

**Спеццены на лабораторные услуги для заборного пункта: г. Пермь, ул. Лодыгина, 26,  
ул. Целинная, 43/1, Мира, 69/Леонова, 21, М.Горького, 64/1 на период с "01" июня 2022г.  
по "31" августа 2022г.**

| Код услуги                      | Наименование   | Цена, руб. | Цена ДМС, руб. | Срок, р.д.   | Биоматериал            | Результат |
|---------------------------------|--|------------|----------------|--------------|------------------------|-----------|
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>              |  |            |                |              |                        |           |
| 40052                           | Общий анализ крови (полный)  | 210        | <b>240</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 40238                           | Общий анализ крови 3 показателя (лейкоциты, гемоглобин, СОЭ)       | 150        | <b>180</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 42482                           | Общий анализ крови (капиллярная кровь)                             | 260        | <b>300</b>     | 1            | капиллярная кровь      | кол.      |
| 40078                           | Время свертывания крови по Сухареву                                | 80         | <b>100</b>     | при пациенте | кровь из пальца        | кол.      |
| 40253                           | Лейкоформула (ручная микроскопия)                                  | 120        | <b>140</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 42119                           | Вязкость крови, в/к  | 100        | <b>120</b>     | 1            | кровь из пальца        | кол.      |
| 40254                           | СОЭ  | 100        | <b>120</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 42135                           | СОЭ по Вестергрену   | 100        | <b>120</b>     | 1            | венозная кровь         | кол.      |
| 40057                           | Ретикулоциты   | 100        | <b>120</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 40083                           | Тромбоциты   | 100        | <b>120</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 42058                           | LE-клетки  | 150        | <b>180</b>     | 1            | кровь                  | кач.      |
| 42285                           | Толстая капля / исследование на малярию                            | 100        | <b>120</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кач.      |
| 42361                           | Карбоксигемоглобин   | 210        | <b>240</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 42362                           | Метгемоглобин  | 240        | <b>270</b>     | 1            | кровь с ЭДТА           | кол.      |
| 42081                           | Миелограмма  | 1140       | <b>1260</b>    | 3            | стеклопрепараты        | кол.      |
| <b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>             |  |            |                |              |                        |           |
| 42203                           | АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)          | 110        | <b>130</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42201                           | ПТВ/ПТИ  | 110        | <b>130</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42202                           | МНО (МИЧ)  | 110        | <b>130</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42204                           | ТВ (тромбиновое время)   | 110        | <b>130</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42205                           | РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)                     | 110        | <b>130</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42208                           | Фибриноген   | 110        | <b>130</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42209                           | Антитромбин III  | 240        | <b>270</b>     | 3            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42128                           | Волчаночный антикоагулянт  | 230        | <b>260</b>     | 1            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42239                           | Фактор Виллебранда   | 470        | <b>530</b>     | 3            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42253                           | Д-димер  | 470        | <b>530</b>     | 3            | кровь с цитратом       | кол.      |
| 42256                           | Протеин С  | 370        | <b>420</b>     | 3            | кровь с цитратом       | кол.      |
| <b>Пренатальная диагностика</b> |  |            |                |              |                        |           |
| 42116                           | АФП (Альфа-фетопротеин)  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42115                           | Бета-ХГЧ   | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| <b>Маркеры остеопороза</b>      |  |            |                |              |                        |           |
| 42145                           | Паратгормон  | 400        | <b>450</b>     | 1            | сыворотка на холоду    | кол.      |
| <b>ГОРМОНЫ (ИХЛА)</b>           |  |            |                |              |                        |           |
| 42101                           | Тиреотропный гормон (ТТГ)  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42286                           | АТ к рецепторам ТТГ  | 840        | <b>940</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42105                           | Т3 свободный (FT3)   | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42106                           | Т4 свободный (FT4)   | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42108                           | Анти -ТПО  | 330        | <b>370</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42107                           | Анти - ТГ  | 340        | <b>380</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42109                           | Пролактин  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42110                           | ЛГ   | 320        | <b>360</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42104                           | ФСГ  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42136                           | Эстрадиол  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42137                           | Прогестерон  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42365                           | 17-ОН-прогестерон  | 310        | <b>350</b>     | 3            | сыворотка              | кол.      |
| 42111                           | Тестостерон  | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42149                           | ГСПГ   | 340        | <b>390</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42307                           | Свободный тестостерон (рассчет) при назначении тестостерона и ГСПГ | 420        | <b>470</b>     | 1            |                        | кол.      |
| 42141                           | Инсулин  | 320        | <b>360</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42142                           | С-пептид   | 310        | <b>350</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42147                           | Миоглобин  | 630        | <b>700</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42148                           | Тропонин   | 330        | <b>370</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42553                           | Гомоцистеин  | 740        | <b>830</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42138                           | ДГЭА-сульфат   | 320        | <b>360</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42139                           | Кортизол   | 320        | <b>360</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |
| 42237                           | АКТГ   | 380        | <b>430</b>     | 1            | кровь с ЭДТА на холоду | кол.      |
| 42466                           | Антимюллеров гормон (АМГ)  | 890        | <b>990</b>     | 7            | сыворотка              | кол.      |
| 42113                           | 25-ОН Витамин D, суммарный (кальциферол)                           | 1180       | <b>1310</b>    | 1            | сыворотка              | кол.      |
| <b>Онкомаркеры (ИХЛА)</b>       |  |            |                |              |                        |           |
| 42275                           | РЭА (карциномы)  | 330        | <b>370</b>     | 1            | сыворотка              | кол.      |

|                            |  |      |      |   |                     |      |
|----------------------------|--|------|------|---|---------------------|------|
| 42103                      | ПСА общий (простата)   | 340  | 390  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42112                      | ПСА свободный (простата)   | 340  | 390  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42116                      | АФП (Альфа-фетопротейн)  | 310  | 350  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42161                      | НСЕ (нейронспецифическая енолаза)  | 750  | 840  | 1 | сыворотка на холоду | кол. |
| 42114                      | СА 15-3 (молочная железа)  | 480  | 540  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42287                      | СА 19-9 (поджелуд.ж-за, ЖВП)   | 450  | 510  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42266                      | СА 12-5 (яичник, эндометрий)   | 450  | 510  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42345                      | СА 72-4 (желудок)  | 680  | 760  | 1 | сыворотка           | кол. |
| <b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>      |  |      |      |   |                     |      |
| 42001                      | Альбумин   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42002                      | Общий белок  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42008                      | Глюкоза  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42043                      | Тест ТГ  | 360  | 410  | 1 | кровь из пальца     | кол. |
| 42042                      | Гликемический профиль  | 320  | 360  | 1 | кровь из пальца     | кол. |
| 42031                      | Гликогемоглобин А1с  | 370  | 420  | 1 | плазма с ЭДТА       | кол. |
| 42003                      | Мочевина   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42004                      | Креатинин  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42437                      | СКФ  | 140  | 160  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42006                      | Мочевая кислота  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42040                      | Тимоловая проба  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42015                      | Билирубин общий  | 110  | 130  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42016                      | Билирубин связанный  | 110  | 130  | 1 | сыворотка           | кол. |
| <b>Ферменты</b>            |  |      |      |   |                     |      |
| 42009                      | АЛАТ   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42010                      | АСАТ   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42011                      | Гамма-ГТП  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42013                      | Щелочная фосфатаза   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42012                      | Амилаза  | 160  | 190  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42467                      | Липаза   | 170  | 200  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42038                      | ЛДГ общая  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42014                      | КФК общая  | 150  | 180  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42369                      | КФК - МВ   | 170  | 200  | 1 | сыворотка           | кол. |
| <b>Липиды</b>              |  |      |      |   |                     |      |
| 42017                      | Липидный спектр (холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, триглицериды)     | 490  | 550  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42018                      | Холестерин общий   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42019                      | Холестерин ЛПВП  | 140  | 160  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42020                      | Холестерин ЛПНП  | 170  | 200  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42021                      | Триглицериды   | 110  | 130  | 1 | сыворотка           | кол. |
| <b>Электролиты</b>         |  |      |      |   |                     |      |
| 42022                      | Калий/Натрий/Хлориды   | 150  | 180  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42024                      | Кальций  | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42026                      | Фосфор   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42023                      | Магний   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| <b>Маркеры анемии</b>      |  |      |      |   |                     |      |
| 42036                      | Железо   | 90   | 110  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42037                      | ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)                                   | 170  | 200  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42096                      | Ферритин   | 340  | 380  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42344                      | Трансферрин  | 340  | 380  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42582                      | Коэффициент насыщения трансферрина железом   | 400  | 450  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42484                      | Витамин В12  | 360  | 410  | 1 | сыворотка на холоду | кол. |
| 42485                      | Фолиевая кислота   | 360  | 410  | 1 | сыворотка на холоду | кол. |
| <b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b> |  |      |      |   |                     |      |
| 42030                      | Антистрептолизин - О (АСЛ-О)   | 160  | 190  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42169                      | Иммуноглобулин А (Ig A), кол.  | 180  | 210  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42170                      | Иммуноглобулин М (Ig M), кол.  | 180  | 210  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42171                      | Иммуноглобулин G (Ig G), кол.  | 180  | 210  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42032                      | Криоглобулины  | 110  | 130  | 2 | сыворотка           | кач. |
| 42343                      | Прокальцитонин (ПКТ) (ИХЛА)  | 1900 | 2100 | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42029                      | Ревматоидный фактор, кол.  | 160  | 190  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42028                      | СРБ суперчувствительный, кол.  | 340  | 380  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42168                      | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)   | 180  | 210  | 1 | сыворотка           | кол. |
| <b>АУТОАНТИТЕЛА</b>        |  |      |      |   |                     |      |
| 42190                      | Антифосфолипидн. скрининг (а/т к фосфолипидам, кардиолипину, В2-гликопротеину-1), Ig M | 480  | 540  | 4 | сыворотка           | кол. |
| 42099                      | Антифосфолипидн.скрининг (а/т к фосфолипидам, кардиолипину, В2-гликопротеину-1), Ig G  | 480  | 540  | 4 | сыворотка           | кол. |
| 42097                      | АТ к двухспиральной ДНК, кол.  | 520  | 580  | 1 | сыворотка           | кол. |
| 42378                      | АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (А-ССР), кол.                                  | 450  | 510  | 4 | сыворотка           | кол. |
| <b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>        |  |      |      |   |                     |      |
| 42133                      | Группа крови+Rh-фактор (методом гелевых карт)  | 540  | 610  | 1 | кровь с ЭДТА        | кач. |
| 42059                      | Группа крови+Rh-фактор (методом цоликлонов)  | 300  | 340  | 1 | сыворотка           | кач. |
| 42366                      | Антигрупповые антитела   | 280  | 320  | 1 | кровь               | кач. |
| 42367                      | Антирезусные антитела  | 280  | 320  | 1 | кровь               | кач. |
| 42384                      | Проба Кумбса   | 280  | 320  | 1 | кровь, сыворотка    | кач. |

|       |  |     |      |   |                        |        |
|-------|--|-----|------|---|------------------------|--------|
| 42481 | Определение фенотипа (С, с, Е, е, К)   | 240 | 270  | 1 | кровь/сыворотка        | кач.   |
|       | <b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ<br/>МЕТОДОМ ИФА</b>   |     |      |   |                        |        |
|       | <b>Гепатит В (HBV)</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42121 | HBs-Ag (поверхностный антиген гепатита В), кач.  | 240 | 270  | 1 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>Гепатит С (HCV)</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42122 | АТ к вирусу гепатита С (А-HCV), суммарные, кач.  | 230 | 260  | 1 | сыворотка              | кач.   |
| 42174 | Anti-HCV-спектр GM-подтверждающий тест   | 210 | 240  | 2 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>ВИЧ</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42279 | АТ к ВИЧ 1, 2, кач.  | 300 | 340  | 1 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>Вирус простого герпеса (HSV)</b>  |     |      |   |                        |        |
| 42177 | АТ к HSV I,II типа Ig M, кач.  | 240 | 270  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42178 | АТ к HSV I,II типа Ig G, кач.  | 240 | 270  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42277 | АТ к HSV I,II типа Ig G (авидн.), кол.   | 420 | 470  | 3 | сыворотка              | кол.   |
|       | <b>Цитомегаловирус (CMV)</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42175 | АТ к CMV Ig M, кач.  | 240 | 270  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42176 | АТ к CMV Ig G, кач.  | 240 | 270  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42276 | АТ к CMV Ig G (авидн.), кол.   | 420 | 470  | 3 | сыворотка              | кол.   |
|       | <b>Токсоплазмоз (Toxoplasma)</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42180 | АТ к Toxoplasma gondii Ig M, кач.  | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42181 | АТ к Toxoplasma gondii Ig G, кол.  | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | кол.   |
| 42299 | АТ к Toxoplasma Ig G (авидн.), кол.  | 440 | 490  | 3 | сыворотка              | кол.   |
|       | <b>Краснуха (Rubella)</b>  |     |      |   |                        |        |
| 42264 | АТ к Rubella Ig M, п/кол.  | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42179 | АТ к Rubella Ig G, кол.  | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | кол.   |
| 42296 | АТ к Rubella Ig G (авидн.), кол.   | 520 | 580  | 3 | сыворотка              | кол.   |
|       | <b>Вирус Эпштейна - Барр (EBV)</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42435 | АТ к капсидному антигену (VCA) ВЭБ IgM, кач.   | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42436 | АТ к капсидному антигену (VCA) ВЭБ IgG, кач.   | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | кач.   |
| 42566 | АТ к капсидному антигену (VCA) ВЭБ IgG (авидность), п/кол.   | 520 | 580  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
|       | <b>Сифилис</b>   |     |      |   |                        |        |
| 40061 | Микрореакция на сифилис (RPR)  | 200 | 230  | 1 | кровь с ЭДТА/сыворотка | кач.   |
| 42346 | РПГА   | 340 | 380  | 2 | сыворотка              | кач.   |
| 42347 | АТ к T.pallidum (ИФА), сумм., кач.   | 290 | 330  | 3 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>Хламидиоз (Chlamydia)</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42182 | АТ к Chlamydia trachomatis Ig M, п/кол.  | 180 | 210  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42183 | АТ к Chlamydia trachomatis Ig G, п/кол.  | 180 | 210  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42184 | АТ к Chlamydia trachomatis Ig A, п/кол.  | 180 | 210  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42540 | АТ к Chlam.pneum. Ig M, п/кол.   | 230 | 260  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42541 | АТ к Chlam.pneum. Ig G, п/кол.   | 230 | 260  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
|       | <b>Микоплазмоз (Mycoplasma)</b>  |     |      |   |                        |        |
| 42309 | АТ к M. hominis Ig G, п/кол.   | 310 | 350  | 4 | сыворотка              | п/кол. |
| 42310 | АТ к M.hominis Ig M, п/кол.  | 310 | 350  | 4 | сыворотка              | п/кол. |
| 42542 | АТ к M.pneumoniae Ig G, п/кол.   | 400 | 450  | 4 | сыворотка              | п/кол. |
| 42543 | АТ к M.pneumoniae Ig M, кач.   | 400 | 450  | 4 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>Уреаплазмоз (Ureaplasma)</b>  |     |      |   |                        |        |
| 42311 | АТ к U.urealiticum Ig G, п/кол.  | 310 | 350  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42312 | АТ к U.urealiticum Ig M, п/кол.  | 310 | 350  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42297 | Мико-уреа-ДУО  | 900 | 1000 | 5 | соскоб                 | кол.   |
|       | <b>Туберкулез</b>  |     |      |   |                        |        |
| 42185 | АТ к Mycobacteria tuberculosis, кач.   | 330 | 370  | 4 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>Клещевой энцефалит. Боррелиоз</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42560 | Антитела класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита, п/кол.   | 310 | 350  | 6 | сыворотка              | п/кол. |
| 42561 | Антитела класса Ig M к вирусу клещевого энцефалита, кач.   | 310 | 350  | 6 | сыворотка              | кач.   |
| 42562 | АТ к боррелиям Ig G, кач.  | 310 | 350  | 6 | сыворотка              | кач.   |
| 42563 | АТ к боррелиям Ig M, кач.  | 310 | 350  | 6 | сыворотка              | кач.   |
|       | <b>Корь</b>  |     |      |   |                        |        |
|       | <b>Хеликобактериоз</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42186 | АТ к Helicobacter pylori Сag A, суммарные, п/кол.  | 300 | 340  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
|       | <b>Лямблиоз</b>  |     |      |   |                        |        |
| 42564 | АТ к лямблиям Ig M, п/кол.   | 290 | 330  | 3 | сыворотка              | п/кол. |
| 42232 | АТ к лямблиям, суммарные, титр   | 240 | 270  | 3 | сыворотка              | титр   |
|       | <b>Гельминтозы</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42306 | АТ к аскаридам, титр   | 280 | 320  | 3 | сыворотка              | титр   |
| 42233 | АТ к трихинелам, титр  | 350 | 400  | 3 | сыворотка              | титр   |
| 42234 | АТ к эхинококку, титр  | 350 | 400  | 3 | сыворотка              | титр   |
| 42235 | АТ к токсокарам, титр  | 350 | 400  | 3 | сыворотка              | титр   |
| 42236 | АТ к описторхам, титр  | 350 | 400  | 3 | сыворотка              | титр   |
| 42551 | Скрининг гельминты: антитела к трихинеллам, токсокарам, описторхам, эхинококку (Trichinella, Toxocara canis, Opistorchidea, Echinococcus granulosus) | 440 | 490  | 3 | кровь/сыворотка        | п/кол. |
|       | <b>Брюшной тиф</b>   |     |      |   |                        |        |
| 42480 | РПГА - АТ к Salmonella typhi Vi-a/g (брюшной тиф), п/кол.  | 300 | 340  | 2 | сыворотка              | п/кол. |
|       | <b>МИКРОСКОПИЯ</b>   |     |      |   |                        |        |

|  |  |     |      |    |   |        |
|--|--|-----|------|----|---|--------|
| 40075                                  | Микроскопия материала на грибы   | 140 | 160  | 1  | кожа, ногт. пластинки                         | кач.   |
| 40063                                  | Мазок на степень чистоты влагалища   | 140 | 160  | 1  | мазок   | кач.   |
| 40240                                  | Микроскопия материала из уретры  | 130 | 150  | 1  | мазок   | кач.   |
| 40065                                  | Материал из цервикального канала на флору  | 140 | 160  | 1  | мазок   | кач.   |
| 40070                                  | Секрет простаты  | 260 | 300  | 1  | секрет простаты                               | кач.   |
| 40074                                  | Клещ Demodex folliculorum  | 140 | 160  | 1  | ресницы, кожа                                 | кач.   |
| 40072                                  | Ринограмма (зоонофилы)   | 120 | 140  | 1  | мазок из носа                                 | кач.   |
| 40265                                  | Кольпоцитология  | 160 | 190  | 2  | мазок   | кач.   |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>     |  |     |      |    |   |        |
| 42238                                  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки                                    | 340 | 380  | 4  | аспират из полости матки                      | кач.   |
| 42249                                  | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости                                     | 340 | 380  | 4  | плевральная жидкость                          | кач.   |
| 42248                                  | Цитологическое исследование пунктатов и соскобов опухоли кожи                            | 330 | 370  | 4  | перикардиальная жидкость                      | кач.   |
| 42247                                  | Цитологическое исследование материала молочной железы                                    | 330 | 370  | 4  | пунктат                                       | кач.   |
| 42246                                  | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы                                  | 330 | 370  | 4  | пунктат                                       | кач.   |
| 42245                                  | Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей                                   | 330 | 370  | 4  | пунктат                                       | кач.   |
| 42243                                  | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей                    | 330 | 370  | 4  | пунктат                                       | кач.   |
| 42250                                  | Цитологическое исследование плевральной жидкости   | 330 | 370  | 4  | соскоб, мазок, отпечаток                      | кач.   |
| 42244                                  | Цитологическое исследование эндоскопического материала (бронхо-, гастро-, ларингоскопии) | 330 | 370  | 4  | соскоб, мазок, отпечаток                      | кач.   |
| 42218                                  | БАЛЖ на КУМ (туберкулез)   | 180 | 210  | 3  | БАЛЖ  | кач.   |
| 42242                                  | Цитологическое исследование мазка из цервикального канала и эктоцервикса (онкоцитология) | 180 | 210  | 4  | соскоб из церк. канала                        | кач.   |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> |  |     |      |    |   |        |
| 60151                                  | Бак. исследование кала на дисбактериоз   | 900 | 1000 | 8  | кал   | кол.   |
| 60241                                  | Бак. исследование кала на условно-патогенную м/фл (УПФ) и АБ                             | 710 | 790  | 7  | кал   | кол.   |
| 60156                                  | Бак. исследование кала (диагностическое)   | 340 | 390  | 5  | кал   | кол.   |
| 60155                                  | Бак. исследование кала (профилактическое)  | 330 | 370  | 3  | кал   | кол.   |
| 60410                                  | Бак. исследование кала на ротавирус (латекс-тест)  | 380 | 430  | 1  | кал   | кач.   |
| 60157                                  | Бак. исследование крови на стерильность и АБ   | 750 | 840  | 10 | кровь   | кач.   |
| 60259                                  | Бак. исследование крови на гемокультуру и АБ   | 800 | 890  | 7  | кровь   | кач.   |
| 60242                                  | Дисбиоз влагалища и АБ   | 900 | 1000 | 8  | соскоб  | кол.   |
| 60267                                  | Бак. исследование отделяемого половых органов на м/ф и АБ                                | 520 | 580  | 5  | отделяемое                                    | кач.   |
| 60405                                  | Бак. исследование отделяемого половых органов на микоуреаплазмы                          | 410 | 460  | 3  | отделяемое                                    | кач.   |
| 60406                                  | Бак. исследование отделяемого половых органов на трихомонады                             | 230 | 260  | 3  | отделяемое                                    | кач.   |
| 60261                                  | Бак. исследование на гонорею   | 370 | 420  | 4  | соскоб  | кач.   |
| 60407                                  | Бак. исследование на кандидоз и АМ   | 470 | 530  | 5  | мазок   | кач.   |
| 60159                                  | Бак. исследование мочи на стерильность и АБ  | 520 | 580  | 6  | моча  | п/кол. |
| 60269                                  | Бак. исследование из зева на м/ф и АБ  | 470 | 530  | 5  | материал из зева                              | п/кол. |
| 60244                                  | Бак. исследование отделяемого зева на St.aureus  | 320 | 360  | 5  | мазок   | п/кол. |
| 60249                                  | Бак. исследование отделяемого носа на St.aureus  | 320 | 360  | 5  | мазок   | п/кол. |
| 60238                                  | Бак. исследование отделяемого зева и носа на St.aureus (профилактикт.)                   | 470 | 530  | 5  | мазок   | п/кол. |
| 60245                                  | Бак. исследование отделяемого зева на Strep.gr.A   | 330 | 370  | 5  | мазок   | кач.   |
| 60243                                  | Бак. исследование на дифтерию (зев, нос)   | 470 | 530  | 5  | мазок   | кач.   |
| 60270                                  | Бак. исследование из носа на м/ф и АБ  | 470 | 530  | 5  | материал из носа                              | п/кол. |
| 60271                                  | Бак. исследование из уха на м/ф и АБ   | 520 | 580  | 5  | материал из уха                               | п/кол. |
| 60268                                  | Бак. исследование со слизистой конъюнктивы на м/ф и АБ                                   | 520 | 580  | 5  | соскоб со слизистой                           | п/кол. |
| 60266                                  | Бак. исследование грудного молока на м/ф и АБ, 1 грудь                                   | 520 | 580  | 5  | гр молоко                                     | п/кол. |
| 60260                                  | Бак. исследование на анаэробную инфекцию   | 520 | 580  | 6  | соскоб  | п/кол. |
| 60264                                  | Бак. исследование мокроты на м/ф и АБ  | 550 | 620  | 6  | мокрота                                       | кол.   |
| 60272                                  | Бак. исследование отделяемого ран, пунктатов на м/ф и АБ                                 | 470 | 530  | 5  | отделяемое                                    | п/кол. |
| 60273                                  | Бак. исследование желчи на м/ф   | 470 | 530  | 5  | желчь   | п/кол. |
| 60403                                  | Бак. исследование кала на иерсиниоз  | 470 | 530  | 10 | кал   | п/кол. |
| 60412                                  | Определение антигенов аденовируса и ротавируса   | 520 | 580  | 3  | кал   | кол.   |
| 60413                                  | Расширенная антибиотикограмма (18)   | 240 | 270  | 7  | материал для бактериологического исследования | кач.   |
| <b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>        |  |     |      |    |   |        |
| <b>Мочи</b>                            |  |     |      |    |   |        |
| 40053                                  | ОАМ (уд.вес, белок, физические свойства, осадок, PH)                                     | 210 | 240  | 1  | моча (утренняя порция)                        | п/кол. |
| 40054                                  | Проба по Нечипоренко   | 180 | 210  | 1  | моча (средняя порция)                         | кол.   |
| 40056                                  | Проба по Зимницкому  | 120 | 140  | 1  | моча (суточная)                               | кол.   |
| 42303                                  | Проба Сулковича (определение кальция)  | 140 | 160  | 1  | моча  | кач.   |
| 40246                                  | Белок в моче   | 140 | 160  | 1  | моча  | кол.   |
| 40131                                  | Желчные пигменты их производные в моче   | 90  | 110  | 1  | моча  | кач.   |
| 40132                                  | Глюкозурический профиль  | 90  | 110  | 1  | моча (суточная)                               | кол.   |
| 42372                                  | Дисахара в моче  | 170 | 200  | 2  | моча  | кол.   |
| 40276                                  | Преднизолоновый тест (для военной комиссии)  | 540 | 600  | 2  | моча (средняя порция)                         | кол.   |
| <b>Мокроты</b>                         |  |     |      |    |   |        |
| 42224                                  | Общий анализ мокроты   | 210 | 240  | 1  | мокрота                                       | кач.   |
| 42226                                  | Мокрота на КУМ (туберкулёз)  | 180 | 210  | 1  | мокрота                                       | кач.   |

|       |  |      |      |   |   |      |
|-------|--|------|------|---|---|------|
| 42229 | Мокрота на атипические клетки  | 220  | 250  | 3 | мокрота                                     | кач. |
| 42271 | Бактериоскопический мазок мокроты с окраской по Грамму               | 120  | 140  | 1 | мокрота                                     | кач. |
|       | <b>Плевральной жидкости</b>  |      |      |   |   |      |
| 42269 | Плевральная жидкость на КУМ (туберкулез)                             | 180  | 210  | 2 | плевральная жидкость                        | кач. |
|       | <b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>   |      |      |   |   |      |
| 42152 | Копрограмма  | 310  | 350  | 1 | кал   | кач. |
| 40153 | Я/гельминтов   | 240  | 270  | 1 | кал   | кач. |
| 40154 | Энтеробиоз (соскоб)  | 150  | 180  | 1 | соскоб                                      | кач. |
| 42117 | Скрытая кровь  | 260  | 300  | 1 | кал   | кач. |
| 42569 | Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)                        | 360  | 410  | 1 | кал   | кач. |
| 42263 | Трипсин  | 200  | 230  | 1 | кал   | кач. |
| 42295 | Я/гл.+простейшие методом ЭФО / по Турдыеву / PARASEP                 | 360  | 410  | 7 | кал   | кач. |
| 42305 | Антиген к Helicobacter pylori  | 560  | 630  | 1 | кал   | кач. |
| 42554 | Антиген лямблий в кале   | 560  | 630  | 2 | кал   | кач. |
| 42371 | Дисахара в кале  | 200  | 230  | 2 | кал   | кол. |
|       | <b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                    |      |      |   |   |      |
|       | <b>Мочи</b>  |      |      |   |   |      |
| 42055 | Проба Реберга (рост, вес, диурез)                                    | 170  | 200  | 1 | моча(суточч)+сыворотка                      | кол. |
| 42044 | Амилаза в моче   | 150  | 180  | 1 | моча  | кол. |
| 42007 | Мочевая кислота в моче   | 110  | 130  | 1 | моча (утр, сут)                             | кол. |
| 42025 | Кальций в моче   | 150  | 180  | 1 | моча (утр, сут)                             | кол. |
| 42027 | Фосфор в моче  | 110  | 130  | 1 | моча (утр, сут)                             | кол. |
| 42005 | Креатинин мочи   | 90   | 110  | 1 | моча  | кол. |
| 42140 | Св. кортизол, (диурез), (суточная моча)                              | 520  | 580  | 2 | моча суточная                               | кол. |
| 40067 | Микроальбумин  | 240  | 270  | 1 | моча  | кол. |
| 42293 | Магний в моче  | 140  | 170  | 1 | моча  | кол. |
| 42294 | Калий/Натрий в моче  | 150  | 180  | 2 | моча  | кол. |
|       | <b>Транссудатов и экссудатов</b>                                     |      |      |   |   |      |
| 42274 | Амилаза транссудатов и экссудатов                                    | 130  | 150  | 1 | транссудат и эксудат                        | кол  |
|       | <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>                |      |      |   |   |      |
|       | <b>Гепатит В (HBV)</b>   |      |      |   |   |      |
| 42317 | ДНК HBV кач.   | 450  | 510  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42318 | ДНК HBV кол. (вирусная нагрузка)                                     | 1780 | 1970 | 5 | кровь с ЭДТА                                | кол. |
|       | <b>Гепатит С (HCV)</b>   |      |      |   |   |      |
| 42319 | РНК HCV кач.   | 540  | 600  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42320 | РНК HCV кол. (вирусная нагрузка)                                     | 1620 | 1790 | 5 | кровь с ЭДТА                                | кол. |
| 42321 | РНК HCV (вирус гепатита С) генотипирование, без определения субтипов | 850  | 950  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42538 | РНК HCV (вирус гепатита С), генотипирование, с определением субтипов | 1620 | 1790 | 4 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
|       | <b>Вирус иммунодефицита человека (HIV)</b>                           |      |      |   |   |      |
| 42470 | РНК HIV, кач.  | 610  | 680  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
|       | <b>Вирус простого герпеса (HSV)</b>                                  |      |      |   |   |      |
| 42327 | ДНК HSV I и II типов, кач.   | 290  | 330  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42328 | ДНК HSV I и II типов, кач.   | 290  | 330  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42455 | ДНК HSV I и II типов, кол.   | 340  | 380  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кол. |
| 42456 | ДНК HSV I и II типов, кол.   | 450  | 510  | 3 | соскоб                                      | кол. |
|       | <b>Вирус герпеса VI (HHV)</b>  |      |      |   |   |      |
| 42471 | ДНК HHV VI типа, кач.  | 320  | 360  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42472 | ДНК HHV VI типа, кач.  | 320  | 360  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42461 | ДНК HHV VI типа, кол.  | 330  | 370  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кол. |
| 42462 | ДНК HHV VI типа, кол.  | 340  | 390  | 3 | соскоб                                      | кол. |
|       | <b>Цитомегаловирус (CMV)</b>   |      |      |   |   |      |
| 42323 | ДНК CMV кач.   | 290  | 330  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42324 | ДНК CMV кач.   | 290  | 330  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42457 | ДНК CMV, кол.  | 350  | 400  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кол. |
| 42458 | ДНК CMV, кол.  | 350  | 400  | 3 | соскоб                                      | кол. |
|       | <b>Вирус Эпштейна - Барр (EBV)</b>                                   |      |      |   |   |      |
| 42373 | ДНК EBV, кач.  | 420  | 470  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42374 | ДНК EBV, кач.  | 420  | 470  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42459 | ДНК EBV, кол.  | 430  | 480  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кол. |
| 42460 | ДНК EBV, кол.  | 430  | 480  | 3 | соскоб                                      | кол. |
|       | <b>Токсоплазма (Toxoplasma)</b>                                      |      |      |   |   |      |
| 42325 | ДНК Toxoplasma gondii, кач.  | 420  | 470  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42326 | ДНК Toxoplasma gondii, кач.  | 420  | 470  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42464 | ДНК Toxoplasma gondii, кол.  | 420  | 470  | 3 | кровь с ЭДТА, соскоб                        | кол. |
|       | <b>Хламидиоз (Chlamydia)</b>   |      |      |   |   |      |
| 42332 | ДНК Chlam. trachomatis, кач.   | 290  | 330  | 3 | соскоб, моча, биоптат, сперма, мокрота, СМЖ | кач. |

|   |   |      |      |   |   |      |
|---|---|------|------|---|---|------|
| 42446   | ДНК Chlam. trachomatis, кол.  | 350  | 400  | 3 | соскоб, моча, биоптат, сперма, мокрота, СМЖ | кол. |
| 42544   | ДНК Chlamydomphila pneumoniae, кач.   | 430  | 480  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42545   | ДНК Chlamydomphila pneumoniae, кач.   | 370  | 420  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42546   | ДНК Chlamydomphila pneumoniae, кач.   | 560  | 630  | 3 | мокрота                                     | кач. |
| <b>Микоплазмоз (Mycoplasma)</b>                 |   |      |      |   |   |      |
| 42335   | ДНК M. hominis, кач.  | 290  | 330  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42448   | ДНК M. hominis, кол.  | 330  | 370  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| 42336   | ДНК M. genitalium, кач.   | 290  | 330  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42447   | ДНК M. genitalium, кол.   | 410  | 460  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| 42547   | ДНК Mycoplasma pneumoniae, кач.   | 290  | 330  | 3 | кровь с ЭДТА                                | кач. |
| 42548   | ДНК Mycoplasma pneumoniae, кач.   | 310  | 350  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42549   | ДНК Mycoplasma pneumoniae, кач.   | 440  | 500  | 3 | мокрота                                     | кач. |
| <b>Уреаплазмоз</b>                              |   |      |      |   |   |      |
| 42351   | ДНК U. Urealyticum, кач.  | 290  | 330  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42450   | ДНК U. Urealyticum, кол.  | 340  | 380  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| 42338   | ДНК U. Parvum, кач.   | 290  | 330  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42449   | ДНК U. Parvum, кол.   | 390  | 440  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| 42473   | ДНК U. Species, кол.  | 340  | 380  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Трихомониаз (Trichomonas)</b>                |   |      |      |   |   |      |
| 42352   | ДНК Trichomonas vaginalis, кач.   | 300  | 340  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42453   | ДНК Trichomonas vaginalis, кол.   | 340  | 380  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Гонорея (Neisseria)</b>                      |   |      |      |   |   |      |
| 42340   | ДНК Neisseria gonorrhoeae, кач.   | 380  | 430  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42452   | ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол.   | 380  | 430  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Гарднереллез (Gardnerella)</b>               |   |      |      |   |   |      |
| 42341   | ДНК Gardnerella vaginalis, кач.   | 380  | 430  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42451   | ДНК Gardnerella vaginalis, кол.   | 380  | 430  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Кандидоз (Candida)</b>                       |   |      |      |   |   |      |
| 42353   | ДНК Candida albicans, кач.  | 280  | 320  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42454   | ДНК Candida albicans, кол.  | 340  | 380  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Папилломатоз (Papillomavirus)</b>            |   |      |      |   |   |      |
| 42333   | ДНК Papillomavirus ВКР с опр. типа (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), кол.  | 770  | 860  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| 42334   | ДНК Papillomavirus ВКР с опр. типа (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), кач.  | 660  | 740  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42584   | ДНК Papillomavirus ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) скрин без определения типа, кач.   | 470  | 530  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42376   | ДНК Papillomavirus А16/18 кач.  | 330  | 370  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42465   | ДНК Papillomavirus А16/18 кол.  | 470  | 530  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| 42557   | ДНК Papillomavirus 31/33, кач.  | 470  | 530  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42354   | ДНК Papillomavirus 6/11, кач.   | 330  | 370  | 3 | соскоб                                      | кач. |
| 42463   | ДНК Papillomavirus 6/11, кол.   | 470  | 530  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Кишечные инфекции</b>                        |   |      |      |   |   |      |
| 42475   | ОКИ -тест (шигеллы, сальмонеллы, астро-, норо-, адено-, ротавирусы, кампилобактер)  | 650  | 730  | 3 | кал   | кол. |
| <b>Норовирус (Norovirus)</b>                    |   |      |      |   |   |      |
| 42558   | РНК Норовирус / RNA Norovirus I, II типов, кач.   | 710  | 790  | 3 | кал   | кач. |
| <b>Исследование на клещевой энцефалит</b>       |   |      |      |   |   |      |
| 42537   | РНК вируса клещевого энцефалита / РНК ВКЭ   | 480  | 540  | 2 | кровь с ЭДТА, ликвор                        | кач. |
| <b>Диагностика бактериального вагиноза</b>      |   |      |      |   |   |      |
| 42438   | ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus milleris, Mobiluncus curtisi, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий | 610  | 680  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Диагностика вульвовагинального кандидоза</b> |   |      |      |   |   |      |
| 42439   | ДНК Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis, Candida parapsiosis   | 520  | 580  | 3 | соскоб                                      | кол. |
| <b>Флороценоз</b>                               |   |      |      |   |   |      |
| 42578   | Флороценоз  | 1140 | 1260 | 6 | соскоб из влагалища                         | кол. |
| 42579   | Флороценоз - комплексное исследование (включает NСMT)   | 1330 | 1470 | 6 | соскоб из влагалища                         | кол. |

### Аллергология

| код   | Индивидуальные аллергены (IgE или IgG) | Цена, руб. | Цена ДМС, руб. | Срок, р.д. | Биоматериал | Результат |
|-------|--|------------|----------------|------------|-------------|-----------|
| 42102 | Иммуноглобулин Е общий                 | 300        | 340            | 4          | сыворотка   | кол.      |