**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Наименование услуги** | **Поект цены для физ. лиц, руб.** |
|
| **0.01.00.000** | **Физиотерапия** |  |
| **А.01.01.001** | Прием врача-физиотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.01.01.002** | Прием врача-физиотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.01.02.000** | **Электролечение и лечение ультразвуком** |  |
| **0.01.02.001** | Гальванизация (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.007** | Диадинамотерапия (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.040** | Диадинамотерапия (1-2 поля)(кальций) | 170 |
| **0.01.02.041** | Диадинамотерапия (1-2 поля)(йод) | 170 |
| **0.01.02.042** | Диадинамотерапия (1-2 поля)(папаверин) | 170 |
| **0.01.02.043** | Диадинамотерапия (1-2 поля)(никотиновая кислота) | 170 |
| **0.01.02.008** | Диадинамотерапия (3-4 поля и более) | 300 |
| **0.01.02.009** | Фонофорез (1-2 точки, поле) | 170 |
| **0.01.02.044** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(гидрокортизон) | 170 |
| **0.01.02.045** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(лидаза) | 170 |
| **0.01.02.046** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(магний) | 170 |
| **0.01.02.047** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(кальций) | 170 |
| **0.01.02.048** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(йод) | 170 |
| **0.01.02.049** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(папаверин) | 170 |
| **0.01.02.050** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(бром) | 170 |
| **0.01.02.051** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(эуфиллин) | 170 |
| **0.01.02.052** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(дибазол) | 170 |
| **0.01.02.053** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(никотиновая кислота) | 170 |
| **0.01.02.054** | Фонофорез (1-2 точки, поле)(новокаин) | 170 |
| **0.01.02.010** | Фонофорез (3-4 поля и более) | 290 |
| **0.01.02.011** | Электрофорез (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.055** | Электрофорез (1-2 поля)(лидаза) | 170 |
| **0.01.02.056** | Электрофорез (1-2 поля)(магний) | 170 |
| **0.01.02.057** | Электрофорез (1-2 поля)(кальций) | 170 |
| **0.01.02.058** | Электрофорез (1-2 поля)(йод) | 170 |
| **0.01.02.059** | Электрофорез (1-2 поля)(папаверин) | 170 |
| **0.01.02.060** | Электрофорез (1-2 поля)(бром) | 170 |
| **0.01.02.061** | Электрофорез (1-2 поля)(эуфиллин) | 170 |
| **0.01.02.062** | Электрофорез (1-2 поля)(дибазол) | 170 |
| **0.01.02.063** | Электрофорез (1-2 поля)(никотиновая кислота) | 170 |
| **0.01.02.064** | Электрофорез (1-2 поля)(новокаин) | 170 |
| **0.01.02.012** | Электрофорез (3-4 поля и более) | 290 |
| **0.01.02.015** | СМТ без использования лечебных средств (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.065** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(магний) | 170 |
| **0.01.02.066** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(кальций) | 170 |
| **0.01.02.067** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(йод) | 170 |
| **0.01.02.068** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(папаверин) | 170 |
| **0.01.02.069** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(эуфиллин) | 170 |
| **0.01.02.070** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(никотиновая кислота) | 170 |
| **0.01.02.071** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля)(новокаин) | 170 |
| **0.01.02.016** | СМТ без использования лечебных средств (3-4 поля и более) | 300 |
| **0.01.02.017** | СМТ с использованием лечебных средств (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.018** | СМТ с использованием лечебных средств (3-4 поля и более) | 300 |
| **0.01.02.021** | УВЧ-терапия (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.022** | УВЧ-терапия (3-4 поля и более) | 290 |
| **0.01.02.023** | СМВ-терапия (1 сеанс) | 170 |
| **0.01.02.024** | ДМВ-терапия (1 сеанс) | 170 |
| **0.01.02.025** | КВЧ-терапия (1 сеанс) | 170 |
| **0.01.02.026** | Дарсонвализация и ультратон-терапия местная (1 сеанс) | 170 |
| **0.01.02.027** | Дарсонвализация и ультратон-терапия полостная (1 сеанс) | 180 |
| **0.01.02.032** | Ультразвуковая терапия (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.02.033** | Ультразвуковая терапия (3-4 поля и более) | 290 |
| **0.01.02.072** | Ультразвуковая терапия (1-2 точки, поле)(гидрокортизон) | 170 |
| **0.01.02.073** | Ультразвуковая терапия (1-2 поля)(ортофен) | 170 |
| **0.01.02.074** | Ультразвуковая терапия (1-2 поля)(диклофенак) | 170 |
| **0.01.02.075** | Ультразвуковая терапия (1-2 поля)("Картан") | 170 |
| **0.01.02.076** | Ультразвуковая терапия (1-2 поля)(лидаза) | 170 |
| **0.01.03.000** | **Физиотерапия в урологии, андрологии, гинекологии, проктологии** |  |
| **0.01.03.001** | МИЛТА - магнитно-инфракрасная лазерная терапия (внутриполостная) (1 процедура) | 300 |
| **0.01.03.012** | Лечение на аппарате «АНДРОГИН» (1 процедура) | 320 |
| **0.01.04.000** | **Ингаляции и климатолечение** |  |
| **0.01.04.002** | Ингаляция индивидуальная лекарственная с углекисло- гидрокарбонатной водой | 170 |
| **0.01.04.003** | Ингаляция индивидуальная лекарственная | 170 |
| **0.01.04.004** | Ингаляция индивидуальная с экстрактами растений | 170 |
| **0.01.04.005** | Ингаляция индивидуальная масляная | 170 |
| **0.01.04.014** | Спелеотерапия (лечение в условиях микроклимата естественных и искусственных соляных копей, пещер - мелкодисперстная аэрозоль солей натрия, кальция, калия) 30 минут | 210 |
| **0.01.04.018** | Естественный солярий (1 сеанс) | 20 |
| **0.01.05.000** | **Оксигенобаротерапия** |  |
| **0.01.05.005** | Коктейль кислородный (1 порция) | 60 |
| **0.01.06.000** | **Светолечение, термотерапия, магнитотерапия** |  |
| **0.01.06.001** | Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле) | 190 |
| **0.01.06.002** | Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, 2 поля) | 300 |
| **0.01.06.003** | Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точек, 3 поля) | 430 |
| **0.01.06.006** | Внутрисосудистое лазерное облучение крови (ВЛОК) (1 сеанс) | 350 |
| **0.01.06.007** | УФО-терапия (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.06.008** | УФО-терапия (3-4 поля и более) | 290 |
| **0.01.06.009** | УФО-терапия общая | 540 |
| **0.01.06.010** | Определение биодозы | 70 |
| **0.01.06.012** | МИЛТА - магнитно-инфракрасная лазерная терапия (наружная) 1 сеанс | 170 |
| **0.01.06.013** | Магнитотерапия (1-2 поля) | 170 |
| **0.01.06.014** | Магнитотерапия (3-4 поля и более) | 300 |
| **0.01.06.016** | Магнитотерапия общая на аппарате «Магнитотурботрон» | 410 |
| **0.01.06.019** | ИНФИТА терапия (импульсное, низкочастотное магнитное поле не тепловой интенсивности) | 170 |
| **0.01.06.024** | Апликации парафина (1 апликация) | 310 |
| **0.01.06.025** | Апликации озокирита (1 апликация) | 310 |
| **0.01.06.030** | Лечение на аппарате "Полимаг-01" | 230 |
| **0.01.06.031** | Лечение на аппарате "Мультимаг" | 430 |
| **0.01.06.032** | Лечение на аппарате «Тесламед» (1 сеанс) | 280 |
| **0.01.06.033** | Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)(гидрокортизон) | 170 |
| **0.01.06.039** | Криотерапия локальная воздушная (1 сеанс) | 330 |
| **0.01.07.000** | **Традиционные методы лечения** |  |
| **0.01.07.001** | Прием врача-гирудотерапевта амбулаторный, первичный | 550 |
| **0.01.07.002** | Сеанс гирудотерапии (за 1 пиявку) | 300 |
| **0.01.07.005** | Аромафитотерапия (1 сеанс) | 170 |
| **0.01.07.007** | Фитотерапия; фиточай (1 порция) | 40 |
| **0.01.07.008** | Фитотерапия; фитобочка (1 сеанс) | 300 |
| **0.01.08.000** | **ЛФК и механотерапия** |  |
| **0.01.08.001** | Механотерапия (групповое занятие) 1 занятие | 110 |
| **0.01.08.002** | Механотерапия (индивидуальное занятие) 1 занятие | 170 |
| **А.01.08.003** | ЛФК (индивидуальное занятие) (разработка комплекса упражнений с учетом индивидуальных особенностей) (первичное) | 170 |
| **В.01.08.004** | ЛФК (индивидуальное занятие) (разработка комплекса упражнений с учетом индивидуальных особенностей) (повторное) | 120 |
| **0.01.08.005** | ЛФК (групповое занятие) | 110 |
| **0.01.10.000** | **Бальнеолечение-ванны** |  |
| **0.01.10.001** | Ванна индивидуальная с углекислой водой | 470 |
| **0.01.10.004** | Ванна индивидуальная с йодо-бромной водой | 180 |
| **0.01.10.005** | Ванна индивидуальная с бишофитом | 180 |
| **0.01.10.006** | Ванна индивидуальная, жемчужная | 190 |
| **0.01.10.007** | Ванна индивидуальная, хвойно-жемчужная | 190 |
| **0.01.10.012** | Ванна индивидуальная, хвойная | 190 |
| **0.01.10.015** | Ванна индивидуальная гидромассажная | 380 |
| **0.01.10.021** | Ванна вихревая 2-камерная (1 процедура) | 300 |
| **0.01.10.055** | Душ лечебный веерный | 200 |
| **0.01.10.056** | Душ лечебный циркулярный | 200 |
| **0.01.10.057** | Душ Шарко | 250 |
| **0.01.10.059** | Душ восходящий | 180 |
| **0.01.10.061** | Душ-массаж, подводный | 440 |
| **0.01.10.080** | Душ - массаж подводный с элементами аэро-вибро-хромотерапии | 410 |
| **A20.30.010.012** | Ванна индивидуальная "Антистресс" | 250 |
| **A20.30.006.020** | Ванна индивидуальная "Пиментол" (эвкалиптовое масло,камфара натуральная, ментол ) | 250 |
| **A20.30.006.021** | Ванна индивидуальная "Серная" | 250 |
| **A20.30.006.011** | Ванна индивидуальная с экстрактами растений | 250 |
| **A20.30.006.029** | Ванна индивидуальная с экстрактом розмарина | 250 |
| **0.01.11.000** | **Бальнеолечение-орошения, микроклизмы, промывания** |  |
| **0.01.11.006** | Орошение гинекологическое минеральной водой | 310 |
| **0.01.11.009** | Орошение гинекологическое, лекарственное | 230 |
| **0.01.11.010** | Орошение кишечника минеральной водой | 730 |
| **0.01.11.014** | Лечебные микроклизмы лекарственные | 190 |
| **0.01.11.021** | Мониторная очистка кишечника нарзаном | 1030 |
| **0.01.11.024** | Очистительная клизма минеральной водой | 220 |
| **0.01.11.032** | Мониторная очистка кишечника (гидроколонотерапия на аппарате АМОК 2Б) | 690 |
| **0.01.12.000** | **Пелоидотерапия** |  |
| **0.01.12.002** | Грязевая аппликация местная (1 область) | 300 |
| **0.01.12.003** | Грязевая разводная ванна | 600 |
| **0.01.12.005** | Грязевые аппликации на десны | 120 |
| **0.01.12.009** | Ректальные тампоны-аппликаторы «Лимус» | 350 |
| **0.01.12.011** | Вагинальные тампоны-аппликаторы «Лимус» | 290 |
| **0.01.13.000** | **Массаж** |  |
| **0.01.13.001** | Классический массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 170 |
| **0.01.13.002** | Классический массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) | 340 |
| **0.01.13.003** | Классический массаж шеи | 170 |
| **0.01.13.004** | Классический массаж плеча, локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (односторонний) | 270 |
| **0.01.13.005** | Классический массаж плеча, локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (двусторонний) | 530 |
| **0.01.13.006** | Классический массаж тазобедренного сустава, коленного сустава, голеностопного сустава, стопы и голени (односторонний) | 360 |
| **0.01.13.007** | Классический массаж тазобедренного сустава, коленного сустава, голеностопного сустава, стопы и голени (двусторонний) | 700 |
| **0.01.13.008** | Классический массаж брюшной стенки | 170 |
| **0.01.13.009** | Классический массаж воротниковой зоны | 290 |
| **0.01.13.010** | Классический массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | 270 |
| **0.01.13.011** | Классический массаж спины и поясницы | 790 |
| **0.01.13.012** | Классический массаж нижней конечности (односторонний) и поясницы | 530 |
| **0.01.13.013** | Классический массаж нижней конечности (двусторонний) и поясницы | 530 |
| **0.01.13.014** | Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 340 |
| **0.01.13.015** | Классический массаж грудной клетки | 530 |
| **0.01.13.023** | Классический общий массаж (шеи, спины, поясницы, нижних и верхних конечностей) | 1750 |
| **0.01.13.024** | Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста) | 530 |
| **0.01.13.051** | Классический массаж спины (1,5 ед.) | 270 |
| **0.01.13.052** | Классический массаж области позвоночника (2,5 ед.) | 440 |
| **0.01.13.056** | Классический массаж пояснично-крестцовой области (1 ед.) | 270 |
| **0.01.13.061** | Циклический массаж одной конечности на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс) | 290 |
| **0.01.13.062** | Циклический массаж по типу "шорты" на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс) | 290 |
| **0.01.13.063** | Циклический массаж верхних конечностей на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс) | 340 |
| **0.01.13.064** | Циклический массаж нижних конечностей на аппарате «Пневмомассажер ПМ» (за 1 сеанс) | 340 |
| **0.02.00.000** | **Озонотерапия** |  |
| **А.02.00.001** | Прием врача озонотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 580 |
| **В.02.00.002** | Прием врача озонотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 290 |
| **0.02.00.005** | Аутогемоозонотерапия малая (1 процедура) | 250 |
| **0.02.00.006** | Капельное внутривенное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура) | 350 |
| **0.02.00.007** | Орошение озонированным физиологическим раствором на гинекологическом кресле (1 процедура) | 320 |
| **0.02.00.013** | Обкалывание озоно-кислородной смесью- 1 зона | 280 |
| **0.02.00.016** | Внутрикожное введение озоно-кислородной смеси 1 зона | 160 |
| **0.02.00.018** | Озонотерапия в пластиковом колпаке (волосистой части головы) | 200 |
| **0.02.00.020** | Озонированная камера на 1 конечность ("сапог", "перчатка") (1 процедура) | 160 |
| **0.02.00.046** | Гинекологическое орошение озонированной водой | 380 |
| **0.02.00.047** | Внутримышечное введение озонированного физиологического раствора (проба) | 80 |
| **A20.30.024.049** | Озонирование раствора (250 мл) | 400 |
| **0.03.00.000** | **Мануальная терапия** |  |
| **А.03.00.001** | Прием врача-мануальной терапии амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.03.00.002** | Прием врача-мануальной терапии амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.03.00.003** | Постизометрическая релаксация мышц (1 процедура) | 120 |
| **0.03.00.004** | Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника (1 процедура) | 120 |
| **0.03.00.005** | Мануальная терапия пояснично-крестцового перехода (1 процедура) | 120 |
| **0.03.00.006** | Мануальная терапия пояснично-грудного перехода (1 процедура) | 120 |
| **0.03.00.007** | Мануальная терапия грудного отдела позвоночника (1 процедура) | 120 |
| **0.03.00.008** | Мануальная терапия шейно-грудного перехода (1 процедура) | 150 |
| **0.03.00.009** | Мануальная терапия шейного отдела позвоника (1 процедура) | 150 |
| **0.03.00.010** | Мануальная терапия черепно-позвоночного перехода (1 процедура) | 150 |
| **0.04.00.000** | **Функциональная диагностика** |  |
| **А.04.00.001** | Прием врача функциональной диагностики амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.04.00.002** | Прием врача функциональной диагностики амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.04.00.003** | ЭКГ, регистрация в 12-ти отведениях с врачебным анализом | 350 |
| **0.04.00.004** | ЭКГ, регистрация в 1 - 3 отведении для оценки ритма (дополнит. к основной ЭКГ) с врачебным анализом | 350 |
| **0.04.00.005** | ЭКГ, регистрация в отведениях по Небу с врачебным анализом | 350 |
| **0.04.00.006** | ЭКГ без врачебного анализа | 350 |
| **0.04.00.008** | ЭКГ, холтеровское мониторирование (12часов) | 920 |
| **0.04.00.009** | ЭКГ, холтеровское мониторирование (24 часа) | 1500 |
| **0.04.00.017** | Спирография | 400 |
| **0.04.00.020** | Реоэнцефалография (РЭГ) с функциональными пробами | 480 |
| **0.04.00.021** | Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб | 480 |
| **0.04.00.022** | Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу | 400 |
| **0.04.00.036** | Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) | 810 |
| **0.05.00.000** | **Рентгенология** |  |
| **0.05.00.001** | Рентгенография черепа в 2-х проекциях | 580 |
| **0.05.00.002** | Рентгенография придаточных пазух носа в прямой проекции | 580 |
| **0.05.00.061** | Рентгенография костей лицевого черепа | 580 |
| **0.05.00.008** | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | 580 |
| **0.05.00.010** | Рентгенография верхних шейных позвонков (С1-С3) в прямой проекции | 690 |
| **0.05.00.011** | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами | 690 |
| **0.05.00.012** | Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях | 690 |
| **0.05.00.013** | Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях | 690 |
| **0.05.00.014** | Рентгенография грудного отдела позвоночника функциональными пробами | 690 |
| **0.05.00.016** | Рентгенография ребер | 580 |
| **0.05.00.017** | Рентгенография ключицы в прямой проекции | 580 |
| **0.05.00.019** | Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции | 580 |
| **0.05.00.020** | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами | 690 |
| **0.05.00.022** | Рентгенография костей таза | 690 |
| **0.05.00.025** | Рентгенография тазобедренного сустава с отведением | 580 |
| **0.05.00.026** | Рентгенография тазобедренного сустава в прямой проекции | 580 |
| **0.05.00.029** | Рентгенография мелких суставов в 2-х проекциях (стопы, кисти) | 580 |
| **0.05.00.030** | Рентгенография пяточной кости в двух проекциях | 580 |
| **0.05.00.031** | Рентгенография пяточной кости в боковой проекции | 580 |
| **0.05.00.033** | Рентгенография органов грудной клетки | 690 |
| **0.05.00.034** | Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях | 1040 |
| **0.05.00.068** | Рентгенография бедра в 2-х проекциях | 580 |
| **0.05.00.069** | Рентгенография голени в 2-х проекциях | 580 |
| **0.05.00.070** | Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях | 580 |
| **0.05.00.071** | Рентгенография плечевой кости (средней и нижней трети) в 2-х проекциях | 690 |
| **0.05.00.072** | Флюорография органов грудной клетки | 230 |
| **A05.23.001.000** | Электроэнцефалография | 635 |
| **A05.23.001.001** | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 1320 |
| **0.06.00.000** | **УЗИ** |  |
| **0.06.01.000** | **УЗИ (органы брюшной полости)** |  |
| **0.06.01.001** | УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа) | 570 |
| **0.06.01.002** | УЗИ печени и желчного пузыря | 330 |
| **0.06.01.003** | УЗИ печени и желчного пузыря + ЦДК | 490 |
| **0.06.01.004** | Определение сократительной функции желчного пузыря (дополнительно к основному исследованию) | 490 |
| **0.06.01.005** | УЗИ селезенки | 260 |
| **0.06.01.006** | УЗИ поджелудочной железы | 260 |
| **0.06.01.007** | УЗИ поджелудочной железы + ЦДК | 380 |
| **0.06.01.008** | УЗИ брюшной полости, почек, селезенки, поджелудочной железы, печени, желчного пузыря | 1080 |
| **0.06.01.009** | УЗИ брюшной полости на свободную жидкость | 260 |
| **0.06.02.000** | **УЗИ (поверхностно расположенные органы)** |  |
| **0.06.02.003** | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез | 510 |
| **0.06.02.004** | УЗИ полых органов (желудка, кишечника) | 1010 |
| **0.06.02.005** | УЗИ мягких тканей | 380 |
| **0.06.02.006** | УЗИ слюнных желез (одноименных) | 380 |
| **0.06.02.007** | УЗИ щитовидной железы | 510 |
| **0.06.02.008** | УЗИ щитовидной железы + ЦДК | 630 |
| **0.06.02.009** | УЗИ вилочковой железы | 380 |
| **0.06.02.010** | УЗИ молочных желез | 760 |
| **0.06.02.011** | УЗИ молочных желез + ЦДК | 1140 |
| **0.06.02.012** | УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов | 380 |
| **0.06.02.013** | УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов + ЦДК | 570 |
| **0.06.02.014** | УЗИ гортани | 380 |
| **0.06.03.000** | **УЗИ (органы малого таза и мочеполовой системы)** |  |
| **0.06.03.001** | УЗИ почек | 510 |
| **0.06.03.002** | УЗИ почек с ЦДК | 760 |
| **0.06.03.003** | УЗИ почек, надпочечников, мочеточников, предстательной железы, мочевого пузыря | 1010 |
| **0.06.03.004** | УЗИ почек, надпочечников, мочеточников, предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1010 |
| **0.06.03.005** | УЗИ внутренних женских половых органов | 630 |
| **0.06.03.006** | Ультразвуковое исследование органов малого таза + ЦДК | 850 |
| **0.06.03.007** | УЗИ органов мошонки | 630 |
| **0.06.03.008** | УЗИ предстательной железы | 630 |
| **0.06.03.009** | УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря, объема остаточной мочи | 510 |
| **0.06.03.010** | УЗИ мочевого пузыря | 250 |
| **0.06.03.011** | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 250 |
| **0.06.03.012** | УЗИ полового члена | 630 |
| **0.06.04.000** | **УЗИ (исследование беременных)** |  |
| **0.06.04.001** | УЗИ в первом триместре беременности | 570 |
| **0.06.05.000** | **УЗИ (периферические сосуды и органы средостения)** |  |
| **0.06.05.001** | Эхокардиография с допплеровским анализом | 1010 |
| **0.06.05.002** | УЗИ плевральной полости на определение свободной жидкости | 760 |
| **0.06.05.003** | УЗ-допплерография парных сосудов (артерий или вен) в импульсном режиме | 510 |
| **0.06.05.004** | УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены | 260 |
| **0.06.05.005** | УЗ-допплерография магистральных сосудов внутpенних органов | 510 |
| **0.06.05.007** | УЗ-допплерография сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме | 510 |
| **0.06.05.008** | Дуплексное исследование артерий нижних конечностей | 630 |
| **0.06.05.009** | Дуплексное исследование вен нижних конечностей | 630 |
| **0.06.05.011** | Дуплексное исследование брахиоцифальных артерий и вен | 510 |
| **0.06.05.012** | Дуплексное исследование вен верхних конечностей | 630 |
| **0.06.06.000** | **УЗИ (опорно-двигательная система)** |  |
| **0.06.06.001** | УЗИ тазобедренного сустава (2 одноименных сустава) | 760 |
| **0.06.06.002** | УЗИ лучезапястного сустава (2 одноименных сустава) | 760 |
| **0.06.06.003** | УЗИ коленного сустава (2 одноименных сустава) | 760 |
| **0.06.06.004** | УЗИ локтевого сустава (2 одноименных сустава) | 760 |
| **0.06.06.005** | УЗИ плечевого сустава (2 одноименных сустава) | 760 |
| **0.06.06.006** | УЗИ голеностопного сустава (2 одноименных сустава) | 760 |
| **0.06.06.007** | УЗИ шейного отдела позвоночника | 760 |
| **0.06.06.008** | УЗИ грудного отдела позвоночника | 1520 |
| **0.06.06.009** | УЗИ поясничного отдела позвоночника | 1270 |
| **0.07.00.000** | **Отоларингология** |  |
| **А.07.00.001** | Прием врача-отоларинголога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.07.00.002** | Прием врача-отоларинголога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.08.00.000** | **Офтальмология** |  |
| **А.08.00.001** | Прием врача-офтальмолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.08.00.002** | Прием врача-офтальмолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.09.00.000** | **Эндоскопия** |  |
| **А.09.00.001** | Прием врача-эндоскописта амбулаторный первичный (лечебно-диагностический) | 550 |
| **В.09.00.002** | Прием врача-эндоскописта амбулаторный повторный (лечебно-диагностический) | 280 |
| **0.09.00.008** | Ректосигмоскопия | 640 |
| **0.09.00.018** | Дуоденальное зондирование | 730 |
| **0.10.00.000** | **Гинекология** |  |
| **А.10.00.001** | Прием акушера-гинеколога лечебно-диагностический первичный, амбулаторный | 550 |
| **В.10.00.002** | Прием акушера-гинеколога лечебно-диагностический повторный, амбулаторный | 280 |
| **0.10.00.004** | Кольпоскопия | 590 |
| **0.10.00.005** | Забор материала на анализы | 180 |
| **0.10.00.018** | Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов | 270 |
| **0.10.00.020** | Лечебная ванночка | 120 |
| **0.10.00.040** | Видеокольпоскопия | 380 |
| **0.11.00.000** | **Урология** |  |
| **А.11.00.001** | Прием врача-уролога лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.11.00.002** | Прием врача-уролога лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.11.00.013** | Массаж предстательной железы, ручной | 420 |
| **0.14.00.000** | **Травматология** |  |
| **А.14.00.001** | Прием врача травматолога -ортопеда амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.14.00.002** | Прием врача травматолога -ортопеда амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.18.00.000** | **Терапия** |  |
| **А.18.00.001** | Прием врача-терапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.18.00.002** | Прием врача-терапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.19.00.000** | **Кардиология** |  |
| **А.19.00.001** | Прием врача-кардиолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.19.00.002** | Прием врача-кардиолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.19.00.003** | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 400 |
| **0.21.00.000** | **Пульмонология** |  |
| **А.21.00.001** | Прием врача-пульмонолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.21.00.002** | Прием врача-пульмонолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.23.00.000** | **Рефлексотерапия** |  |
| **А.23.00.001** | Прием врача рефлексотерапевта лечебно-диагностический амбулаторный первичный | 550 |
| **А.23.00.002** | Прием врача рефлексотерапевта лечебно-диагностический амбулаторный повторный | 280 |
| **0.23.00.003** | Корпоральная иглорефлексотерапия (1 сеанс) | 440 |
| **0.28.00.000** | **Эндокринология** |  |
| **А.28.00.001** | Прием эндокринолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.28.00.002** | Прием эндокринолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.28.00.003** | Медицинская консультация по основам диетотерапии, технике введения инсулина, приемам самоконтроля и дозирования инсулина | 400 |
| **0.29.00.000** | **Профпатология** |  |
| **А.29.00.001** | Прием врача-профпатолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.29.00.002** | Прием врача-профпатолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.31.00.000** | **Педиатрия** |  |
| **А.31.00.001** | Прием врача-педиатра амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.31.00.002** | Прием врача-педиатра амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.33.00.000** | **Психотерапия** |  |
| **А.33.00.001** | Прием врача-психотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.33.00.002** | Прием врача-психотерапевта амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.33.00.003** | Психологическое тестирование | 120 |
| **0.33.00.005** | Рациональная психотерапия (индивидуальное занятие) | 360 |
| **0.33.00.006** | Позитивная психотерапия (индивидуальное занятие) | 960 |
| **0.33.00.007** | Эриксонианский гипноз (индивидуальное занятие) | 610 |
| **0.33.00.008** | Аутогенная тренировка (индивидуальное занятие) | 360 |
| **0.33.00.009** | Транзактивный анализ (индивидуальное занятие) | 360 |
| **0.33.00.010** | НЛП (нейролингвистическое программирование) (индивидуальное занятие) | 360 |
| **0.33.00.011** | Психотерапия сексуальных дисфункций (1 сеанс) | 490 |
| **0.33.00.012** | Семейная психотерапия (1 сеанс) | 360 |
| **0.33.00.013** | Профилактическая подготовка беременных к родам (индивидуальное занятие) | 360 |
| **0.33.00.014** | Психотерапевтическая кинезиология | 240 |
| **0.33.00.022** | Позитивная психотерапия (групповое занятие) | 240 |
| **0.34.00.000** | **Дерматология** |  |
| **А.34.00.001** | Прием врача-дерматовенеролога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **В.34.00.002** | Прием врача-дерматовенеролога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.35.00.000** | **Косметология** |  |
| **А.35.01.001** | Прием врача-косметолога амбулаторный лечебно-диагностический первичный (с учетом НДС) | 550 |
| **В.35.01.002** | Прием врача-косметолога амбулаторный лечебно-диагностический повторный (с учетом НДС) | 280 |
| **0.35.01.003** | Демакияж (с учетом НДС) | 100 |
| **0.35.01.004** | Демакияж с использованием скраба по типу кожи (с учетом НДС) | 170 |
| **0.35.01.005** | Вапоризация озонированным паром (с учетом НДС) | 100 |
| **0.35.01.006** | Поверхностная абразия (брашинг) (с учетом НДС) | 100 |
| **0.35.01.007** | Дарсонвализация - 1 зона (с учетом НДС) | 170 |
| **0.35.01.008** | Механическое удаление камедонов (с учетом НДС) | 630 |
| **0.35.01.039** | Чистка лица косметическая - простая без маски (с учетом НДС) | 960 |
| **0.35.01.040** | Чистка лица косметическая - сложная (наличие умеренного количества воспалительных элементов) (с учетом НДС) | 1260 |
| **0.35.01.041** | Удаление гнойничков на волосистой части головы (с учетом НДС) | 340 |
| **0.35.01.042** | Коррекция бровей (с учетом НДС) | 170 |
| **0.35.01.043** | Окраска бровей и ресниц (с учетом НДС) | 340 |
| **0.35.01.044** | Оформление бровей (с учетом НДС) | 340 |
| **0.35.01.053** | Маска GiGi водорослевая (лифтинг-маска) (с учетом НДС) | 480 |
| **0.35.01.055** | Маска GiGi акне-маска (с учетом НДС) | 480 |
| **0.35.01.069** | Маска НПО «Альпика» (Россия) водорослевая (лифтинг-маска) (с учетом НДС) | 340 |
| **0.35.01.070** | Уход за кожей век «ЛИК-Сервич» (Россия) крем –маска плацентарная (с учетом НДС) | 120 |
| **0.35.01.071** | Маска «Мирра-профессионал» (Россия) для чувствительной кожи (с учетом НДС) | 190 |
| **0.35.01.072** | Маска «ЛИК-Сервис» (Россия) с витамином С (с учетом НДС) | 280 |
| **0.35.01.073** | Маска «ALGOLINE» (Франция) пластифицирующая, с водорослями (с учетом НДС) | 480 |
| **0.35.01.074** | Маска омолаживающая липосамальная НПО «Альпика» (Россия) (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.01.075** | Маска дезинфицирующая НПО «Альпика» (Россия) (с учетом НДС) | 280 |
| **0.35.01.076** | Маска альгинатная “Beauty Style” с экстрактом лаванды (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.01.077** | Маска альгинатная “Beauty Style” с экстрактом розы (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.01.078** | Маска альгинатная “Beauty Style” с протеином молока и коллагеном (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.01.081** | Маска “Christina” - поросуживающая для жирной и проблемной кожи (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.01.117** | Программа ухода за жирной кожей (комплекс: демакияж, вапоризация, брашинг, дезинкрустация, маска с папайей, нанесение крема по типу кожи) (с учетом НДС) | 960 |
| **0.35.01.118** | Демакияж на косметике Thalgo (с учетом НДС) | 190 |
| **0.35.01.119** | Очищение с использованием скраба или легкого пилинга по типу кожи (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.01.133** | Окрашивание бровей (с учетом НДС) | 170 |
| **0.35.01.134** | Окрашивание ресниц (с учетом НДС) | 170 |
| **0.35.02.001** | Массаж лица моделирующий по маслу (с учетом НДС) | 630 |
| **0.35.02.002** | Массаж лица моделирующий гель (с учетом НДС) | 630 |
| **0.35.02.010** | Массаж лица классический по маслу (с учетом НДС) | 550 |
| **0.35.02.011** | Массаж лица по крему тонизирующий (от отечности) (с учетом НДС) | 960 |
| **0.35.02.012** | Массаж лица по Жаке (для жирной кожи) (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.03.001** | Гликолевый пилинг “Natura Bisse” (Испания) со стабилизирующим концентратом (демакияж, поверхностный гликолевый пилинг Natura Bisse, концентрат, маска, крем-база Natura Bisse) (с учетом НДС) | 1090 |
| **0.35.04.020** | УЗИ-чистка лица - без наложения маски (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.07.001** | Биомеханическая депиляция. Голени (с учетом НДС) | 360 |
| **0.35.07.002** | Биомеханическая депиляция. Бедра (с учетом НДС) | 630 |
| **0.35.07.003** | Биомеханическая депиляция. Руки (с учетом НДС) | 310 |
| **0.35.07.004** | Биомеханическая депиляция. Подмышечные впадины (с учетом НДС) | 310 |
| **0.35.07.005** | Биомеханическая депиляция. Верхняя губа (с учетом НДС) | 120 |
| **0.35.07.006** | Биомеханическая депиляция. Подбородок (с учетом НДС) | 190 |
| **0.35.09.005** | Массаж кистей рук (с учетом НДС) | 170 |
| **0.35.09.006** | Скрабирование кистей рук (отшелушивание ороговевших клеток, очищение пор кожи) (с учетом НДС) | 170 |
| **0.36.00.000** | **Услуги в процедурном кабинете** |  |
| **0.36.00.001** | Инъекция внутримышечная, подкожная | 80 |
| **0.36.00.002** | Внутривенное вливание (струйное) | 130 |
| **0.36.00.003** | Внутривенное вливание (капельное) | 180 |
| **0.40.00.000** | **Оформление медицинской документации** |  |
| **0.40.00.029** | Консультативно-диагностический комлекс для получения санаторно-курортного лечения | 930 |
| **0.41.00.000** | **Лабораторные услуги** |  |
| **0.41.01.000** | **Гематологические исследования** |  |
| **0.41.01.001** | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | 400 |
| **0.41.01.002** | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 200 |
| **0.41.01.003** | Лейкоцитарная формула | 200 |
| **0.41.01.004** | СОЭ (Cкорость Оседания Эритроцитов) | 140 |
| **0.41.01.005** | Ретикулоциты | 140 |
| **0.41.01.006** | Группа крови | 280 |
| **0.41.01.007** | Определение резус-фактора (гематологические исследования) | 280 |
| **0.41.01.008** | Аллоиммунные антитела | 620 |
| **0.41.01.009** | АЧТВ | 200 |
| **0.41.01.010** | Протромбин, МНО (протромбиновое время) | 200 |
| **0.41.01.012** | Фибриноген | 200 |
| **0.41.01.013** | D-димер | 750 |
| **0.41.01.015** | Волчаночный антикоагулянт | 280 |
| **0.41.01.016** | Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС) | 230 |
| **0.41.01.017** | Анализ крови на тромбоциты | 140 |
| **0.41.01.018** | Анализ крови на свертываемость по Сухареву | 80 |
| **0.41.01.019** | Исследование крови на тромбоциты с подсчетом эритроцитов в камере Гаряева | 230 |
| **0.41.02.000** | **Биохимические исследования** |  |
| **0.41.02.001** | 25-OH витамин D | 3450 |
| **0.41.02.002** | Beta-Cross laps | 1060 |
| **0.41.02.003** | Определение концетрации Ca, Mg, Fe; | 480 |
| **0.41.02.004** | Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1190 |
| **0.41.02.005** | Cа 72-4 (Углеводный антиген 72-4) | 1190 |
| **0.41.02.006** | АлАТ (Аланинаминотрансфераза) | 150 |
| **0.41.02.007** | Альбумин (в крови) | 150 |
| **0.41.02.008** | Альбумин (в моче) | 290 |
| **0.41.02.009** | Альфа-Амилаза (Диастаза) | 200 |
| **0.41.02.010** | Альфа-Амилаза (порционная/суточная моча) | 200 |
| **0.41.02.011** | Альфа-Амилаза панкреатическая | 270 |
| **0.41.02.012** | Альфа-фетопротеин (АФП) | 660 |
| **0.41.02.013** | Аполипопротеин А1 | 580 |
| **0.41.02.014** | Аполипопротеин В | 580 |
| **0.41.02.015** | АсАТ (Аспартатаминотрансфераза) | 150 |
| **0.41.02.016** | АСЛ-О (Антистрептолизин–О) | 230 |
| **0.41.02.017** | Белковые фракции | 340 |
| **0.41.02.018** | Белок S100 | 1730 |
| **0.41.02.019** | Бета-2-микроглобулин (в крови) | 1190 |
| **0.41.02.021** | Билирубин общий | 150 |
| **0.41.02.022** | Билирубин прямой (связанный) | 150 |
| **0.41.02.023** | Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) | 850 |
| **0.41.02.024** | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) | 200 |
| **0.41.02.025** | Гаптоглобин | 690 |
| **0.41.02.026** | Гликированный гемоглобин | 750 |
| **0.41.02.027** | Глюкоза (в моче) | 140 |
| **0.41.02.028** | Глюкоза (в крови) | 140 |
| **0.41.02.029** | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 220 |
| **0.41.02.030** | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 180 |
| **0.41.02.031** | Гомоцистеин | 1790 |
| **0.41.02.032** | Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД) | 2330 |
| **0.41.02.033** | Креатинин (в крови) | 150 |
| **0.41.02.034** | Креатинин (в моче) | 150 |
| **0.41.02.035** | Креатинкиназа | 340 |
| **0.41.02.036** | Креатинкиназа-МВ | 340 |
| **0.41.02.037** | Лактат (Молочная кислота) | 890 |
| **0.41.02.038** | Лактатдегидрогеназа-1 (1-й изофермент ЛДГ) | 260 |
| **0.41.02.039** | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) | 260 |
| **0.41.02.040** | Липаза | 340 |
| **0.41.02.043** | Миоглобин | 690 |
| **0.41.02.044** | Мочевая кислота (в крови) | 150 |
| **0.41.02.045** | Мочевая кислота (в моче) | 150 |
| **0.41.02.046** | Мочевина (в крови) | 150 |
| **0.41.02.047** | Мочевина (в моче) | 150 |
| **0.41.02.049** | Нейро-специфическая энолаза (NSE) | 1190 |
| **0.41.02.050** | Общий белок (в крови) | 150 |
| **0.41.02.051** | Общий белок (в моче) | 150 |
| **0.41.02.052** | Остеокальцин | 1060 |
| **0.41.02.053** | Проба Реберга | 750 |
| **0.41.02.054** | ПСА общий | 420 |
| **0.41.02.056** | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 690 |
| **0.41.02.057** | Ревматоидный фактор (РФ) | 290 |
| **0.41.02.058** | Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3) | 690 |
| **0.41.02.059** | Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9) | 690 |
| **0.41.02.060** | Са-125 (Углеводный антиген 125) | 690 |
| **0.41.02.061** | С-реактивный белок (СРБ) | 230 |
| **0.41.02.062** | Тимоловая проба | 70 |
| **0.41.02.063** | Трансферрин (Сидерофилин) | 620 |
| **0.41.02.064** | Триглицериды | 150 |
| **0.41.02.065** | Тропонин-I | 1120 |
| **0.41.02.066** | Ферритин | 620 |
| **0.41.02.067** | Фолиевая кислота | 890 |
| **0.41.02.068** | Фосфатаза кислая (КФ) | 200 |
| **0.41.02.069** | Фосфатаза щёлочная (ЩФ) | 200 |
| **0.41.02.070** | Фруктозамин | 530 |
| **0.41.02.072** | Холестерол общий (холестерин) | 150 |
| **0.41.02.073** | Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности) | 200 |
| **0.41.02.074** | Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности) | 200 |
| **0.41.02.075** | Холинэстераза | 200 |
| **0.41.02.076** | Церулоплазмин | 690 |
| **0.41.02.077** | Эозинофильный катионный белок | 940 |
| **0.41.02.079** | Определение концетрации Ca | 150 |
| **0.41.02.081** | Определение концентрации- калий | 150 |
| **0.41.02.082** | Определение концентрации- фосфор | 150 |
| **0.41.02.084** | Исследование крови на хлориды | 150 |
| **0.41.02.085** | Исследование крови на β-липопротеиды | 70 |
| **0.41.02.088** | Липидограмма | 460 |
| **0.41.02.091** | Исследование крови на малярийные плазмодии (толстая капля) | 150 |
| **0.41.02.092** | Коагулограмма | 590 |
| **0.41.02.093** | Рекальцификация плазмы к гепарину крови | 80 |
| **0.41.02.095** | Сиаловая кислота | 130 |
| **0.41.02.096** | С-реактивный белок (количественное определение) | 340 |
| **0.41.02.097** | Гематокрит (в крови) | 50 |
| **0.41.02.100** | Железо сывороточное | 150 |
| **0.41.02.102** | Определение концетрации Mg; | 150 |
| **0.41.02.104** | Гликемический профиль: с 3-х кратным определением глюкозы | 320 |
| **0.41.02.106** | Ревмапробы крови: С-реактивный белок, сиаловая кислота, белки острой фазы, гаптоглобин, ревматоидный фактор | 290 |
| **0.41.02.108** | Исследование крови на печеночные пробы (ПТ): 3 фракции билирубина, липопротеидограмма, органоспецифические ферменты( щелочная фосфотаза, трансаминазы АСТ, АЛТ, гамма-глутаминтранспептитаза, холинэстераза) | 1180 |
| **0.41.02.109** | Определение концетрации Na; | 150 |
| **0.41.02.112** | Исследование крови на осмотическую резистентность эритроцитов | 190 |
| **0.41.02.113** | Исследование крови на остаточный азот | 110 |
| **0.41.02.117** | Определение длительности кровотечения (проба Дуке) | 80 |
| **0.41.02.120** | ПСА свободный + ПСА общий | 840 |
| **0.41.03.000** | **Гормональные исследования** |  |
| **0.41.03.001** | Определение соматотропного гормона (соматотропин, СТГ) в сыворотке крови | 720 |
| **0.41.03.002** | Определение соматомедина-С (Инсулиноподобный фактор роста I) в сыворотке крови | 2130 |
| **0.41.03.003** | Определение АКТГ в сыворотке крови | 1020 |
| **0.41.03.004** | Определение кортизола в сыворотке крови | 510 |
| **0.41.03.005** | Определение свободного кортизола (в моче) | 1020 |
| **0.41.03.006** | Определение трийодтиронина общего (Т3 общий) в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.007** | Определение трийодтиронина свободного (Т3 свободный) в сыворотке крови | 460 |
| **0.41.03.008** | Определение тироксина общего (Т4 общий) в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.009** | Определение тироксина свободного (Т4 свободный) в сыворотке крови | 460 |
| **0.41.03.010** | Определение тиреотропного гормона (ТТГ, тиротропин) в сыворотке крови | 400 |
| **0.41.03.011** | Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови | 500 |
| **0.41.03.012** | Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) | 500 |
| **0.41.03.013** | Определение T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека) | 500 |
| **0.41.03.014** | Определение ТГ (Тиреоглобулин) в сыворотке крови | 550 |
| **0.41.03.016** | Определение АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ) в сыворотке крови | 1890 |
| **0.41.03.017** | Определение паратиреоидного гормона (Паратгормон) в сыворотке крови | 1020 |
| **0.41.03.018** | Определение кальцитонина в сыворотке крови | 1020 |
| **0.41.03.019** | Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.020** | Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.021** | Определение пролактина в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.022** | Определение эстрадиола в сыворотке крови | 550 |
| **0.41.03.023** | Определение прогестерона в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.024** | Определение тестостерона в сыворотке крови | 430 |
| **0.41.03.025** | Определение дегидроэпиандростерон-сульфата (ДЭА-S04) | 500 |
| **0.41.03.026** | Определение глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 600 |
| **0.41.03.027** | Определение 17-ОН прогестерона (17-ОП) | 500 |
| **0.41.03.028** | Определение 17-КС в моче (17-кетостероиды) | 1220 |
| **0.41.03.029** | Определение дигидротестостерона в сыворотке крови | 1420 |
| **0.41.03.030** | Определение свободного тестостерона в сыворотке крови | 1020 |
| **0.41.03.031** | Определение андростендиол глюкуронида | 1340 |
| **0.41.03.032** | Определение андростендиона в сыворотке крови | 1020 |
| **0.41.03.033** | Определение анти-Мюллеров гормона | 1550 |
| **0.41.03.034** | Определение ингибина В в сыворотке крови | 1550 |
| **0.41.03.035** | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) | 640 |
| **0.41.03.036** | Определение свободного эстриола (Е3) | 680 |
| **0.41.03.037** | Определение PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы) | 1020 |
| **0.41.03.038** | Определение свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ) | 720 |
| **0.41.03.039** | Определение плацентарного лактогена | 1020 |
| **0.41.03.040** | Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра (PRISCA-1) | 1550 |
| **0.41.03.041** | Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности (PRISCA-2) | 1740 |
| **0.41.03.042** | Определение С-Пептида в крови | 550 |
| **0.41.03.043** | Определение инсулина в крови | 550 |
| **0.41.03.044** | Определение проинсулина в крови | 1500 |
| **0.41.03.045** | Определение АТ к инсулину в крови | 1020 |
| **0.41.03.046** | Определение АТ к бета-клеткам поджелудочной железы | 1500 |
| **0.41.03.047** | Определение АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) | 1500 |
| **0.41.03.049** | Определение катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | 3540 |
| **0.41.03.050** | Определение альдостерона в крови | 1020 |
| **0.41.03.051** | Определение ренина (Ренин плазмы - прямое определение) | 1230 |
| **0.41.03.052** | Определение лептина в крови | 1020 |
| **0.41.03.053** | Определение гастрина в крови | 1230 |
| **0.41.03.054** | Определение эритропоэтина в крови | 1230 |
| **0.41.04.058** | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови | 1230 |
| **0.41.04.059** | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови | 1230 |
| **0.41.04.000** | **Иммунологические исследования** |  |
| **0.41.04.001** | Иммуноглобулины класса A (IgA) | 420 |
| **0.41.04.002** | Иммуноглобулины класса М (IgM) | 420 |
| **0.41.04.003** | Иммуноглобулины класса G (IgG) | 420 |
| **0.41.04.004** | Компоненты системы комплемента С3, С4 | 1440 |
| **0.41.04.006** | Иммунологическое обследование расширенное | 2070 |
| **0.41.04.007** | Интерлейкин 1 бета (ИЛ-1b) | 1810 |
| **0.41.04.009** | Интерлейкин 6 (ИЛ-6) | 1810 |
| **0.41.04.010** | Интерлейкин 8 (ИЛ-8) | 1810 |
| **0.41.04.011** | Интерлейкин 10 (ИЛ-10) | 1810 |
| **0.41.04.012** | ФНО (фактор некроза опухоли) | 1810 |
| **0.41.04.013** | Антитела класса IgG к глиадину | 1330 |
| **0.41.04.014** | Антитела класса IgA к глиадину | 1330 |
| **0.41.04.015** | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий) | 500 |
| **0.41.04.016** | Панель педиатрическая, IgE | 1230 |
| **0.41.04.017** | Панель пищевые аллергены, IgE | 1140 |
| **0.41.04.018** | Панель респираторные аллергены, IgE | 1180 |
| **0.41.04.024** | Антиядерные антитела (антинуклеарные антитела) | 720 |
| **0.41.04.025** | Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК | 720 |
| **0.41.04.026** | Антитела к фосфолипидам IgM/IgG | 2670 |
| **0.41.04.027** | Антитела к митохондриям | 1340 |
| **0.41.04.028** | Антитела к париетальным клеткам желудка | 1890 |
| **0.41.04.029** | Антитела к гладкой мускулатуре | 1890 |
| **0.41.04.030** | Антитела к базальной мембране клубочков почек IgA, IgM, IgG (анти-БМК) | 1890 |
| **0.41.04.031** | Антитела к базальной мембране кожи | 2830 |
| **0.41.04.032** | Ауто-АТ к сердечной мускулатуре | 1600 |
| **0.41.04.033** | Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1) | 1890 |
| **0.41.04.034** | Антитела к кератину | 1600 |
| **0.41.04.035** | Антитела класса IgG к аспергиллусам | 600 |
| **0.41.04.037** | Суммарные антитела к Helicobacter pylori | 440 |
| **0.41.04.038** | Антитела к фосфатидил-серину IgG+IgM | 1340 |
| **0.41.04.039** | Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM | 1500 |
| **0.41.04.042** | Антитела к цитоплазме нейтрофилов | 1600 |
| **0.41.04.043** | Антитела к ретикулину IgA и IgG | 1340 |
| **0.41.04.044** | Антитела к эндомизию IgA и IgG | 1890 |
| **0.41.04.046** | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | 2830 |
| **0.41.04.047** | Антитела к ткани яичника, Ig A,M,G (антиовариальные антитела) | 1440 |
| **0.41.04.048** | Типирование генов HLA II класса – гены DRB1, DQA1, DQB1 | 6780 |
| **0.41.04.050** | ЦИКи | 400 |
| **0.41.04.052** | Гарднереллы, определение ДНК (соскоб) методом ПЦР | 310 |
| **0.41.04.053** | Гарднереллы, определение ДНК (моча, сперма, сок простаты) методом ПЦР | 310 |
| **0.41.04.054** | Анализ крашенного мазка на гарнереллы | 440 |
| **0.41.04.066** | Антитела класса IgG к антителам гарднерелл | 500 |
| **0.41.04.068** | Определение IgE-специфических антител (1 аллерген) | 710 |
| **0.41.04.069** | Антитела класса IgG к антителам бруцелл | 860 |
| **0.41.04.071** | Антитела класса IgG к мембранным белкам хламидий МОМР+РgP3 | 660 |
| **0.41.04.074** | Количественное определение гистамина | 1500 |
| **0.41.04.075** | Антитела класса IgA, IgM, IgG к Mycobacterium tuberculosis | 750 |
| **0.41.04.077** | Бытовые аллергены (панель) | 1180 |
| **0.41.04.079** | Бактериальные аллергены (панель) | 1180 |
| **0.41.04.080** | Аллергия на плесневые грибы (панель) | 1180 |
| **0.41.05.000** | **Исследование мочи** |  |
| **0.41.05.001** | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) | 180 |
| **0.41.05.002** | Анализ мочи общий (анализ мочи с микроскопией осадка) | 260 |
| **0.41.05.003** | Исследование мочи по Нечипоренко | 260 |
| **0.41.05.004** | pH (рower Hydrogen, показатель кислотности) | 50 |
| **0.41.05.005** | Исследование мочи по Зимницкому | 260 |
| **0.41.05.006** | Трехстаканная проба мочи | 860 |
| **0.41.05.008** | Исследование мочи по Амбурже | 210 |
| **0.41.05.009** | Исследование оксалатов мочи | 170 |
| **0.41.05.014** | Исследование мочи на желчные пигменты | 60 |
| **0.41.05.015** | Исследование химического состава конкремента | 2080 |
| **0.41.05.016** | Фосфор неорганический в моче | **140** |
| **0.41.06.000** | **Исследование кала** |  |
| **0.41.06.001** | Копрограмма | 530 |
| **0.41.06.002** | Исследование кала на скрытую кровь | 190 |
| **0.41.06.003** | Содержание углеводов в кале | 980 |
| **0.41.06.004** | Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 | 2520 |
| **0.41.06.006** | Исследование кала на дизбактериоз | 1230 |
| **0.41.07.000** | **Исследование спермы и сока простаты** |  |
| **0.41.07.001** | Общеклиническое исследование сока простаты | 390 |
| **0.41.07.002** | Спермограмма | 1660 |
| **0.41.07.003** | Антиспермальные АТ (в крови) | 1440 |
| **0.41.07.004** | Антиспермальные АТ (в сперме) | 1440 |
| **0.41.07.005** | MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction) | 1330 |
| **0.41.07.006** | MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction) | 1330 |
| **0.41.08.000** | **Цитологические и гистологические исследования** |  |
| **0.41.08.002** | Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки уретры, цервикального канала | 680 |
| **0.41.08.005** | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | 980 |
| **0.41.08.007** | Исследование пунктатов молочной железы и кожи | 2910 |
| **0.41.08.008** | Исследование мокроты | 680 |
| **0.41.08.011** | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | 740 |
| **0.41.08.017** | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах | 2770 |
| **0.41.08.018** | Исследование мазков на лептотрикс | 450 |
| **0.41.08.019** | Исследование мазков на гонококки | 450 |
| **0.41.08.020** | Цитологическое исследование вагинальных мазков на предмет определения гормонального состояния | 160 |
| **0.41.08.021** | Исследование на Демодекс | 420 |
| **0.41.09.000** | **Диагностика вирусных инфекций** |  |
| **0.41.09.001** | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 | 460 |
| **0.41.09.002** | Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) | 660 |
| **0.41.09.003** | Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) | 660 |
| **0.41.09.004** | Вирус гепатита А, определение РНК (цельная кровь) | 660 |
| **0.41.09.005** | HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | 100 |
| **0.41.09.006** | HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | 310 |
| **0.41.09.007** | HBеAg (HBе-антиген вируса гепатита В) | 600 |
| **0.41.09.009** | Anti-HBс IgМ | 600 |
| **0.41.09.010** | Anti-HBе (Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B) | 600 |
| **0.41.09.011** | Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита B) | 600 |
| **0.41.09.012** | Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) | 500 |
| **0.41.09.013** | Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) | 3620 |
| **0.41.09.015** | Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита C) | 500 |
| **0.41.09.016** | Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) | 500 |
| **0.41.09.017** | Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) | 3620 |
| **0.41.09.018** | Вирус гепатита С (генотипирование) определение РНК | 1190 |
| **0.41.09.021** | Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) | 710 |
| **0.41.09.022** | Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) | 710 |
| **0.41.09.023** | Вирус ТТ, определение ДНК | 710 |
| **0.41.09.024** | Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е) | 710 |
| **0.41.09.025** | Anti-HEV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита Е) | 710 |
| **0.41.09.026** | Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 530 |
| **0.41.09.027** | Anti-HSV-IgМ (антитела класса IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 530 |
| **0.41.09.028** | Герпесвирус 1 типа, определение ДНК (цельная кровь) | 500 |
| **0.41.09.029** | Герпесвирус 1типа, определение ДНК (соскоб) | 500 |
| **0.41.09.030** | Герпесвирус 1 типа, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 500 |
| **0.41.09.031** | Герпесвирус 2 типа, определение ДНК (соскоб) | 500 |
| **0.41.09.032** | Герпесвирус 2 типа, определение ДНК (цельная кровь) | 500 |
| **0.41.09.033** | Герпесвирус 2 типа, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 500 |
| **0.41.09.034** | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster | 600 |
| **0.41.09.035** | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster | 600 |
| **0.41.09.036** | Антитела класса IgM к капсидному антигену ВЭБ | 600 |
| **0.41.09.037** | Антитела класса IgG к капсидному антигену ВЭБ | 600 |
| **0.41.09.038** | Антитела класса IgG к нуклеарному антигену ВЭБ | 600 |
| **0.41.09.039** | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса ВЭБ | 600 |
| **0.41.09.040** | Вирус Эпштейна–Барр, определение ДНК | 500 |
| **0.41.09.042** | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (моча, сперма, секрет простаты) ДНК | 500 |
| **0.41.09.043** | Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ) | 440 |
| **0.41.09.044** | Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ) | 440 |
| **0.41.09.045** | Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб) | 440 |
| **0.41.09.046** | Цитомегаловирус, определение ДНК (кровь) | 440 |
| **0.41.09.047** | Цитомегаловирус, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 440 |
| **0.41.09.049** | Герпесвирус 6, определение ДНК (цельная кровь) | 500 |
| **0.41.09.050** | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК (соскоб) | 500 |
| **0.41.09.051** | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 500 |
| **0.41.09.055** | Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи) | 530 |
| **0.41.09.056** | Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи) | 530 |
| **0.41.09.057** | Вирус краснухи, определение ДНК (цельная кровь) | 760 |
| **0.41.09.059** | Антитела класса IgG к вирусу кори | 660 |
| **0.41.09.059.01** | Определение антител к коронавирусу SARS-Cov-2 IgG | 1200 |
| **0.41.09.059.02** | Определение антител к коронавирусу SARS-Cov-2 IgM | 1200 |
| **0.41.09.059.03** | Определение антител к коронавирусу SARS-Cov-2 IgG(КОЛИЧ) | 1500 |
| **0.41.09.061** | Антитела класса IgG эпидемического паротита | 850 |
| **0.41.09.062** | Антитела класса IgM эпидемического паротита | 850 |
| **0.41.09.074** | Вирусы папилломы человека, определение ДНК (соскоб) | 660 |
| **0.41.09.075** | Papilloma virus общий (моча, сперма, секрет простаты) | 730 |
| **0.41.09.076** | Вирусы папилломы человека 6, 11 типов, определение ДНК (соскоб) | 630 |
| **0.41.09.077** | Вирусы папилломы человека 16 и 18, определение ДНК (соскоб) | 530 |
| **0.41.09.084** | Анти-ВГС-IgM ( вирус гепатита С) | 500 |
| **0.41.09.085** | Анти-ВГС-corе,-NS3,-NS4,-NS5–IgG – 4 показателя(вирус гепатита С) | 660 |
| **0.41.09.086** | Антитела (IgG) HDV | 940 |
| **0.41.09.088** | Антитела класса (IgG) к вирусу герпеса простого 2 типа - авидность | 590 |
| **0.41.09.089** | Антитела класса (IgG) к цитомегаловирусу авидность | 590 |
| **0.41.09.090** | Антитела класса (IgG) к вирусу краснухи авидность | 590 |
| **0.41.09.094** | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа + определение авидности антител IgG (2 показателя) | 900 |
| **0.41.09.095** | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 – типы суммарно (соскоб) | 1300 |
| **0.41.09.096** | Вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 82, 6, 11, 44(55) типы - каждый количественно (соскоб) | 1890 |
| **0.41.09.097** | Anti-HBc-IgG | 600 |
| **0.41.10.000** | **Диагностика бактериальных инфекций** |  |
| **0.41.10.001** | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму | 450 |
| **0.41.10.002** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (моча) | 1230 |
| **0.41.10.003** | Посев на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (кровь, другие биологические жидкости из стерильных локусов) | 1180 |
| **0.41.10.005** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое половых органов) | 1230 |
| **0.41.10.007** | Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое половых органов, раневое отделяемое, пункционная жидкость) | 1230 |
| **0.41.10.008** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (грудное молоко) | 1230 |
| **0.41.10.009** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое коньюнктивы глаза) | 1230 |
| **0.41.10.010** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое ротоглотки, носа, околоносовых пазух) | 1230 |
| **0.41.10.012** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое уха) | 1230 |
| **0.41.10.013** | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое ран) | 1230 |
| **0.41.10.018** | Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | 210 |
| **0.41.10.019** | Сифилис EIA (ИФА) IgG/IgM | 500 |
| **0.41.10.020** | Антитела класса IgM к Treponema pallidum | 660 |
| **0.41.10.023** | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi | 860 |
| **0.41.10.024** | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi | 860 |
| **0.41.10.025** | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.10.026** | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.10.029** | Mycobacterium tuberculosis, определение ДНК (мокрота) | 600 |
| **0.41.10.030** | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест, (кал) | 2810 |
| **0.41.10.036** | Антитела к Helicobacter pyl. IgА (блот) | 500 |
| **0.41.10.038** | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.10.039** | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.10.040** | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis | 500 |
| **0.41.10.041** | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК (мокрота) | 600 |
| **0.41.10.042** | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (цельная кровь) | 440 |
| **0.41.10.043** | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (цельная кровь) | 440 |
| **0.41.10.046** | Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG) | 1960 |
| **0.41.10.049** | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.10.050** | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.10.051** | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.10.052** | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.10.053** | Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 440 |
| **0.41.10.054** | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum | 500 |
| **0.41.10.055** | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum | 500 |
| **0.41.10.056** | Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК (цельная кровь) | 460 |
| **0.41.10.057** | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (цельная кровь) | 460 |
| **0.41.10.061** | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.10.062** | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.10.063** | Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis) | 500 |
| **0.41.10.064** | Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis) | 460 |
| **0.41.10.067** | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (цельная кровь) | 430 |
| **0.41.10.068** | Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.10.069** | Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.10.070** | Anti-Сhlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumonia) | 660 |
| **0.41.10.071** | Anti-Сhlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia pneumonia) | 660 |
| **0.41.10.072** | Anti-Сhlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumonia) | 660 |
| **0.41.10.074** | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК (соскоб) | 660 |
| **0.41.10.075** | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК (мокрота) | 660 |
| **0.41.10.081** | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое ротоглотки, носа, околоносовых пазух, кал и др.) | 720 |
| **0.41.10.082** | Посев на золотистый стафилококк (МРЗС) (Staphylococcus aureus, MRSA) и определение чувствительности к антибиотикам, (отделяемое ротоглотки, носа, околоносовых пазух, др.) | 720 |
| **0.41.10.086** | Антитела класса IgG Bordetella pertussis | 1020 |
| **0.41.10.087** | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis | 1020 |
| **0.41.10.092** | Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест, (кал) | 710 |
| **0.41.10.097** | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica | 1660 |
| **0.41.10.098** | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica | 1660 |
| **0.41.10.100** | Исследование соскоба из уретры и цервикального канала методом ПИФ на хламидии | 440 |
| **0.41.10.101** | Исследование соскоба из уретры и цервикального канала методом ПИФ на уреаплазмы | 440 |
| **0.41.10.102** | Исследование соскоба из уретры и цервикального канала методом ПИФ на микоплазмы | 440 |
| **0.41.10.103** | Исследование крови на бруцеллез (реакция Райта) | 100 |
| **0.41.10.104** | Исследование крови на бруцеллез (реакция Хеддельсона) | 100 |
| **0.41.10.108** | Антитела класса (Ig G) к токсоплазме - авидность | 600 |
| **0.41.11.000** | **Диагностика грибковых инфекций** |  |
| **0.41.11.001** | Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов | 660 |
| **0.41.11.006** | Антитела класса IgG к кандида | 600 |
| **0.41.11.007** | Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб) | 390 |
| **0.41.11.008** | Кандида (Candida albicans), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 390 |
| **0.41.11.009** | Посев на грибы рода кандида (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (моча, отделяемое половых органов, ротоглотки, носа, околоносовых пазух, кал, мокрота, раневое отделяемое, кровь, др. биологические жидкости) | 1340 |
| **0.41.12.000** | **Диагностика протозойных инфекций** |  |
| **0.41.12.001** | Анализ кала на простейшие | 130 |
| **0.41.12.004** | Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест, (кал) | 130 |
| **0.41.12.005** | Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii) | 500 |
| **0.41.12.006** | Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Тoxoplasma gondii) | 500 |
| **0.41.12.007** | Токсоплазма (Toxoplasma gondii) определение ДНК (цельная кровь) | 600 |
| **0.41.12.008** | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб) | 600 |
| **0.41.12.009** | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 600 |
| **0.41.12.010** | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis | 500 |
| **0.41.12.011** | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (соскоб) | 310 |
| **0.41.12.012** | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты) | 310 |
| **0.41.13.000** | **Диагностика гельминтозов** |  |
| **0.41.13.001** | Анализ кала на яйца гельминтов | 130 |
| **0.41.13.002** | Анализ кала на энтеробиоз | 130 |
| **0.41.13.003** | Антитела к аскаридам IgG | 530 |
| **0.41.13.004** | Антитела класса IgG к антигенам токсокар | 440 |
| **0.41.13.005** | Анти–Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса) | 440 |
| **0.41.13.006** | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл | 440 |
| **0.41.13.007** | Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка) | 440 |
| **0.41.14.000** | **Генетические исследования** |  |
| **0.41.14.025** | Генетические факторы мужского бесплодия | 18450 |
| **0.41.14.026** | Нарушения сперматогенеза | 18450 |
| **0.42.00.000** | **Неврология** |  |
| **A.42.00.001** | Прием врача-невролога амбулаторный лечебно-диагностический первичный | 550 |
| **B.42.00.002** | Прием врача-невролога амбулаторный лечебно-диагностический повторный | 280 |
| **0.43.00.000** | **Спа-процедуры** |  |
| **0.43.00.001** | Реабилитационная спа-капсула Alpha (1 сеанс) | 330 |
| **0.47.00.000** | Карбокситерапия |  |
| **0.47.00.001** | Обкалывание смесью СО2 - 1 зона | 280 |
| **B01.002.001.000** | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 550 |
| **B01.002.002.000** | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 280 |
| **A11.04.005.000** | Пункция синовиальной сумки сустава | 2000 |
| **A30.00.000.030** | Осмотр врачами-специалистами с оформлением и выдачей справки для посещения бассейна | 300 |
| **A30.00.000.028** | Осмотр врачами-специалистами с оформлением и выдачей справки для поступления в ВУЗ (форма 286) | 1200 |
| **A30.00.000.040** | Осмотр врачами-специалистами с оформлением и выдачей справки для поступления в ВУЗ (форма №086-У) | 1200 |
| **A30.00.000.044** | Проведение предварительного или периодического медицинского осмотра 1 раз в год специалистами: терапевт, дерматолог, гинеколог, оториноларинголог, стоматолог, с проведением анализов, ЭДС + гинекологический мазок, цитограмма, с оформлением в медицинской книжке | 1600 |
| **A30.00.000.041** | Проведение предварительного или периодического медицинского осмотра 1 раз в год специалистами: терапевт, дерматолог, гинеколог, хирург, офтальмолог, невролог, оториноларинголог, стоматолог, с проведением анализов, ЭДС + гинекологический мазок, цитограмма, с оформлением в медицинской книжке | 2100 |
| **B01.027.001.000** | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 550 |
| **B01.027.002.000** | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 280 |
| **B01.047.001.003** | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (предрейсовый медицинский осмотр водителя) | 80 |
| **B01.047.001.004** | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (послерейсовый медицинский осмотр водителя) | 60 |