**Цены от 01.03.2022 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код  услуги | Наименование | Цена |
| 1. Функциональная диагностика | | |  |
| 1.1 | А 12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  (ФИЛ) | 200 |
| 1.2 | А 12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (ФИЛ с препаратом) | 500 |
| 1.3 | А 12.09.002.002 | Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (ФИЛ с физической нагрузкой) | 500 |
| 1.4 | А 05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (ЭЭГ) | 550 |
| 1.5 | A04.10.002 | Эхокардиоскопия с цветным картированием и допплеровским анализом (УЗИ сердца) | 850 |
| 1.6 | A05.10.004  А05.10.006 | Электрокардиография: Регистрация,расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований | 300 |
| 1.7 | А 04.23.002 | Эхоэнцефалография (ЭХО-ЭГ) | 300 |
| 1.8 | А 12.10.005 | Велоэргометрия | 500 |
| 1.9 | A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (сосуды шеи) | 900 |
| 1.10 | А 02.12.002.001 | Суточное мониторирование артериального давления | 500 |
| 1.11 | А 05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1000 |
| 1.12 | А02.12.002.001     А 05.10.008 | Суточное мониторирование ЭКГ+АД | 1500 |
| 2. Различные виды платных услуг | | |  |
| 2.1 | А 11.12.009 | Взятие  крови из переферической вены | 165 |
| 2.2 | А 11.05.001 | Взятие крови из пальца | 80 |
| 2.3 | A11.12.003.001 | Внутривенная инфузия (капельница) | 330 |
| 2.4 | A11.12.003.001 | Внутривенная инфузия (капельница) препаратом "Акласта" (без учета стоимости препарата) | 1500 |
| 2.5 | A11.12.003 | Внутривенная инъекция | 150 |
| 2.6 | A11.02.002 | Внутримышечная инъекция | 90 |
| 2.7 | A11.20.005 | Получение влагалищного мазка | 150 |
| 2.8 | А11.19.011.001 | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (медосмотр) | 30 |
| 2.9 | A11.08.010 | Получение материала из верхних дыхательных путей (зев/нос медосмотр) | 54 |
| 2.10 | A02.26.009, A03.26.001,  A12.26.004, A02.26.003 | Дополнительные методы исследования офтальмолога (Цветоощущение, Биомикроскопия сред глаза, Тонометрия,Офтальмоскопия глазного дна | 100 |
| 2.11 | A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | 200 |
| 2.12 | A16.25.007 | Удаление ушной серы | 220 |
| 2.13 | A11.08.021.001 | Промывание по Proetz`y | 200 |
| 2.14 | A11.08.021 | Промывание носа и носоглотки по Белоголовову | 180 |
| 2.15 | A16.01.004 | Перевязка после операций | 300 |
| 2.16 | B01.052.001 | Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики на дому | 650 |
| 2.17 | A11.01.018 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок | 50 |
| 2.18 | A18.05.001 | Плазмаферез (1 процедура) | 6200 |
| 2.19 | A18.05.001 | Плазмаферез (1 процедура) для мед.работников | 5200 |
| 2.20 | A18.05.001 | Плазмаферез (1 процедура) для сотрудников организации | 3700 |
| 2.21 | A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | 1500 |
| 2.22 | A11.23.003 | Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство | 1500 |
| 2.23 | A11.04.006 | Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости медикаментов) | 1500 |
| 2.24 | A16.01.001 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела (клеща) | 200 |
| 3. Исследования иммунологической лаборатории | | |  |
|  | Диагностика маркеров гепатита С | |  |
| 3.1 | А 26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 150 |
| 3.2 | А 26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови. Спектр антител к отдельным белкам ВГС (cor-а/г, NS3,NS4,NS5, IgM-HCV) | 165 |
|  | Диагностика маркеров гепатита В | |  |
| 3.3 | А 26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование | 150 |
| 3.4 | А 26.06.035 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 180 |
| 3.5 | А 26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 180 |
| 3.6 | А 26.06.039.002 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 180 |
| 3.7 | А.26.06.034.001 | Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 180 |
| 3.8 | А 26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 180 |
| 3.9 | А 26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование | 180 |
| 3.10 | А 26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 180 |
| 3.11 | А 26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 190 |
| 3.12 | А 26.06.043.001 | Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 190 |
|  | Диагностика ВИЧ | |  |
| 3.13 | A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 250 |
| Исследования гармонального статуса | | |  |
| 3.14 | А 09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 200 |
| 3.15 | А 12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 160 |
| 3.16 | А 09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА -С) | 200 |
| 3.17 | А 09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 210 |
| 3.18 | А 09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 190 |
| 3.19 | А 09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА) | 190 |
| 3.20 | А 09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 210 |
| 3.21 | А 09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 210 |
| 3.22 | А 09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | 200 |
| 3.23 | А 09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 210 |
| 3.24 | А 09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 180 |
| 3.25 | А 09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 190 |
| 3.26 | А 09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 200 |
| 3.27 | А 09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (функции щитовидной железы) | 180 |
| 3.28 | А 09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 200 |
| 3.29 | А 09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 200 |
| 3.30 | А 09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 240 |
| Диагностика внутриутробных инфекций | | |  |
| 3.31 | A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 210 |
| 3.32 | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 210 |
| 3.33 | А 26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 210 |
| 3.34 | А 26.06.071.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 210 |
| 3.35 | А 26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 210 |
| 3.36 | А 26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 210 |
| 3.37 | А 26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 210 |
| 3.38 | А 26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 210 |
| 3.39 | А 26.06.045.003 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 210 |
| 3.40 | А 26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 210 |
| 3.41 | A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 210 |
| Иммунологические  исследования | | |  |
| 3.42 | А 26.06.121 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 210 |
| 3.43 | А 26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 220 |
| 3.44 | А 26.06.088.001 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 220 |
| 3.45 |  | Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу  (SARS-CoV-2) | 400 |
| 3.46 |  | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу  (SARS-CoV-2) | 450 |
| 3.47 | А 09.05.054           А 09.05.074.001     А 12.06.015     А09.05.054.002       А 12.06.019     A12.06.010.001 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови, общего иммуноглобулина Е в крови, определение антистрептолизина-О в сыворотке крови, циркулирующих иммунных комплексов в крови, определение содержания ревматоидного фактора в крови, антител к ДНК нативной. | 860 |
| 3.48 | А 26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 220 |
| 3.49 | А 26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 220 |
| 3.50 | А 26.06.032 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 210 |
| 3.51 | А 12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 150 |
| 3.52 | А 09.05.054.002 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | 180 |
| 3.53 | А 26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 200 |
| 3.54 | А 12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 200 |
| 3.55 | А 26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 210 |
| 3.56 | А 26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 210 |
| 3.57 | А 26.06.029.001  А26.06.030        А26.06.031 | Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 250 |
|  | 4. Отделение лучевой диагностики (по договору с МБУЗ «ГБ № 3») | |  |
| 4.1 | A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая в 1 проекции | 200 |
| 4.2 | A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая в 2  проекциях | 250 |
| 4.3 | A06.09.007 | Рентгенография легких в 1 пр.(30\*40) (35\*35) | 243 |
| 4.4 | A06.09.007 | Рентгенография легких  в 2-х пр. (30\*40) | 351 |
| 4.5 | A06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х пр (18\*24) | 318 |
| 4.6 | A06.03.019 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами(1 снимок 24\*30)и (1 снимок 18\*24) | 411 |
| 4.7 | A06.03.013 | Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х пр. (30\*40) | 353 |
| 4.8 | A06.03.015 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х пр. (24\*30) | 353 |
| 4.9 | A06.03.015 | Рентгенография  поясничного отдела позвоночника в 2-х пр. (30\*40) | 353 |
| 4.10 | A06.03.019 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (2 снимка 30\*40) | 460 |
| 4.11 | A06.03.017.001 | Рентгенография крестца в 2-х пр (24\*30) | 249 |
| 4.12 | A06.03.020 | Рентгенография позвоночника, вертикальная на сколиоз (2 снимка 30\*40) | 423 |
| 4.13 | A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (4 снимка 30\*40) | 986 |
| 4.14 | A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях        (в 2-х пр.(24\*30) | 331 |
| 4.15 | A06.07.003 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография  (зуба) | 188 |
| 4.16 | A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа в 1 пр. (18\*24) | 226 |
| 4.17 | A06.03.001.001 | Рентгенография турецкого седла в 1 пр.(18\*24) | 231 |
| 4.18 |  | Томография турецкого седла (4 снимка 18\*24) | 863 |
| 4.19 | A06.25.002 | Рентгенография височной кости (по Майеру или  Стенверсу или Шюллеру) (2 снимка 18\*24) | 599 |
| 4.20 | A06.16.007 | Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки (3снимка 18\*24) | 938 |
| 4.21 | A06.16.008 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием | 971 |
| 4.22 | A06.16.001.002 | Рентгеноскопия пищевода с контрастированием (3 снимка 18\*24) | 264 |
| 4.23 | A06.18.001 | Ирригоскопия | 998 |
| 4.24 | A06.28.013 A06.30.004.001 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) (1 сн. 30\*40)+Обзорная рентгенография органов брюшной полости | 243 |
| 4.25 | A06.04.001 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (18\*2) | 318 |
| 4.26 | A06.04.011 | Рентгенография тазобедренного сустава в 1 пр.(24\*30) | 233 |
| 4.27 | A06.04.011 | Рентгенография  тазобедренных суставов в 1 пр.(30\*40) | 266 |
| 4.28 | A06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава в 1 пр. (18\*24) | 226 |
| 4.29 | A06.04.003   A06.04.012    A06.04.005 | Рентгенография локтевого сустава, голеностопного сустава, коленного сустава в 2-х проекциях | 318 |
| 4.30 | A06.03.032 | Рентгенография кисти в 2х проекциях | 303 |
| 4.31 | A06.03.052 | Рентгенография стопы в одной проекции | 303 |
| 4.32 | A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух проекциях | 318 |
| 4.33 | A06.03.030 | Рентгенография запястья (лучезапястного сустава в 2х проекциях) (18\*24) | 318 |
| 4.34 | A06.03.027 | Рентгенография головки плечевой кости в 2х проекциях | 318 |
| 4.35 | A06.03.053.001 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (на плоскостопие в 1 пр.(24\*30) | 318 |
| 4.36 | A06.03.041 | Рентгенография таза в 1 пр.(30\*40) | 266 |
| 4.37 | A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости в 2 пр.(24\*2) | 331 |
| 4.38 |  | Томография суставов, позвоночника, крестцовоподвздошных сочленений (4 снимка  24\*30) | 855 |
| 4.39 | A06.20.004 | Маммография (2 молочных желез) | 596 |
| 4.40 | A06.20.004 | Маммография  1 молочной железы | 321 |
| 4.41 | A06.09.008 | Томография легких (в боковой или прямой проекции 4 снимка 24\*30) | 876 |
| 4.42 | A06.09.008 | Томография легких (верхней доли 4 снимка 18\*24) | 863 |
| 4.43 | A06.09.008 | Томография легких  (срединной тени легких 4 снимка 24\*30) | 876 |
| 5. Бактериологические исследования (по договору с МБУЗ «ГБ № 3») | | |  |
| 5.1 | A26.20.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) | 418 |
| 5.2 | A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 350 |
| 5.3 | A26.16.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 148 |
| 5.4 | A26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 209 |
| 5.5 | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 660 |
| 5.6 | A26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) (из зева) | 316 |
| 5.7 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 380 |
| 5.8 | A26.19.078 A26.19.079 A26.19.080 A26.19.085 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ETEC, EAgEC, EIEC). Анализ на энтеробактерии (диагностический) | 373 |
| 5.9 | A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.),возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi), микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) (профилактический) | 200 |
| 5.10 | A26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 415 |
| 5.11 | A11.19.011.001 | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз | 105 |
| 5.12 | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 105 |
| 5.13 |  | Исследование кала на цисты лямблий и другие кишечные простейшие (методом нативного мазка) | 85 |
| 5.14 | A26.19.098 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 654 |
| 5.15 | A26.19.096 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis) | 504 |
| 5.16 | A26.07.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (носительство золотистого стафилококка) | 153 |
| 5.17 | A26.07.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (на микрофлору) | 380 |
| 5.18 | A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(на микрофлору) | 380 |
| 5.19 | A26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на микрофлору) | 380 |
| 6. Биохимические исследования | | |  |
| 6.1 | А 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 90 |
| 6.2 | A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | 80 |
| 6.3 | A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 80 |
| 6.4 | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) | 230 |
| 6.5 | A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 450 |
| 6.6 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 100 |
| 6.7 | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 140 |
| 6.8 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 90 |
| 6.9 | A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 180 |
| 6.10 | A09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | 300 |
| 6.11 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 90 |
| 6.12 | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 100 |
| 6.13 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 90 |
| 6.14 | A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 90 |
| 6.15 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 100 |
| 6.16 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 100 |
| 6.17 | A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови А1 | 340 |
| 6.18 | A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови В | 340 |
| 6.19 | A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | 230 |
| 6.20 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 110 |
| 6.21 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 180 |
| 6.22 | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 120 |
| 6.23 | A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | 160 |
| 6.24 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТП) | 100 |
| 6.25 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 90 |
| 6.26 | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 150 |
| 6.27 | A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК) | 120 |
| 6.28 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 380 |
| 6.29 | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 120 |
| 6.30 | A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК\_МВ) | 150 |
| 6.31 | A09.23.002 A09.23.003 A09.23.004 | Определение крови в спинномозговой жидкости, исследование уровня глюкозы и белка в спинномозговой жидкости. | 200 |
| 6.32 | A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче | 100 |
| 6.33 | A12.05.005 A12.05.006 A12.05.007 A12.05.007.001 | Определение основных групп по системе AB0, антигена D системы Резус (резус-фактор), подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy, фенотипа по антигенам C, c, E, e, C , K, k и определение антиэритроцитарных антител. | 400 |
| 6.34 | A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 120 |
| 6.35 | A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 100 |
| 6.36 | A12.05.019 | Исследование насыщения трансферрина железом | 120 |
| 6.37 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ) | 110 |
| 6.38 | A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 160 |
| 6.39 | A12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови (величины гематокрита) | 90 |
| 6.40 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 80 |
| 6.41 | A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | 350 |
| 6.42 | A12.09.010  A12.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты, исследование физических свойств мокроты | 180 |
| 6.43 | A12.09.013  A12.09.014 | Исследование физических свойств плевральной жидкости. Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 250 |
| 6.44 | A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (гонорея, трихомониаз, гарднерелез, кандидоз) | 90 |
| 6.45 | A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) СКФ (скорость клубочковой фильтрации) | 120 |
| 6.46 | A12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 120 |
| 6.47 | A26.05.067 | Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии | 300 |
| 6.48 | A26.06.082.011 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) экспресс-методом (венозная кровь) | 60 |
| 6.49 | B03.016.010 | Копрологическое исследование (кала) | 130 |
| 6.50 | А 09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови (вена) | 100 |
| 6.51 | А 09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 180 |
| 6.52 | А 09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 180 |
| 6.53 | А 09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 90 |
| 6.54 | А 09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | 90 |
| 6.55 | А 09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 90 |
| 6.56 | А 09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 120 |
| 6.57 | А 09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 100 |
| 6.58 | А 12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 80 |
| 6.59 | В 03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 200 |
| 6.60 | В 03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 100 |
| 6.61 | В 03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 160 |
| 6.62 | В 03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | 60 |
| 6.63 | A09.05.004, A09.05.025, A09.05.026, A09.05.028 | Липидограмма: Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП), Исследование уровня триглицеридов в крови, Исследование уровня холестерина в крови, Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | 660 |
| 6.64 | A12.30.014 A12.05.039 A12.05.027 A09.05.050 | Коагулограмма: Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ), Определение международного нормализованного отношения (MHO), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Исследование уровня фибриногена в крови | 480 |
| 7. Ультразвуковые  исследования | | |  |
| 7.1 | A04.16.001 | УЗИ органов брюшной полости | 650 |
| 7.2 | A04.14.001 A04.14.002 | УЗИ печени + желчного пузыря | 500 |
| 7.3 | A04.28.002.005 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 350 |
| 7.4 | A04.28.001 | УЗИ надпочечников | 400 |
| 7.5 | A04.12.003 | Дуплексное сканирование аорты | 550 |
| 7.6 | A04.09.001 | УЗИ плевральной полости | 550 |
| 7.7 | A04.16.001 A04.14.002.001 | УЗИ брюшной полости с определением функции желчного пузыря по Ротанову | 850 |
| 7.8 | A04.28.002.001  A04.28.002.002 A04.28.002.002 | УЗИ органов мочевой системы | 600 |
| 7.9 | A04.04.001.03 | УЗИ плечевых суставов(1 сустав) | 600 |
| 7.10 | A04.04.001.04 | УЗИ плечевых суставов (2 сустава) | 950 |
| 7.11 | A04.04.001.13 | УЗИ коленных суставов ( 1 сустав ) | 600 |
| 7.12 | A04.04.001.14 | УЗИ коленных суставов ( 2 сустава) | 950 |
| 7.13 | A04.21.001 | УЗИ предстательной железы | 600 |
| 7.14 | A04.21.001.001 | УЗИ предстательной железы трансректальное | 900 |
| 7.15 | A04.20.002 | УЗИ молочных желез | 650 |
| 7.16 | A04.04.001.12 | УЗИ суставов стоп (2 сустава) | 850 |
| 7.17 | A04.04.001.11 | УЗИ суставов 1 стопы | 550 |
| 7.18 | A04.04.001.01 | УЗИ локтевых суставов (1 сустав) | 550 |
| 7.19 | A04.04.001.02 | УЗИ локтевых суставов (2 сустава) | 850 |
| 7.20 | A04.04.001.001 | УЗИ тазобедренных суставов (1 сустав) | 650 |
| 7.21 | A04.04.001.002 | УЗИ тазобедренных суставов (2 сустава) | 900 |
| 7.22 | A04.04.001.003 | УЗИ тазобедренных суставов дети до 6 месяцев | 750 |
| 7.23 | A04.01.001 | УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона) | 550 |
| 7.24 | A04.06.002 | УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 500 |
| 7.25 | A04.22.001 | УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез | 650 |
| 7.26 | A04.03.002 | УЗИ поясничного или шейного отдела позвоночника | 600 |
| 7.27 | A04.26.002 | УЗИ глазного яблока (1 глаз) | 500 |
| 7.28 | A04.26.002.01 | УЗИ глазного яблока  (2 глаза) | 950 |
| 7.29 | A04.20.001 | УЗИ матки и придатков трансабдоминальное | 700 |
| 7.30 | A04.20.001.001 | УЗИ матки и придатков трансвагинальное | 800 |
| 7.31 | A04.30.001 | УЗИ плода при беременности (1 триместр) ТА-доступом | 850 |
| 7.32 | A04.30.001.001 | УЗИ плода при беременности (1 триместр), скрининг , ТА и ТВ доступ | 1300 |
| 7.33 | A04.30.001.002 | УЗИ плода при беременности (2 и 3 триместр) | 1100 |
| 7.34 | A04.30.001.003 | УЗИ плода при беременности (2 и 3 триместр), скрининг | 1400 |
| 7.35 | A04.30.001.005 | УЗИ плода при многоплодной беременности (1 триместр)ТА-доступом | 1000 |
| 7.36 | A04.30.001.007 | УЗИ плода при многоплодной беременности (2 и 3 триместр) | 1200 |
| 7.37 | A04.30.001.008 | УЗИ плода при многоплодной беременности (2 и 3 триместр), скрининг | 1600 |
| 7.38 | A04.30.001.010 | УЗИ плода при беременности (1 триместр) с трансвагинальным доступом | 850 |
| 7.39 | A04.30.001.011 | УЗИ плода при беременности (1 триместр) с трансвагинальным доступом, скрининг | 950 |
| 7.40 | A04.30.001.012 | УЗИ плода при многоплодной беременности (1 триместр) с трансвагинальном доступом | 1000 |
| 7.41 | A04.30.001.013 | УЗИ плода при многоплодной беременности (1 триместр) скрининг, ТА и ТВ доступом | 1500 |
| 7.42 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 800 |
| 7.43 | A04.20.003.01 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторное) | 600 |
| 7.44 | A04.30.002 | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (2 и 3 триместр) | 700 |
| 7.46 | A04.10.002 | Эхокардиоскопия с цветным картированием и допплеровским анализом (УЗИ сердца) | 850 |
| 7.47 | A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока (сосуды шеи) | 900 |
| 7.48 | A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей | 900 |
| 7.49 | A04.12.001.001 | Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей | 900 |
| 7.50 | A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | 650 |
| 7.51 | А28.001.003 | Запись результатов УЗИ и изображений на CD-диск | 300 |
| 7.52 | A04.20.001.001.02 | Ультразвуковая цервикометрия (измерение шейки матки для оценки риска невынашивания транвагинальным доступом) | 550 |
| 7.53 | A04.12.002.002 | УЗДГ вен нижних конечностей (специалист клиники профессора Алехина) | 1500 |
| 7.54 | A04.12.002.002.01 | УЗДГ вен нижних конечностей (специалист клиники профессора Алехина) повторно | 500 |
| 7.55 | A04.12.001 | УЗДГ артерий верхних конечностей (специалист клиники профессора Алехина) | 1500 |
| 7.56 | A04.12.001.001 | УЗДГ артерий нижних конечностей (специалист клиники профессора Алехина) | 1500 |
| 7.57 | A04.12.002.001 | УЗДГсосудов (артерий и вен) нижних конечностей (специалист клиники профессора Алехина) | 2000 |
| 8.Эндоскопические исследования (по договору с МБУЗ «ГБ № 3») | | |  |
| 8.1 | А 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)  диагностическая | 1030 |
| 8.2 | А 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)  лечебная | 1591 |
| 8.3 | А 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)  диагностическая с биопсией | 3489 |
| 8.4 | A03.09.003 | Трахеобронхоскопия диагностическая | 1114 |
| 8.5 | A03.09.003 | Трахеобронхоскопия лечебная | 1466 |
| 8.6 | A03.09.003 | Трахеобронхоскопия  диагностическая с биопсией | 3341 |
| 8.7 | A03.19.004 | Ректосигмоидоскопия диагностическая | 581 |
|  | 9. Консультации  специалистов | |  |
| 9.1 | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) кардиолога первично | 900 |
| 9.2 | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) кардиолога повторный | 800 |
| 9.3 | B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) невролога первично | 900 |
| 9.4 | B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) невролога повторный | 800 |
| 9.5 | B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) ревматолога первично | 800 |
| 9.6 | B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) ревматолога повторный | 700 |
| 9.7 | B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) пульмонолога первично | 800 |
| 9.8 | B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) пульмонолога повторный | 700 |
| 9.9 | B04.002.002 | Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога первично | 800 |
| 9.10 | B04.002.003 | Прием (осмотр, консультация) аллерголога-иммунолога повторный | 700 |
| 9.11 | B04.058.003 | Прием (осмотр, консультация) эндокринолога первично | 800 |
| 9.12 | B04.058.004 | Прием (осмотр, консультация) эндокринолога повторный | 700 |
| 9.13 | B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) отоларинголога первично | 800 |
| 9.14 | B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) отоларинголога повторный | 700 |
| 9.15 | B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) офтальмолога первично | 800 |
| 9.16 | B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) офтальмолога повторный | 700 |
| 9.17 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) терапевта первично | 800 |
| 9.18 | B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) терапевта повторный | 700 |
| 9.19 | B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) хирурга первично | 800 |
| 9.20 | B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) хирурга повторный | 700 |
| 9.21 | B01.047.002.01 | Заключение специалиста по санаторно-курортной карте | 400 |
| 9.22 | B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) терапевта повторный, динамическое наблюдение | 300 |
| 9.23 | B04.001.002 | Прием (осмотр, консультация) гинеколога первично | 800 |
| 9.24 | B04.001.003 | Прием (осмотр, консультация) гинеколога повторный | 700 |
| 9.25 | B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) гематолога ( к.м.н. Димов Г.П. г. Челябинск) первично | 1000 |
| 9.26 | B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) гематолога ( к.м.н. Димов Г.П. г. Челябинск) повторный | 800 |
| 9.27 | B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) кардиолога ( к.м.н. Ильиных Д.Л. г.Челябинск) первично | 1000 |
| 9.28 | B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) кардиолога ( к.м.н. Ильиных Д.Л. г.Челябинск) повторный | 800 |
| 9.29 | B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога первично | 800 |
| 9.30 | B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога повторный | 700 |
| 9.31 | B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) педиатра первично | 700 |
| 9.32 | B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) педиатра повторный | 600 |
| 9.33 | B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) нефролога первично | 900 |
| 9.34 | B01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) нефролога повторный | 800 |
| 9.35 | B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога первично (Арзяева Н.А.) | 1100 |
| 9.36 | B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) гастроэнтеролога повторный (Арзяева Н.А.) | 1000 |
|  | 10. Физиотерапевтическое отделение | |  |
|  | Массаж | |  |
| 10.1 | A21.30.005 | Массаж грудной клетки медицинский | 200 |
| 10.2 | A21.01.003.001 | Массаж воротниковой области | 200 |
| 10.3 | A21.03.002.001 | Массаж пояснично-крестцовой области | 200 |
| 10.4 | A21.01.005 | Массаж волосистой части головы медицинский | 200 |
| 10.5 | A21.01.003 | Массаж шеи медицинский | 200 |
| 10.6 | A21.03.007 | Массаж спины медицинский | 400 |
| 10.7 | A21.01.004 | Массаж верхней конечности медицинский | 200 |
| 10.8 | A21.01.009 | Массаж нижней конечности медицинский | 200 |
| 10.9 | A21.30.002 | Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 400 |
| 10.10 | A21.01.007 | Вакуумный массаж кожи | 200 |
| 10.11 | A21.01.002 | Массаж лица медицинский | 400 |
| 10.12 | A21.30.001 | Массаж передней брюшной стенки медицинский | 200 |
|  | Прочее  (по договору с МБУЗ «ГБ № 3») | |  |
| 10.13 | A20.30.036 | Парафино-озокеритовая аппликация | 265 |
| 10.14 | А 17.30.004 | Воздействие синусоидальными модулированными токами | 80 |
| 10.15 | А 17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 100 |
| 10.16 | A22.02.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц (Лазеротерапия) | 140 |
| 10.17 | A22.04.003 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов | 140 |
| 10.18 | A19.03.003 | Лечебная физкультура при переломе костей (ЛФК) | 130 |
| 10.19 | A17.30.024.002 | Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) | 220 |
| 10.20 | A17.30.004 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ без лекарства) | 120 |
| 10.21 | A17.30.024.001 | Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез) с лекарством | 220 |
| 10.22 | A17.30.003 | Диадинамотерапия ДДТ ( без лекарства) | 120 |
| 10.23 | A17.29.003 | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (с лекарством) | 210 |
| 10.24 | A17.29.003 | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (без лекарства) | 130 |
| 10.25 | A17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный | 100 |
| 10.26 | A22.27.001 | Ультрафиолетовое облучение слизистой | 100 |
| 10.27 | A17.30.028 | Аэрозольтерапия | 100 |
| 10.28 | A17.01.007 | Дарсонвализация кожи | 120 |
| 10.29 | A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 150 |
|  | 11. Стационарная медицинская помощь | |  |
| 11.1 |  | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях 1 койко-день в 1 комнатной палате | 1500 |
| 11.2 |  | Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях 1 койко-день в 2-х комнатной палате | 1700 |
| 11.3 |  | Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара 1 койко-день в 1 комнатной палате | 800 |
| 11.4 |  | Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара 1 койко-день в 2-х комнатной палате | 900 |
|  | 12. Отделение профилактических осмотров | |  |
| 12.1 |  | Предрейсовый  медицинский осмотр водителей | 40 |
| 12.2 |  | Медицинский осмотр водителей (С,СЕ,С1,С1Е,D,DE,D1,D1E,Tm,Tb) | 1000 |
|  |  | по показаниям: |  |
|  | A12.25.001 | Измерение остроты слуха (Аудиометрия) | 80 |
| 12.3 |  | Медицинский осмотр водителей (М, А, А1, В, BE, В1), квадроциклов, снегоходов | 500 |
|  |  | по показаниям: |  |
|  | В04.023.001 | Профилактический осмотр Врач-невролог | 80 |
|  | А 05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (ЭЭГ) | 550 |
| 12.4 |  | Периодический медицинский осмотр по санитарной книжке | 1100 |
| 12.5 |  | - периодический м/о по санитарной книжке +бак.посев кала | 1300 |
| 12.6 |  | - периодический м/о по санитарной книжке +анализ на золотистый стафилококк | 1460 |
| 12.7 |  | Первичный медицинский осмотр по санитарной книжке: | 1660 |
| 12.8 |  | Периодический медицинский осмотр по санитарной книжке (школы, садики, образовательные учреждения) | 950 |
|  |  | по показаниям: |  |
|  | В04.001.001 | Профилактический осмотр Врач акушер-гинеколог (бюджет) | 120 |
|  | A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 80 |
|  | B04.035.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра (бюджет) | 125 |
|  | B04.036.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (бюджет) | 125 |
| 12.9 |  | Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием | 300 |
| 12.10 |  | Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право осуществление охранной деятельности | 1000 |
|  |  | по показаниям: |  |
|  | A12.25.001 | Измерение остроты слуха (Аудиометрия) | 80 |
| 12.11 |  | Медицинский осмотр водителей маломерных судов | 500 |
| 12.12 |  | Медицинский  осмотр работников вредных профессий: |  |
| 12.12.1 | A12.25.001 | Измерение остроты слуха (Аудиометрия) | 80 |
| 12.12.2 | A03.25.001 | Вестибулометрия (исследование вестибулярного аппарата) | 80 |
| 12.12.3 | A02.02.005 | Определение динамической силы | 40 |
| 12.12.4 | A12.09.002 | Исследование спровоцированных дыхательных объемов (ФВД) | 50 |
| 12.12.5 | A03.25.001 | Вестибулометрия (исследование вестибулярного аппарата) | 60 |
| 12.12.6 | А05.10.006 А05.10.004 | Электрокардиография (ЭКГ): Регистрация,расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований (медосмотр) | 120 |
| 12.12.7 | A02.26.009, A03.26.001,  A12.26.004, A02.26.003 | Дополнительные методы исследования офтальмолога (Цветоощущение, Биомикроскопия сред глаза, Тонометрия,Офтальмоскопия глазного дна | 50 |
| 12.12.8 | В04.047.001 | Профилактический осмотр Врач-терапевт | 90 |
| 12.12.9 | В04.008.001 | Профилактический осмотр Врач-дерматолог | 80 |
| 12.12.10 | В04.023.001 | Профилактический осмотр Врач-невролог | 80 |
| 12.12.11 | В04.029.001 | Профилактический осмотр Врача-офтальмолог | 90 |
| 12.12.12 | В04.028.001 | Профилактический осмотр Врач-оториноларинголог | 80 |
| 12.12.13 | В04.057.001 | Профилактический осмотр Врач-хирург | 80 |
| 12.12.14 | В04.001.001 | Профилактический осмотр Врач акушер-гинеколог | 170 |
| 12.12.15 | B04.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога | 150 |
| 12.12.16 | B04.035.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра | 150 |
| 12.12.17 | B04.036.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога | 150 |
| 12.12.18 | B04.065.004 | Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача | 80 |
| 12.12.19 | В04.033.001 | Профилактический осмотр Врач-профпатолог | 100 |
| 12.12.20 | A08.20.017 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | 80 |
| 12.12.21 | А 11.12.009 | Взятие  крови из переферической вены (медосмотр) | 70 |
| 12.12.22 | В 03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (медосмотр) | 110 |
| 12.12.23 | А 09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови (вена) медосмотр | 50 |
| 12.12.24 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови (медосмотр) | 40 |
| 12.12.25 | А 09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | 90 |
| 12.12.26 | А 09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 90 |
| 12.12.27 | А 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 90 |
| 12.12.28 | А 12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови (медосмотр) | 80 |
| 12.12.29 | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 80 |
| 12.12.30 | В 03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи (медосмотр) | 50 |
| 12.12.31 | A26.06.082.011 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) экспресс-методом (венозная кровь) медосмотр | 60 |
| 12.12.32 | A09.05.004, A09.05.025, A09.05.026, A09.05.028 | Липидограмма: Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП), Исследование уровня триглицеридов в крови, Исследование уровня холестерина в крови, Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | 660 |
| 13. Прививочный кабинет | | |  |
| 13.1 | B04.014.004.003 | Вакцинация от клещевого энцефалита | 700 |
| 13.2 | B04.014.004.003 | Вакцинация от клещевого энцефалита (студенты) | 650 |
| 13.3 | B04.014.004.003 | Вакцинация от клещевого энцефалита ( для сотрудников АНО "Городская больница №3") | 600 |
| 13.4 | B04.014.004.003 | Вакцинация против брюшного тифа ( вакцина "Вианвак") | 750 |
| 13.5 | B04.014.004.003 | Вакцинация против дизентерии Зонне (вакцина "Шигеллвак") | 1100 |
| 14. Кабинет восстановительного лечения | | |  |
| 14.1 | B01.041.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 600 |
| 14.2 | А14.24.002 | Постановка пиявок | 300 |
| 14.3 |  | Апитерапия | 300 |
| 14.4 | A21.03.003 | Рефлексотерапия (за 1 сеанс) | 450 |
| 15. Аппаратное вытяжение и вибрационный массаж позвоночника на профессиональной установке ОРМЕД-ПРОФЕССИОНАЛ | | |  |
| 15.1 | A21.03.002.006 | Термовибромассаж паравертебральных мышц  (ОРМЕД-ПРОФЕССИОНАЛ) | 120 |
| 15.2 | A21.03.008 | Тракционное вытяжение позвоночника (ОРМЕД-ПРОФЕССИОНАЛ) | 300 |
| 15.3 | A21.03.002.006, A21.03.008 | Комбинированная процедура: Тракционное вытяжение позвоночника + Термовибромассаж паравертебральных мышц(ОРМЕД-ПРОФЕССИОНАЛ) | 350 |
| 16. Введение противоклещевого иммуноглобулина | | |  |
| 16.1 | A11.12.003.001 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 доза – 10 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 910 |
| 16.2 | A11.12.003.002 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (2 дозы – 20 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 1820 |
| 16.3 | A11.12.003.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (3 дозы – 30 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 2730 |
| 16.4 | A11.12.003.004 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (4 дозы – 40 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 3460 |
| 16.5 | A11.12.003.005 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (5 доз – 50 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 4190 |
| 16.6 | A11.12.003.006 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (6 доз – 60 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 4920 |
| 16.7 | A11.12.003.007 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (7 доз – 70 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 5650 |
| 16.8 | A11.12.003.008 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (8 доз – 80 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 6380 |
| 16.9 | A11.12.003.009 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (9 доз – 90 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 7110 |
| 16.10 | A11.12.003.010 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (10 доз – 100 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 7840 |
| 16.11 | A11.12.003.011 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (11 доз – 110 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 8570 |
| 16.12 | A11.12.003.012 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (12 доз – 120 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 9300 |
| 16.13 | A11.12.003.013 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (13 доз – 130 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 10030 |
| 16.14 | A11.12.003.014 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (14 доза – 140 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 10760 |
| 16.15 | A11.12.003.015 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (15 доз – 150 килограмм противоклещевого иммуноглобулина) | 11490 |
| 17. Исследование клеща (по договору ООО "ИНВИТРО-Урал") | | |  |
| 17.1 |  | Исследование клеща на РНК Вируса клещевого энцефалита (ПЦР), исследование клеща на Лайм-Боррелиоз (ПЦР) (скрининг код 37Д) | 750 |
| 17.2 |  | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза (Detection of pathogen DNA in ticks: Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris/Е. chaffeеnsis)(скрининг код 40Д) | 1150 |
| 17.3 |  | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза(Detection of pathogen DNA in ticks: Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia muris/Е. chaffeеnsis)(скрининг код 38Д) | 1820 |