



Медицинская компания Гепатолог

443063, г. Самара, ул. Сердобская, 36А, тел.: (846) 300-44-11, факс: 927-73-95
443045, г. Самара, ул. Авроры д.163А, тел: (846)300-44-11
446026, г. Сызрань, ул. Бабушкина, д.8, тел.: (8464) 98-70-70, 8-927-770-09-24
E-mail: mk.gepatolog@mail.ru; www.hepatologi.ru

Утверждаю
Директор ООО «Гепатолог»
Морозов В.Г.



ПРЕЙСКУРАНТ ООО «ГЕПАТОЛОГ» от 01.01.2026г.

Амбулаторные услуги

| Код услуги | Номенклатура | Наименование услуги | Цена (рублей) |
|----------------------------------|--------------|---|---------------|
| 1. Врачебные консультации | | | |
| 1.1. | | <i>Первичная консультация</i> | |
| 1.1.1. | B01.014.001 | Консультация врача инфекциониста доктора медицинских наук, профессора | 3300 |
| 1.1.2. | B01.014.001 | Консультация врача инфекциониста кандидата медицинских наук | 2700 |
| 1.1.3. | B01.014.001 | Консультация врача инфекциониста | 2400 |
| 1.1.4. | B01.004.001 | Консультация врача гастроэнтеролога доктора медицинских наук, профессора | 3300 |
| 1.1.5. | B01.004.001 | Консультация врача гастроэнтеролога | 2400 |
| 1.1.6. | B01.002.001 | Консультация врача аллерголога-иммунолога доктора медицинских наук, профессора | 3300 |
| 1.1.7. | B01.005.001 | Консультация врача гематолога кандидата медицинских наук | 2700 |
| 1.1.8. | B01.037.001 | Консультация врача пульмонолога | 2400 |
| 1.2. | | <i>Повторная консультация (в течение 3 месяцев после первичной консультации)</i> | |
| 1.2.1. | B01.014.002 | Консультация врача инфекциониста доктора медицинских наук, профессора (повторная) | 2500 |
| 1.2.2. | B01.014.002 | Консультация врача инфекциониста кандидата медицинских наук (повторная) | 2000 |
| 1.2.3. | B01.014.002 | Консультация врача инфекциониста (повторная) | 1800 |
| 1.2.4. | B01.004.002 | Консультация врача гастроэнтеролога доктора медицинских наук, профессора (повторная) | 2500 |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|------|
| 1.2.5. | B01.004.002 | Консультация врача гастроэнтеролога врача (повторная) | 1800 |
| 1.2.6. | B01.002.002 | Консультация врача аллерголога-иммунолога доктора медицинских наук, профессора (повторная) | 2500 |
| 1.2.7. | B01.005.002 | Консультация врача гематолога кандидата медицинских наук (повторная) | 2000 |
| 1.2.8. | B01.037.002 | Консультация врача пульмонолога (повторная) | 1800 |
| 1.3. | | <i>Повторная врачебная консультация с использованием телемедицинских технологий (в течение 3 месяцев после первичной консультации)</i> | |
| 1.3.1. | B 01.070.003 | Телемедицинская консультация врача доктора медицинских наук, профессора (повторная) | 2900 |
| 1.3.2. | B01.070.003 | Телемедицинская консультация врача кандидата медицинских наук (повторная) | 2400 |
| 1.3.3. | B01.070.003 | Телемедицинская консультация врача (повторная) | 2200 |
| 1.4. | B01.070.003 | Наблюдение врача во время лечения | 1600 |
| 2. Медсестринские услуги | | | |
| 2.1. | A11.12.009 | <i>Взятие крови из вены</i> | 230 |
| 2.2. | | <i>Введение лекарственных средств (1 процедура, без стоимости препаратов)</i> | |
| 2.2.1. | A11.02.002 | Подкожные, внутримышечные инъекции | 230 |
| 2.2.2. | A11.12.003 | Внутривенные струйные инъекции | 350 |
| 2.2.3. | A11.12.003.001 | Внутривенные капельные инъекции | 600 |
| 2.2.4. | A14.19.002 | Очистительная клизма | 490 |
| 2.3. | | <i>Медсестринские манипуляции на дому</i> | |
| 2.3.1. | A11.12.009.003 | Выезд мед. сестры на дом для забора материала для исследований (без учета транспортных расходов) | 2500 |
| 2.3.2. | A11.02.002.025 | Выезд мед. сестры на дом для проведения лечебных манипуляций (без учета транспортных расходов) – 1 час | 2500 |
| 2.4. | A11.08.010.001 A11.08.010.002 | Забор материала на COVID-19 (мазок из ротоглотки и носоглотки) | 350 |
| 3. Транспортные расходы | | | |
| 3.1. | B03.031.10090.001 | Выезд машины на дом (в пределах города) | 1500 |

Лабораторные исследования Скайлаб Ситилаб

| Код услуги | | Наименование услуги | Цена (рублей) |
|---|-------------|--|---------------|
| 4. Гематологические исследования | | | |
| 4.1. | B03.016.003 | Развернутый общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, СОЭ) | 480 |
| 4.2. | A12.05.014 | Свертываемость крови (по Сухареву) (по предварительной записи) | 250 |
| 4.3. | A12.05.015 | Длительность кровотечения (по предварительной записи) | 250 |
| 4.4. | A12.05.123 | Ретикулоциты | 270 |
| 4.5. | A08.30.027 | Общий клинический анализ асцитической жидкости | 1300 |

| 5. Иммуногематология | | | |
|--|-------------------|--|------|
| 5.1. | A12.05.005 | Группа крови (система АВО) и резус-принадлежность (резус-фактор) | 570 |
| 6. Исследования мочи | | | |
| 6.1. | B03.016.006 | Общий анализ мочи | 290 |
| 6.2. | B03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко | 250 |
| 6.3. | B03.016.015 | Анализ мочи по Зимницкому | 580 |
| 7. Исследования кала | | | |
| 7.1. | B03.016.010 | Общий анализ кала (копрограмма) | 440 |
| 7.2. | A09.19.001 | Анализ кала на скрытую кровь | 420 |
| 7.3. | A26.19.011 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 760 |
| 7.4. | A09.19.010 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 2600 |
| 7.5. | A26.19.096 | Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале | 1050 |
| 7.6. | A26.19.096.000 | Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | 2400 |
| 7.7. | A09.19.013 | Кальпротектин в кале, количественное исследование | 2900 |
| 7.8. | A26.19.070.001 | Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (кал) | 540 |
| 8. Бактериологические исследования | | | |
| 8.1. | A26.05.001 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам | 2800 |
| 8.2. | A26.14.002 | Посев желчи на микрофлору | 2500 |
| 8.3. | A26.08.005.000.02 | Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)) (колич.) | 1300 |
| 8.4. | A26.09.010.000.01 | Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (мокрота) (колич.) | 1700 |
| 8.5. | A26.05.016.001 | Посев кала на дисбактериоз (кал)(колич.) | 2800 |
| 8.6. | A26.19.080.000.06 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам(кал)(кач.) | 1200 |
| 8.7. | A26.20.016.000.02 | Посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам (кал) | 1150 |
| 8.8. | A26.30.010.000.27 | Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (кал) | 950 |
| 8.9. | A26.19.008.000.02 | Посев на условно-патогенные энтеробактерии УПМ (кал) | 2300 |
| 8.10. | A26.14.003 | Исследование желчи на возбудителей протозоозов и гельминтов | 1500 |
| 9. Биохимические исследования крови | | | |
| 9.1. | | Ферменты | |

| | | | |
|-------------|--|--|------|
| 9.1.1. | A09.05.042 | АлАТ (Аланинаминотрансфераза) | 210 |
| 9.1.2. | A09.05.041 | АсАТ (Аспаргатаминотрансфераза) | 210 |
| 9.1.3. | A09.05.044 | γ-ГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза) | 210 |
| 9.1.4. | A09.05.043 | КФК (Креатинфосфокиназа) | 210 |
| 9.1.5. | A09.05.045 | Альфа-амилаза | 220 |
| 9.1.6. | A09.05.046 | Щелочная фосфатаза | 210 |
| 9.1.7. | A09.05.039 | ЛДГ | 220 |
| 9.1.8. | A09.05.173 | Липаза | 290 |
| 9.1.9. | A09.05.043 | Креатинкиназа | 170 |
| 9.1.10. | A09.05.174 | Псевдохолинэстераза (холинэстераза) | 330 |
| 9.2. | | <i>Субстраты</i> | |
| 9.2.1. | A09.05.021 A09.05.022 | Билирубин общий и фракции | 450 |
| 9.2.2. | A09.05.017 | Мочевина | 190 |
| 9.2.3. | A09.05.020 | Креатинин | 190 |
| 9.2.4. | A09.05.018 | Мочевая кислота | 210 |
| 9.3. | | <i>Обмен белков</i> | |
| 9.3.1. | A09.05.010 | Общий белок | 190 |
| 9.3.2. | A09.05.013 A09.05.010 | Общий белок и белковые фракции | 450 |
| 9.3.3. | A09.05.011 | Альбумины | 200 |
| 9.3.4. | A09.05.209 | Прокальцитонин | 1980 |
| 9.4. | | <i>Обмен углеводов</i> | |
| 9.4.1. | A09.05.023 | Глюкоза | 190 |
| 9.4.2. | A09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин | 500 |
| 9.4.3. | A12.15.001 | Постпрандиальная глюкоза | 250 |
| 9.5. | | <i>Обмен липидов</i> | |
| 9.5.1. | A09.05.026 A09.05.025 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.026 | Липидный спектр (триглицериды, холестерин, ЛПНП, ЛПВП, Ка) | 950 |
| 9.5.2. | A09.05.026 | Холестерин | 200 |
| 9.5.3. | A09.05.025 | Триглицериды | 190 |
| 9.6. | | <i>Специфические белки</i> | |
| 9.6.1. | A09.05.009 | С-реактивный белок (количественное определение) | 340 |
| 9.6.2. | A12.06.019 | Ревматоидный фактор | 310 |
| 9.6.3. | A12.06.015 | Антистрептолизин О | 330 |
| 9.6.4. | A09.05.077 | Церулоплазмин | 520 |
| 9.6.5. | A09.05.214 | Гомоцистеин | 1200 |
| 9.6.6. | A09.05.073 | Альфа-1-антитрипсин | 1100 |

| | | | |
|--------------|--|--|------|
| 9.6.7. | A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок | 950 |
| 9.7. | | <i>Электролиты/Неорганические вещества</i> | |
| 9.7.1. | A06.05.031 A09.05.030 A09.05.034 | Калий, натрий, хлор | 305 |
| 9.7.2. | A09.05.032 | Кальций | 190 |
| 9.7.3. | A09.05.127 | Магний | 190 |
| 9.7.4. | A09.05.273 | Медь | 730 |
| 9.7.5. | A09.05.033 | Фосфор | 210 |
| 9.8. | | <i>Обмен железа</i> | |
| 9.8.1. | A09.05.007 | Железо | 250 |
| 9.8.2. | A09.05.008 | Трансферрин | 400 |
| 9.8.3. | A09.05.076 | Ферритин | 400 |
| 9.8.4. | A12.15.011 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 300 |
| 9.8.5. | A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 380 |
| 9.8.6. | A12.05.019 | Индекс насыщения трансферрина железом | 720 |
| 9.9. | | <i>Витамины</i> | |
| 9.9.1. | A09.05.235 | Витамин D | 1450 |
| 9.9.2. | A12.06.060 | Витамин B12 | 730 |
| 9.9.3. | A09.05.080 | Фолиевая кислота | 690 |
| 9.10. | | <i>Желчные кислоты</i> | |
| 9.10.1. | A09.05.129 | Желчные кислоты | 2870 |
| | | 10. Исследования гемостаза | |
| 10.1. | A09.05.050 | Фибриноген | 350 |
| 10.2. | A12.05.039 | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 200 |
| 10.3. | A12.05.027 A12.30.014 A12.05.027 | Протромбин по Квику (ПВ, ПТИ, МНО) | 300 |
| 10.4. | A09.05.051.001 | Д-димер | 850 |
| 10.5. | A09.05.047 | Антитромбин III | 550 |
| | | 11. Биохимические исследования мочи | |
| 11.1. | A09.28.003 | Белок в моче | 180 |
| 11.2. | A09.28.011 | Глюкоза в моче | 180 |
| 11.3. | A09.28.027 | Альфа-амилаза в моче | 210 |
| 11.4. | A09.28.078 | Медь в моче | 1150 |
| | | 12. Серологические исследования на инфекционные заболевания | |
| 12.1. | | <i>Вирусные гепатиты</i> | |
| 12.1.1. | A26.06.036 | HBs Ag (HBs-антиген вируса гепатита В) | 345 |

| | | | |
|--------------|----------------------------------|---|------|
| 12.1.2. | A26.06.036.002 | HBs Ag (Hbs-антиген вируса гепатита В) (колич.) | 1500 |
| 12.1.3. | A26.06.035 | HBe Ag (Hbe-антиген вируса гепатита В) | 500 |
| 12.1.4. | A26.06.040 | anti HBs Ag (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (колич.) | 630 |
| 12.1.5. | A26.06.038 | anti Hbe Ag (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В) | 500 |
| 12.1.6. | A26.06.039.001 | anti Hbcor Ig M (антитела класса Ig M к ядерному антигену вируса гепатита В) | 690 |
| 12.1.7. | A26.06.039 | anti Hbcor суммарные (антитела классов Ig M и IgG к ядерному антигену вируса гепатита В) | 500 |
| 12.1.8. | A26.06.034 | anti HAV Ig M (антитела класса Ig M к вирусу гепатита А) | 500 |
| 12.1.9. | A26.06.041 | anti HCV (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С) | 400 |
| 12.1.10. | A26.06.043 | anti HDV (антитела к антигенам вируса гепатита D) | 575 |
| 12.1.11. | A26.06.044.001 | anti HEV Ig M (антитела класса IgM к вирусу гепатита E) | 690 |
| 12.1.12. | A26.06.044.002 | anti HEV Ig G (антитела класса IgG к вирусу гепатита E) | 690 |
| 12.1.13. | A26.06.034.002.01 | anti HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А (кач.) | 860 |
| 12.1.14. | A26.06.041.001.01 | anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С) | 500 |
| 12.1.15. | A26.06.043.001 | Anti HEV IgM (антитела к вирусу гепатита дельта) | 770 |
| 12.2. | | ВИЧ инфекция | |
| 12.2.1. | A26.06.049 | Антитела к ВИЧ-1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 (ВИЧ-1,2 АГ/АТ) | 420 |
| 12.3. | | Сифилис | |
| 12.3.1. | A26.06.082 | Исследование на сифилис (суммарные антитела класса IgM, IgG к Treponema Pallidum + реакция микропреципитации РМП) | 520 |
| 12.4. | | TORCH и герпесвирусные инфекции | |
| 12.4.1. | A26.06.081.002 | Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | 460 |
| 12.4.2. | A26.06.081.001 | Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | 460 |
| 12.4.3. | A26.06.022.002 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV) | 460 |
| 12.4.4. | A26.06.022.001 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV) | 460 |
| 12.4.5. | A26.06.071.002 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella) | 570 |
| 12.4.6. | A26.06.071.001 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella) | 570 |
| 12.4.7. | A26.06.045.003 | Антитела класса IgM к вирусам простого герпеса I/II типов (HSV I/II) | 500 |
| 12.4.8. | A26.06.045.001 A26.06.045.002 | Антитела класса IgG к вирусам простого герпеса I/II типов (HSV I/II) | 750 |
| 12.4.9. | A26.06.029.001 | Антитела класса IgM к капсидному белку вируса Эпштейн-Барра (EBV) | 570 |
| 12.4.10. | A26.06.031 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (EBV) | 570 |
| 12.4.11. | A26.06.047.001 | Антитела класса IgG к герпесвирусу 6 типа | 720 |

| | | | |
|--------------|--|--|------|
| 12.4.12. | A26.20.010.003.001 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 | 800 |
| 12.4.13. | A26.06.084.002 | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster | 860 |
| 12.4.14. | A26.06.084.001 | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster | 750 |
| 12.4.15. | A26.06.056.001 | Антитела класса IgG к вирусу кори | 800 |
| 12.4.16. | A26.06.022.003 | Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу | 1050 |
| 12.4.17. | A26.06.071.003 | Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи | 650 |
| 12 | | | |
| 12.5. | | Бактериальные инфекции | |
| 12.5.1. | A26.06.018.001 | Антитела класса IgA к антигенам хламидий (Chl.trachomatis) | 460 |
| 12.5.2. | A26.06.018.002 | Антитела класса IgM к антигенам хламидий (Chl.trachomatis) | 460 |
| 12.5.3. | A26.06.018.003 | Антитела класса IgG к антигенам хламидий (Chl.trachomatis) | 460 |
| 12.5.4. | A26.06.016 | Антитела класса IgM к антигенам хламидий (Chl.pneum.) | 500 |
| 12.5.5. | A26.06.016 | Антитела класса IgG к антигенам хламидий (Chl.pneum.) | 500 |
| 12.5.6. | A26.06.057 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae | 430 |
| 12.5.7. | A26.06.057 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae | 430 |
| 12.5.8. | A26.06.011.002 | Антитела класса IgG к боррелиям | 1300 |
| 12.6. | | Паразитарные инвазии | |
| 12.6.1. | A26.06.121 | Антитела класса IgG к аскаридам | 550 |
| 12.6.2. | A26.06.062 | Антитела класса IgG к антигенам описторхисов (Описторхоз) | 550 |
| 12.6.3. | A26.06.080 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Токсокароз) | 500 |
| 12.6.4. | A26.06.079 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Трихиниллез) | 500 |
| 12.6.5. | A26.06.024 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Эхинококкоз) | 550 |
| 12.6.6. | A26.06.032 | Антитела к антигенам лямблий (Лямблиоз) | 500 |
| 12.6.7. | A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024 | Антитела класса IgG к антигенам гельминтов (описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков) | 1800 |
| 12.6.8. | A26.06.081.003 | Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii | 980 |
| 12.6.9. | A26.06.121 | Антитела к антигенам аскарид (кач.) | 550 |
| 12.7. | | Хеликобактерная инфекция | |
| 12.7.1. | A26.06.033 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (H.pylori) | 460 |
| 12.8. | | Коронавирусная инфекция (COVID-2019) | |
| 12.8.1. | A26.06.10090.001 | Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) | 900 |
| 12.8.2. | A26.06.10090.002 | Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID- | 900 |

| | | | |
|--------------------------------------|------------|--|------|
| | | 19) | |
| 13. Гормональные исследования | | | |
| 13.1. | | Щитовидная железа | |
| 13.1.1. | A09.05.065 | ТТГ (тиреотропный гормон) | 370 |
| 13.1.2. | A09.05.060 | Т3 общий (трийодтиронин общий) | 370 |
| 13.1.3. | A09.05.061 | Т3 свободный (трийодтиронин свободный) | 350 |
| 13.1.4. | A09.05.064 | Т4 общий (тироксин общий) | 370 |
| 13.1.5. | A09.05.063 | Т4 свободный (тироксин свободный) | 350 |
| 13.1.6. | A12.06.045 | АТ-ТПО (антитела к ТПО, тиреоидной пероксидазе) | 450 |
| 13.1.7. | A12.06.046 | Антитела к ТТГ | 1500 |
| 13.1.8. | A09.05.119 | Кальцитонин | 1100 |
| 13.2. | | Репродуктивная система | |
| 13.2.1. | A09.05.090 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 450 |
| 13.2.2. | A09.05.078 | Тестостерон | 400 |
| 13.2.3. | A09.05.087 | Пролактин | 390 |
| 13.2.4. | A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 390 |
| 13.2.5. | A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 390 |
| 13.3. | | Поджелудочная железа | |
| 13.3.1. | A09.05.056 | Инсулин | 520 |
| 13.3.2. | A09.05.205 | С-пептид | 480 |
| 13.4. | | Гипофизарно-надпочечниковая система | |
| 13.4.1. | A09.05.135 | Кортизол | 490 |
| 13.4.2. | A09.05.069 | Альдостерон | 1200 |
| 13.5. | | Костный метаболизм | |
| 13.5.1. | A09.05.058 | Паратгормон | 690 |
| 13.5.2. | A09.05.224 | Остеокальцин | 890 |
| 13.6. | | Гормоны и маркёры желудка | |
| 13.6.1. | | Гастропанель | 7100 |
| 13.6.2. | | Гастропанель расширенная | 9200 |
| 13.6.3. | | Пепсиногены –I и II с расчетом соотношения | 2600 |
| 14. Онкомаркеры | | | |
| 14.1. | A09.30.002 | АФП (печень) | 430 |
| 14.2. | A09.05.195 | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 650 |
| 14.3. | A09.05.202 | СА 125 (яичники) | 650 |
| 14.4. | A09.05.231 | СА 15-3 (молочная железа) | 650 |
| 14.5. | A09.05.201 | СА 19-9 (поджелудочная железа) | 650 |
| 14.6. | A09.05.232 | СА 242 (поджелудочная железа) | 1350 |
| 14.7. | A09.05.196 | SCC-Антиген плоскоклеточной карциномы | 1500 |
| 14.8. | A09.05.130 | ПСА общий (простатический специфический антиген) | 600 |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|------|
| | | общий) | |
| 14.9. | A09.05.130.001 | ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный) | 600 |
| 14.10. | A09.05.202 | Рак яичников (HE-4+CA125) | 1950 |
| 14.11. | A09.05.200 | СА72-4 (желудок) | 1600 |
| 15. Маркеры аутоиммунных заболеваний | | | |
| 15.1. | A12.06.010 | ANA (антиядерные антитела) | 1100 |
| 15.2. | A12.06.010 | Антиядерный фактор (АНФ) | 1350 |
| 15.3. | A12.06.035 | АМА (антитела к митохондриям) | 1250 |
| 15.4. | A12.06.030 | АФА (антитела к фосфолипидам классов IgM/G) | 1550 |
| 15.5. | A12.06.036 | LKM-1 (антитела к микросомам печени и почек) | 1600 |
| 15.6. | A12.06.029 | Антитела класса IgG к кардиолипину | 1150 |
| 15.7. | A12.06.029 | Антитела класса IgM к кардиолипину | 1150 |
| 15.8. | A12.06.025 | SMA (антитела к гладкой мускулатуре) | 1500 |
| 15.9. | A12.06.055 | Антитела класса IgG к глиадину | 920 |
| 15.10. | A12.06.056 | Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе | 970 |
| 15.11. | A12.06.010.001 | Антитела к двуспиральной нативной ДНК | 920 |
| 15.12. | A12.06.053 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG | 2250 |
| 15.13. | A12.06.037 | АНЦА-антитела к цитоплазме нейтрофилов | 1430 |
| 15.14. | A12.06.024.002 | Комплексное исследование (иммуноблот) на аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы, гладкой мускулатуры, АМА-M2, sp100, gp210, SLA LP, LKM, LC-1, F-актин, миозин, десмин | 4100 |
| 15.15. | A12.06.062 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | 1500 |
| 15.16. | A12.06.055.004 A12.06.056.001 | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA) | 2400 |
| 15.17. | A12.06.026.003 A12.06.037 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рапсгеас, АТ к бокаловидным клеткам) | 4500 |
| 15.18. | A12.06.057.000. 02 | Антиядерные антитела, IgG* (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот | 4300 |
| 15.19. | | Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследований | 5400 |
| 15.20. | A12.06.026.000. 01 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | 1400 |
| 15.21. | A12.06.055.000. 02 | Антитела к глиадину IgA | 1250 |
| 15.22. | A12.06.026 | Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | 1500 |
| 15.23. | A12.06.056.000. | Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA | 1150 |

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-------|
| | 01 | | |
| 15.24. | A12.06.051.000.02 | Антитела к Бета2-гликопротеину I классов IgG, IgA, IgM (суммарн) | 900 |
| 15.25. | A12.06.026.000.03 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA | 1250. |
| 15.26. | A12.06.026.000.04 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG | 1250 |
| 15.27. | A12.06.010. | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения | 1500 |
| 16. Гуморальный иммунный статус | | | |
| 16.1. | A09.05.054.002 | Иммуноглобулин класса А | 300 |
| 16.2. | A09.05.054.003 | Иммуноглобулин класса М | 300 |
| 16.3. | A09.05.054.004 | Иммуноглобулин класса G | 300 |
| 16.4. | A09.05.054.001 | Иммуноглобулин класса E | 500 |
| 17. ПЦР диагностика инфекций | | | |
| 17.1. | | Вирусные инфекции | |
| 17.1.1. | A26.05.020.001 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV-DNA) (кач.) | 750 |
| 17.1.2. | A26.05.020.002 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV-DNA) (колич.) | 2000 |
| 17.1.3. | A26.05.019.001 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV-RNA) (кач.) | 720 |
| 17.1.4. | A26.05.019.003 | Генотипирование вируса гепатита С (1, 2, 3) (HCV-RNA) | 1150 |
| 17.1.5. | A26.05.019.003 | Генотипирование вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3a/3b) с определением субтипа | 2100 |
| 17.1.6. | A26.05.019.002 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV-RNA) (колич.) | 2000 |
| 17.1.7. | A26.05.019.002 A26.05.019.003 | Выявление РНК вируса гепатита С с генотипированием (HCV-RNA) (колич.) | 2500 |
| 17.1.8. | A26.05.023.001 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV-RNA) (кач.) | 800 |
| 17.1.9. | A26.05.023.002 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV-RNA) (колич.) | 920 |
| 17.1.10. | A26.05.026.001 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV-RNA) (кач.) | 920 |
| 17.1.11. | A26.05.017.001 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV-DNA) (кровь) | 420 |
| 17.1.12. | A26.07.007.001 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV-DNA) (слюна) | 420 |
| 17.1.13. | A26.05.011 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барра (EBV-DNA) (кровь) | 460 |
| 17.1.14. | A26.30.017.002 | Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барра (EBV-DNA) (слюна) | 460 |
| 17.1.15. | A26.05.035.001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2-DNA) (кровь) | 460 |
| 17.1.16. | A26.30.052 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2-DNA) (слюна) | 460 |
| 17.1.17. | A26.05.033.001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 6 типа (кровь) | 460 |
| 17.1.18. | A26.07.008 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 6 типа (слюна) | 460 |
| 17.1.19. | A26.30.059.006 | Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (мазок из ротоглотки и носоглотки) | 1030 |
| 17.1.20. | A26.05.021.002 | Выявление РНК ВИЧ (HIV) (кач.) | 2750 |

| | | | |
|---------------------|-------------------|--|------|
| 17.1.21. | A26.05.021.001 | Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV) (колич.) | 6500 |
| 17.1.22. | A26.05.030.001 | Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) (плазма, кач.) | 650 |
| 17.2. | | Бактериальные инфекции | |
| 17.2.1. | A26.20.020.001 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.2. | A26.20.028.001 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.3. | A26.20.027.001 | Выявление ДНК Mycoplasma genitalium (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.4. | A26.20.032.000.04 | Выявление ДНК U.Urealyticum и U.parvum (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.5. | A26.20.026.001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.6. | A26.20.030.001 | Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.7. | A26.20.022.001 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.) соскоб | 340 |
| 17.2.8. | A26.20.048 | Выявление ДНК Candida albicans (кач.) соскоб | 340 |
| 18. Генетика | | | |
| 18.1. | A27.30.015 | Определение мутации при болезни Жильбера | 2650 |
| 18.2. | A27.05.012 | Янус-киназа 2 JAK2 Val617Phe | 3450 |
| 18.3. | A27.05.018 | Коагуляционный фактор V FV Arg506Gln (LEIDEN) | 1150 |
| 18.4. | A27.05.002 | Протромбин (коагуляционный фактор II) FII 20210 G/A | 1150 |
| 18.5. | A27.05.004 | Фибриноген, бета FGB (коагуляционный фактор I) FGB - 455G-A | 1150 |
| 18.6. | A27.05.006 | Ингибитора активатора плазминогена (PAI)1 PAI 1 -675 5G/4G | 1150 |
| 18.7. | A27.05.030 | Итегрин, бета-3(тромбоцитарный рецептор фибриногена GPIIb/IIIa) ITGB Leu33Pro | 1150 |
| 18.8. | A27.05.003 | Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR Ala222Val | 1150 |
| 18.9. | A27.05.064.000.01 | Метионин – синтаз редуктаза MTRR Ile22Met (66 a-g) | 1150 |
| 18.10. | B03.019.011 | Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова | 9200 |
| 18.11. | A27.05.010.002 | Гемохроматоз (комплекс исследований) HFE: His63Asp (H63D), HFE: Cys282Tyr (C282Y), HFE: 193 A>T (S65C) | 4000 |
| 18.12. | A27.05.012 | Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ) | 2450 |
| 18.13. | A27.05.021 | Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR | 9800 |
| 18.14. | A27.05.018 | Лейденская мутация (коагуляционный фактор V) Arg506Gln(F5) | 1250 |
| 18.15. | A27.05.075 | Мутация редуктазы метионинсинтазы (MTRR)Ile22Met (66 a-g) | 1250 |
| 18.16. | A27.05.030 | Мутация интегрин, бета-3 Leu33Pro (тромбоцитарный рецептор фибриногена) (ITGB3) | 1380 |
| 18.17. | A12.30.012.009.01 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 1950 |

| | | | |
|--|--------------------------------|--|-------|
| 18.18. | нет номенклатурного кода | Панель «Наследственные болезни с патологией печени» для проведения скрининговых исследований | 29500 |
| 19. Иммуно - аллергологические исследования | | | |
| 19.1. | A12.30.012.036 | Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56 | 3900 |
| 19.2. | A09.05.118.000.6 70 | Смесь бытовых аллергенов (плесневые грибки) mx1 (Dr.Fooke), IgE: m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria tenuis (alternata) | 1150 |
| 19.3. | A09.05.118 | Смесь бытовых аллергенов (клещи домашней пыли) dx1 (Dr.Fooke), IgE: d1 Dermatophagoides pteronyssinus (клещ перинный), d2 Dermatophagoides farinae (клещ мучной) | 1150 |
| 19.4. | A09.05.118.000. 074 | Смесь бытовых аллергенов (животные, клещи домашней пыли, плесневые грибки) h3 (Dr.Fooke), IgE: e1 Кошка (эпителый), e5 Собака (эпителый), d1 D. pteronyssinus (клещ перинный), d2 D. farinae (клещ мучной), m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus | 1150 |

Инструментальная диагностика

| Код услуги | Наименование услуги | | Цена (рублей) |
|--|----------------------------------|--|------------------|
| 20. Ультразвуковые исследования (УЗИ) | | | |
| 20.1. | A04.16.001 | УЗИ органов брюшной полости | 2200 |
| 20.2. | A04.16.001 A04.28.002.001 | УЗИ органов брюшной полости и почек | 3000 |
| 20.3. | A04.30.004 | УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости | 1000 |
| 20.4. | A04.28.001 | УЗИ почек | 1500 |
| 20.5. | A04.28.002.003 A04.28.002.001 | УЗИ мочевого пузыря и почек | 1900 |
| 20.6. | A04.22.001 | УЗИ щитовидной железы | 1700 |
| 20.7. | A04.20.002 | УЗИ молочных желез и региональных лимфоузлов | 2000 |
| 20.8. | A04.01.001 | УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1200 |
| 20.9. | A04.09.001 | УЗИ плевральных полостей | 1000 |
| 20.10. | B03.052.001.001 | УЗИ перикарда | 800 |
| 20.11. | A04.16.001 A04.12.026 | УЗИ органов брюшной полости с ЦДК вен брюшной полости | 3600 |
| 20.12. | A04.16.001 A04.12.014 | УЗИ органов брюшной полости с ЦДК сосудов брюшной полости | 5000 |
| 20.13. | A04.14.002.001 | Определение функций желчного пузыря | 1300 |
| 20.14. | A04.12.003.001 | ЦДК артерий брюшной полости | 2000 |
| 20.15. | A04.12.026 | ЦДК вен брюшной полости | 1700 |
| 20.16. | A04.12.014 | ЦДК сосудов брюшной полости | 3000 |
| 20.17. | A04.12.006.002 | ЦДК и УЗДГ вен нижних конечностей | 2700 |

| | | | |
|-----------------------|--|--|------|
| 20.18. | A04.12.005.004 | ЦДК и УЗДГ вен верхних конечностей | 2700 |
| 20.19. | A04.12.006.001 | ЦДК и УЗДГ артерий нижних конечностей | 2700 |
| 20.20. | A04.12.005.002 | ЦДК и УЗДГ артерий верхних конечностей | 2700 |
| 20.21. | A04.12.005.014.001 | ЦДК и УЗДГ сосудов шеи | 2700 |
| 20.22. | A04.12.001.002 | ЦДК и УЗДГ почечных артерий | 2500 |
| 20.23. | A04.10.002 | Эхокардиография | 2800 |
| 20.24. | A04.14.001.005 | Эластометрия печени (FibroScan) | 3500 |
| 20.25. | A04.06.001 | УЗИ селезенки | 1000 |
| 20.26. | A04.14.001.005 | Эластометрия печени сдвиговой волной УЗИ | 3300 |
| 20.27. | A04.14.001.005 | Стеатометрия печени УЗИ | 1800 |
| 20.28. | A04.14.001.005 | Эластометрия печени + стеатометрия печени УЗИ | 4000 |
| 20.29. | A04.30.004 A04.14.001.005 | Комплекс (УЗИ брюшной полости + эластометрия печени + стеатометрия печени) | 6000 |
| 20.30. | A04.14.001 | УЗИ печени | 1200 |
| 20.31. | A04.14.002 | УЗИ желчного пузыря | 1000 |
| 20.32. | A04.15.001 | УЗИ поджелудочной железы | 1000 |
| 20.33. | A04.28.002.003 | УЗИ мочевого пузыря | 1000 |
| 20.34. | A04.07.002 | УЗИ слюнных желез | 1300 |
| 20.35. | A04.20.001 | УЗИ малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | 3500 |
| 20.36. | A04.20.001 | УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное) | 2000 |
| 20.37. | A04.28.003 | УЗИ мошонки | 1800 |
| 20.38. | A04.21.001 | УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное) | 1200 |
| 20.39. | A04.21.001.001 A04.28.002.003 | УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминальное) | 2000 |
| 20.40. | A04.21.001.001 A04.28.002.003 | ТРУЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи (трансректальное) | 3000 |
| 20.41. | A04.16.001 A04.28.002.001 A04.22.001 A04.20.002 A04.20.001 | Комплекс УЗИ для женщин (УЗИ БП+УЗИ почек, УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза комплексное) | 7500 |
| 20.42. | A04.16.001 A04.28.002.001 A04.22.001 A04.21.001.001 A04.28.002.003 A04.28.003 | Комплекс УЗИ для мужчин (УЗИ БП+УЗИ почек, УЗИ щитовидной железы, УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи, УЗИ мошонки) | 7000 |
| 20.43. | A04.14.001.005 | Эластометрия печени + стеатометрия печени (Hepatus) | 4000 |
| 21. Эндоскопия | | | |
| 21.1. | | <i>Диагностические исследования</i> | |
| 21.1.1. | A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) | 4200 |

| | | | |
|--|--|--|-------|
| 21.1.2. | A03.16.001 A09.16.002 A26.16.001 | ЭГДС комплекс (ЭГДС, определение кислотности, исследование на <i>Helicobacter Pylori</i>) | 5700 |
| 21.1.3. | A03.08.003 | Эзофагоскопия | 3200 |
| 21.1.4. | A09.16.002 | Определение кислотности | 400 |
| 21.1.5. | B03.08.002.001.001 | Гистологическое исследование | 2300 |
| 21.1.6. | A26.16.009 | Биопсия с исследованием на <i>Helicobacter Pylori</i> | 1000 |
| 21.1.7. | A11.16.001 | Биопсия пищевода | 1000 |
| 21.1.8. | A03.19.004 | Колоноскопия левых отделов толстой кишки | 4000 |
| 21.1.9. | A03.18.001 | Колоноскопия | 6400 |
| 21.1.10. | B01.003.004.009 | Анестезиологическое пособие при эндоскопических исследованиях (ЭКГ входит в стоимость) | 6800 |
| 21.1.11. | A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 1000 |
| 21.1.12. | A11.16.002 | Биопсия желудка | 1000 |
| 21.1.13. | A11.16.003 | Биопсия двенадцатиперстной кишки | 1000 |
| 21.1.14. | A11.17.002 | Биопсия тонкого кишечника эндоскопическая | 1000 |
| 21.1.15. | A16.16.041.001 | Удаление полипа до 4мм из пищевода (с гистологическим исследованием) | 2000 |
| 21.1.16. | A16.17.020 | Удаление полипа до 4мм тонкой кишки (с гистологическим исследованием) | 2000 |
| 21.1.17. | A16.18.019.001 | Удаление полипа до 4мм толстой кишки (с гистологическим исследованием) | 2000 |
| 21.1.18. | A16.19.017 | Удаление полипа до 4мм анального канала и прямой кишки (с гистологическим исследованием) | 2000 |
| 21.1.19. | A16.16.041.003 | Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода (+ к стоимости осмотра) | 2000 |
| 21.1.20. | A11.18.001 | Биопсия обводной кишки | 1000 |
| 21.1.21. | A11.19.001 | Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 1000 |
| 21.1.22. | A03.16.001 A11.16.002 | ЭГДС с биопсией по системе OLGA для оценки риска рака желудка (5 кус./3 флакона) | 10000 |
| 21.2. | | Манипуляции | |
| 21.2.1. | A16.16.059 | Эндоскопическое лигирование варикозных вен пищевода (с наркозом) | 64000 |
| 21.2.2. | A16.16.059 | Наложение дополнительных лигатур (1 шт.) | 3500 |
| 22. Другие диагностические и лечебные манипуляции | | | |
| 22.1. | A11.14.001 | Биопсия печени (с гистологическим заключением) | 23000 |
| 22.2. | A11.30.001 | Диагностический парацентез брюшной полости (с цитологическим исследованием) | 2300 |
| 22.3. | A11.30.001.001 | Лечебный парацентез брюшной полости | 5000 |

| | | | |
|--------|------------------------------|---|-------|
| 22.4. | A11.12.001 | Катетеризация подключичной вены | 2300 |
| 22.5. | A11.04.005 | Пункция сустава для эвакуации жидкости | 1700 |
| 22.6. | A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 2300 |
| 22.7. | A11.04.006 | Пункция сустава с введением лекарственных препаратов | 2900 |
| 22.8. | A11.04.004 | Околосуставная блокада | 1400 |
| 22.9. | A11.04.004.003 | Паравerteбральная блокада | 2600 |
| 22.10. | A11.16.007 | Дуоденальное зондирование | 5600 |
| 22.11. | A12.09.002 | Исследование функций внешнего дыхания (Спирография) | 1050 |
| 22.12. | A26.16.009.002 | Дыхательный тест на определение Helicobacter Pylori (уреазный тест) | 2800 |
| 22.13. | A12.10.006 | Электрокардиография (ЭКГ) | 1000 |
| 22.14. | A05.10.008 A02.12.002.001 | Комбинированное холтеровское мониторирование (ЭКГ + АД), 24 часа | 3900 |
| 22.15. | A05.10.008 | Холтеровское мониторирование ЭКГ | 3100 |
| 22.16. | A02.12.002.001 | Суточное мониторирование АД | 2900 |
| 22.17. | A12.09.001.008.1 | Функция внешнего дыхания с бронхолитиком | 1850 |
| 22.18. | A25.24.001.002.001 | Лечение мигрени препаратом Аджови | 22000 |
| 22.19. | A25.24.001.002.001 | Ботулинотерапия препаратом Релатокс (50 ед.) | 13100 |
| 22.20. | A25.24.001.002.003 | Ботулинотерапия при бруксизме препаратом Релатокс(100ед.) | 22000 |
| 22.21. | A25.24.001.002.004 | Ботулинотерапия при мигрени препаратом Релатокс (200 ед.) | 27000 |
| 22.22. | A25.24.001.002.005 | Лечение мигрени препаратом Кьюлипта | 25000 |

Стационарные услуги

| Код услуги | Наименование услуги | | Цена (рублей/сутки) |
|--|---------------------|---|---------------------|
| 23. Стационарная медицинская помощь | | | |
| 23.1.1. | П10090.001 | Медицинское обслуживание в палате 1 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, индивидуальное размещение) | 5200 |
| 23.1.2. | П10090.002 | Медицинское обслуживание в палате 1 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, совместное размещение) | 3800 |
| 23.2.1. | П10090.003 | Медицинское обслуживание в палате 2 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, индивидуальное размещение) | 3900 |
| 23.2.2. | П10090.004 | Медицинское обслуживание в палате 2 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, совместное размещение) | 3300 |

| | | | |
|---------|------------|--|------|
| 23.3. | П10090.005 | Медицинское обслуживание в палате 3 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов) | 2900 |
| 23.4. | П10090.006 | Медицинское обслуживание в режиме дневного стационара (без стоимости питания, обследования и медикаментов) | 1600 |
| 23.5.1. | П10090.007 | Медицинское обслуживание в палате 1 категории при наличии направления (индивидуальное размещение) | 4000 |
| 23.5.2. | П10090.008 | Медицинское обслуживание в палате 1 категории при наличии направления (совместное размещение) | 3100 |
| 23.6.1. | П10090.009 | Медицинское обслуживание в палате 2 категории при наличии направления (индивидуальное размещение) | 3000 |
| 23.6.2. | П10090.010 | Медицинское обслуживание в палате 2 категории при наличии направления (совместное размещение) | 2800 |
| 23.7. | П10090.011 | Организация 3-х лечебного питания, 1 койко-день | 890 |

Вакцинопрофилактика инфекций (включая врачебный осмотр, стоимость вакцины, вакцинацию и выдачу сертификата)

| Код услуги | Наименование услуги | | Цена (рублей) |
|--|---------------------|--|---------------|
| 24. Профилактика вирусного гепатита А | | | |
| 24.1. | B04.014.004.039 | Вакцина «Альгавак» (Россия) — одна доза | 2600 |
| 25. Профилактика вирусного гепатита В | | | |
| 25.1. | B04.014.004.034 | Вакцина «Регевак» (Россия) — одна доза | 1000 |
| 26. Профилактика клещевого энцефалита | | | |
| 26.1. | B04.014.004.042 | Вакцина против клещевого энцефалита (Россия) — одна доза (плановая профилактика) | 1500 |
| 27. Профилактика гриппа | | | |
| 27.1. | B04.014.004.002.001 | Вакцина «Гриппол» (Россия) — одна доза | 1250 |

Физиотерапия (включая консультацию врача физиотерапевта)

| Код услуги | Наименование услуги | | Цена (рублей) |
|-------------------------|---------------------|---|---------------|
| 28. Озонотерапия | | | |
| 28.1. | A20.30.024.006 | Введение озонированного физиологического раствора внутривенно (1 процедура) | 1200 |
| 28.2. | A20.30.024.007 | Малая аутогемотерапия (1 процедура) | 1000 |
| 28.3. | A20.30.024.005 | Ректальная инсуффляция озono-кислородной смеси (1 процедура) | 950 |
| 28.4. | A20.30.024.004 | Введение озono-кислородной смеси подкожно (1 инъекция) | 650 |
| 28.5. | A22.13.005.023 | Озонирование дистиллированной воды для наружного применения | 350 |
| 28.6. | A20.30.024.002 | Промывание носовых проходов озонированным раствором | 350 |
| 28.7. | A22.13.005.023 | Озонирование физиологического раствора для наружного | 350 |

| | | | |
|--|--|---|------|
| | | применения | |
| 28.8. | A20.30.024.001 | Кислородный коктейль (0,5 л) | 120 |
| 29. Лазеротерапия | | | |
| 29.1. | A22.01.005.006 | Лазеротерапия 1 зона | 200 |
| 30. Карбокситерапия | | | |
| 30.1. | A20.01.003.007.005 | Инъекционная карбокситерапия дополнительная зона | 750 |
| 30.2. | A20.01.003.007.002 | Инъекционная карбокситерапия грудного отдела позвоночника | 800 |
| 30.3. | A20.01.003.007.004 | Инъекционная карбокситерапия паравертебрально все отделы позвоночника | 1450 |
| 30.4. | A20.01.003.007.003 | Инъекционная карбокситерапия пояснично-крестцового отдела позвоночника | 800 |
| 30.5. | A20.01.003.007.001 | Инъекционная карбокситерапия шейно-воротниковой зоны | 1450 |
| 31. Кинезиологическое тейпирование | | | |
| 31.1 | A15.02.003 | Кинезиотейпирование I анатомическая область | 1200 |
| 32. Комплексные лабораторные исследования | | | |
| 32.1. | A09.05.065 A09.05.060 A09.05.064 B03.016.003 | Здоровье щитовидной железы (ТТГ, Т3 общий, Т4 общий, ОАК) | 1090 |
| 32.2. | A09.05.010 A09.05.013 B03.016.003 A09.05.009 | «Нет воспалению!» (общий белок + белковые фракции, ОАК, СРБ) | 790 |
| 32.3. | A26.06.036 A26.06.041 A26.06.039 A26.06.040 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.021 A09.05.022 | Здоровая печень (HbsAg, aHCV, aHbcor, aHbsAg, АлАТ, АсАТ, билирубин) | 1900 |
| 32.4. | A26.06.036 A26.06.041 A26.06.049 A26.06.082 B03.016.003 B03.016.006 A09.05.023 A09.05.026 A09.05.025 A09.05.004 A09.05.028 | «Это должен сдать каждый» - HbsAg, aHCV, ВИЧ, Сифилис, ОАК, ОАМ, глюкоза, липидный профиль) | 2650 |
| 33. Массаж | | | |
| 33.1. | A21.01.001 | Общий массаж тела (1 час) | 3500 |
| 33.2. | A21.03.002.003 | Массаж шейно-воротниковой зоны (30 мин) | 1500 |

| | | | |
|-------|----------------|---|------|
| 33.3. | A21.01.003.001 | Массаж грудного отдела позвоночника (30 мин) | 1500 |
| 33.4. | A21.03.002.004 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (30 мин) | 1500 |
| 33.5. | A21.03.007 | Массаж спины (30 мин) | 2000 |
| 33.6. | A21.03.007 | Массаж спины(1 мин) | 2700 |

| | | | |
|-------|-------------|-------------------------------------|-------|
| | | 34. Нутрициология | |
| 34.1. | B01.047.001 | Первичная консультация нутрициолога | 2800 |
| 34.1. | B01.047.002 | Повторная консультация нутрициолога | 2200 |
| 34.3. | B01.047.002 | Сопровождение на 7 дней 24/7 | 8000 |
| 34.4. | B01.047.002 | Сопровождение на 30 дней 24/7 | 22500 |
| 34.5. | B01.047.002 | Меню на 21 день | 990 |

Выполнение лабораторных исследований по cito (срочно) — доплата 50% от стоимости.

**палата 1 категории – 1 местное размещение с возможность пребывания ухаживающего. В палате имеется ТВ, СВЧ-печь, холодильник, чайник, отдельный сан. узел.*

**палата 2 категории – 2-х местное размещение. В палате имеется ТВ, СВЧ-печь, холодильник, чайник.*

**палата 3 категории – 4-х местное размещение. В палате имеется ТВ, холодильник, чайник.*