишечные инфекции скрининг (Shigela spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Notovirus 2 генотип, Astrovirus). ОКИ-скрин  | 1 500,00 |
|                   | <b>Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам</b>  |          |
| 60,010            | Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)   | 550,00   |
| 60,011            | Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis/faecium (для выявленных возбудителей)   | 550,00   |
| 60,012            | Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксацилину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)   | 2 010,00 |
| 60,013            | Гены VIM, NDM, OXA-48, OXA- 23, OXA- 40 , KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E. coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей). III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E. coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей). | 1 100,00 |
| 60,014            | Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E. coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)  | 1 350,00 |
| 60,015            | Гены DNA, обуславливающие резистентность к защищенным пенициллинам, защищенным цефалоспорином   | 880,00   |
| 60,016            | Флуороплекс, одновременное выявления и идентификация ДНК Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis и Mycoplasma genitalium в биологическом материале методом ПЦР   | 750,00   |
|                   | <b>Диагностика коронавирусной инфекции COVID-19</b>   |          |
| A26.08.008.002    | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ПЦР   | 1 050,00 |
| A26.08.008.002.03 | Комплексное исследование РНК коронавирусов (Coronaviruses (SARS-CoV-2, OC43, 229E, HKU1, NL63)) методом ПЦР   | 2 150,00 |
| A09.05.054.005    | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител  | 950,00   |
| A09.05.054.005.1  | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител к спайковому S-белку, после вакцинации   | 950,00   |
| A09.05.054.003    | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител  | 950,00   |
| 67,011            | Комплекс диагностический на определение иммуновирусного статуса, включая забор крови  | 3 200,00 |

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| 67,012   | Комбинированная диагностика на COVID-19 (КТ легких, анализ на наличие вируса, антител и определение иммунного статуса вирусной нагрузки (включая забор крови)  | 16 000,00 |
| 67,013   | Экспресс тест на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ПЦР с выездом по месту требования включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 12 часов)   | 3 500,00  |
| 67.014   | Экспресс тест на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, качественно, с выездом по месту требования включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 12 часов)    | 3 500,00  |
| 67.014.1 | Экспресс тест на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 12 часов) | 3 500,00  |
| 67.015   | Экспресс тест на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител, качественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 12 часов)   | 3 500,00  |
| 67.015.1 | Экспресс тест на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 12 часов) | 3 500,00  |
| 67.018   | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ПЦР, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 24 часов)  | 2 300,00  |
| 67.018.1 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ПЦР, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО + справка на английском языке (сроки выдачи результатов до 24 часов)            | 2 300,00  |
| 67.019   | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, качественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 24 часов)    | 2 300,00  |
| 67.019.1 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 24 часов)  | 2 300,00  |
| 67,020   | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител, качественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 24 часов)    | 2 300,00  |
| 67.020.1 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, СИТО (сроки выдачи результатов до 24 часов)  | 2 300,00  |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 67.021   | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ПЦР с выездом по месту требования, включая забор биоматериала, (сроки выдачи результатов от 2 до 3 рабочих дней)  | 1 500,00  |
| 67.022   | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, качественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала (сроки выдачи результатов от 2 до 3 рабочих дней)                            | 1 500,00  |
| 67.022.1 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала (сроки выдачи результатов от 2 до 3 рабочих дней)                          | 1 500,00  |
| 67.022.2 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител к S-белку, после вакцинации, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала (сроки выдачи результатов от 2 до 3 рабочих дней)             | 1 500,00  |
| 67,023   | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител, качественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала (сроки выдачи результатов от 2 до 3 рабочих дней)                            | 1 500,00  |
| 67.023.1 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgM антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала (сроки выдачи результатов от 2 до 3 рабочих дней)                          | 1 500,00  |
| 67.023.2 | Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 методом ИФА с выявлением IgG антител, количественно, и IgM антител, количественно, с выездом по месту требования, включая забор биоматериала (сроки выдачи результатов до 2 рабочих дней) | 2 200,00  |
| 68,001   | Определение Т-клеточного иммунного статуса в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-Cov-2   | 24 500,00 |
|          | <b>Бактериология</b>  |           |
| 15c00060 | Исследование на дисбактериоз кишечника  | 1 440,00  |
| 15c00400 | Мазок из носа на риноцитограмму   | 610,00    |
| 15c00480 | Мазок из раны на флору  | 610,00    |
| 15c00290 | Мазок с языка на флору  | 330,00    |
| 15c00120 | Посев кала на обнаружение Yersinia, Salmonella, Shigella, Campylobacter, Candida, S. aureus   | 1 230,00  |
| 15c00250 | Посев крови на стерильность (аэробные и анаэробные бактерии, грибы)   | 1 620,00  |
| 15c00220 | Посев на Candida spp. с определением чувствительности к противогрибковым препаратам   | 840,00    |
| 15c00230 | Посев на Corynebacterium diphtheriae (дифтерия)   | 750,00    |
| 15c00470 | Посев на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам  | 750,00    |
| 15c00330 | Посев на Ureaplasma species + parvum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам   | 1 100,00  |



|          |  |          |
|----------|--|----------|
| 15с00380 | Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в моче                  | 750,00   |
| 15с00150 | Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антибактериальным препаратам                                | 915,00   |
| 15с00320 | Посев на грибы (Aspergillus, Candida, Cryptococcus)  | 1 260,00 |
| 15с00130 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 750,00   |
| 15с00070 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам                                     | 1 200,00 |
| 15с00050 | Посев на патогенные бактерии кишечной группы   | 1 120,00 |
| 15с00390 | Посев на стрептококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам                                    | 750,00   |
|          | <b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>   |          |
| 57,001   | Bacteroides (B. flagilis / B. vulgatus / B. thetaiotaomicron / B. ovatus)  | 610,00   |
| 57,002   | Bacteroides (B. eggerthii / B. cteroides / B. stercoris / B. uniformis)  | 610,00   |
| 57,003   | Parabacteroides (P. distasonis / P. merdae)  | 610,00   |
| 57,004   | Bacteroides caccae   | 610,00   |
| 57,016   | Пептострептококк анаэробный (Peptostreptococcus anaerobius) .Выявление ДНК патогена в биоматериале методом ПЦР.        | 610,00   |
|          | <b>Санитарно-бактериологические исследования</b>   |          |
| 67,030   | Исследование смывов на золотистый стафилококк  | 710,00   |
| 67,031   | Исследование смывов на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)   | 710,00   |
| 67,032   | Исследование смывов на патогенную и условно-патогенную флору   | 710,00   |
| 67,033   | Исследование смывов на дрожжеподобные грибы, плесени   | 710,00   |
| 67,034   | Исследование смывов на синегнойную палочку   | 710,00   |
| 67,035   | Санитарно-бактериологическое исследование (ОМЧ, азопирамовая проба, фенолфталеиновая проба)                            | 710,00   |
| 67,036   | Контроль качества дезинфекции. Исследование смывной жидкости из эндоскопов (в одной пробе 7 исследований)              | 710,00   |
| 67,037   | Бактериологический контроль работы стерилизационного оборудования (паровых и воздушных стерилизаторов)                 | 710,00   |
|          | <b>Цитологические исследования</b>   |          |
| 16с00140 | Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)   | 590,00   |
| 16с00130 | Цитологическое исследование отпечатка с головки полового члена   | 512,00   |
| 16с00010 | Цитологическое исследование  | 1 350,00 |
| 16с00150 | Цитологическое исследование молочной железы  | 670,00   |
| 16с00080 | Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки   | 670,00   |
| 16с00120 | Цитологическое исследование лимфоузла  | 512,00   |
| 16с00070 | Цитологическое исследование полипа толстой кишки   | 430,00   |
| 16с00100 | Цитологическое исследование соскоба  | 1 350,00 |
| 16с00210 | Цитологическое исследование соскоба из уретры  | 498,00   |
| 16с00050 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала  | 498,00   |
| 16с00040 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест)   | 605,00   |
| 16с00060 | Цитологическое исследование соскоба с заднего свода (купола) влагалища   | 498,00   |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| 16с00030  | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки  | 498,00   |
| 16с00020  | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)   | 605,00   |
|   | <b>Иммунология</b>   |          |
| 19с00030  | Интерлейкин 6  | 1 200,00 |
| A12.05.108.01   | Интерлейкин 6 в сыворотке  | 590,00   |
|   | <b>Лекарственный мониторинг</b>  |          |
| 20с00100  | Барбитураты  | 1 550,00 |
|   | <b>Прочие исследования</b>   |          |
| 21с00020  | Анализ мочи на наличие наркотических и сильнодействующих веществ   | 3 600,00 |
|   | <b>Комплекс исследований</b>   |          |
| 22с00010  | Биохимия мочи (комплекс)   | 2 700,00 |
| 22с00040  | Госпитальный комплекс  | 795,00   |
| 22с00180  | Посевы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (мазки из зева и носа)   | 2 350,00 |
| 22с00140  | TORCH-инфекции   | 3 443,00 |
|   | <b>Профили</b>   |          |
| 22с00033  | Биохимия крови (расширенный профиль)   | 3 443,00 |
| Л-08  | Гепатиты   | 2 150,00 |
| КР052   | Госпитализация в хирургический стационар   | 6 900,00 |
|   | <b>Микронутриенты</b>  |          |
| 10с01035  | Омегаметрия простая (омега-3 индекс)   | 4 500,00 |
| FA03  | Омегаметрия развёрнутая (индексы и профиль ЖК)   | 6 600,00 |
| FA02  | Омегаметрия расширенная (омега-3 индекс, омега-6/омега-3 индекс, индекс АК/ЭПК, индекс ПНЖК/НЖК, индекс ТЖК/ЖК)  | 6 400,00 |
| <b>Химико-токсикологические исследования. Анализ биосред (крови или мочи) на наличие наркотических средств, психотропных веществ и/или их метаболитов</b> |  |          |
|   | <b>Предварительные химико-токсикологические исследования</b>   |          |
| 60,001  | "Справка о результатах химико-токсикологических исследований" Учетная форма № 454/у-06. Иммунохроматографический метод (Анализатор химико-токсикологический ИК200609)  | 1 520,00 |
|   | <b>Подтверждающие химико-токсикологические исследования</b>  |          |
| 60,002  | Анализ биосред (крови и мочи) на наличие наркотических средств, психотропных веществ и/или их метаболитов (газовая хроматография и газовая хроматография с масс-селективным детектированием (метод ГХ/МС+ГХ ПИД))  | 2 500,00 |
| 60,003  | Анализ биосред (крови и мочи) на наличие наркотических средств, психотропных веществ и/или их метаболитов (газовая хроматография и газовая хроматография с масс-селективным детектированием, высокоэффективная жидкостная хроматография ( метод ГХ/МС+ВЭЖХ)) | 4 100,00 |
| 60,004  | Идентификация наркотических, психотропных веществ, лекарственных соединений в волосах (метод ГХ/МС)  | 6 600,00 |
| 60,005  | Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)   | 2 100,00 |

|         |  |          |
|---------|--|----------|
| 60,006  | Анализ биосред (крови или мочи) на наличие алкоголя (этанола) и других алифатических спиртов, летучих растворителей и технических жидкостей (метод ГХ) | 530,00   |
| 67,029  | Судебно-химическое исследование на тяжелые металлы (в одном объекте)   | 700,00   |
|         | <b>Исследование крови КОС (КЦР)</b>  |          |
| 39, 131 | Исследование крови КОС (КЦР)   | 1 700,00 |