



с а н а т о р и й
ЮЖНОЕ ВЗМОРЬЕ
СОЧИ

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги
ОАО "Санаторий "Южное взморье"

| № п/п | Наименование услуги | Цена, руб |
|--|--|-----------|
| Курсовочное лечение | | |
| 1 | Курсовка сроком на 21 день | 19,600 |
| 2 | Курсовка сроком на 21 день с питанием | 35,860 |
| 3 | Курсовка сроком на 21 день с Мацестой | 25,300 |
| 4 | Курсовка сроком на 21 день с Мацестой и питанием | 41,250 |
| 5 | Курсовка сроком на 14 дней | 15,900 |
| 6 | Курсовка сроком на 7 дней | 8,800 |
| Курсовочное лечение ЦЕО "Натурамед" | | |
| 7 | Курсовка по программе "Формула здоровья" 6 дней | 21,000 |
| 8 | Курсовка по программе "Формула здоровья" 13 дней | 40,000 |
| 9 | Курсовка по программе "Идеальная линия" 13 дней | 42,000 |
| 10 | Курсовка по программе "Долой стресс" 13 дней | 44,000 |
| 11 | Курсовка по программе "Идеальная линия Плюс" 13 дней | 55,000 |
| 12 | Курсовка по программе "Формула стройности" 6 дней | 35,000 |
| 13 | Курсовка по программе "СПА - оздоровление" 6 дней | 19,000 |
| 14 | Курсовка по программе "СПА - оздоровление" 13 дней | 34,500 |
| 15 | Курсовка по программе "Женское здоровье" (эндометриоз, миома) 13 дней | 40,000 |
| 16 | Курсовка по программе "Женское здоровье" (хронические заболевания) 13 дней | 39,500 |
| 17 | Курсовка по программе "Мужское здоровье" (хронический простатит) 13 дней | 42,000 |
| 18 | Курсовка по программе "Мужское здоровье" (гиперплазия предстательной | 35,500 |
| 19 | Курсовка по программе "Эндокринная паталогия" 13 дней | 46,000 |
| 20 | Курсовка по программе "Здоровые зубы и десна" 6 дней | 20,500 |
| 21 | Начало очищения (1 день с питанием) | 3,900 |
| 22 | Начало очищения (1 день без питания) | 3,000 |
| 23 | Начало очищения (2 дня с питанием) | 6,000 |
| 24 | Начало очищения (2 дня без питания) | 4,400 |
| 25 | Курсовка по программе "Обрети стройность" (антицеллюлитная программа), 8 дней | 6,500 |
| 26 | Курсовка по программе "Обрети стройность" (антицеллюлитная программа), 10 дней | 10,000 |
| 27 | Курсовка по программе "Обрети стройность" (антицеллюлитная программа), 12 дней | 12,500 |
| Лабораторные исследования | | |
| Биохимический анализ крови | | |
| 28 | Холестерин общий | 260 |
| 29 | Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) | 880 |
| 30 | Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) | 880 |
| 31 | Триглицериды | 420 |
| 32 | Общий белок | 210 |

| | | |
|--|---|-----|
| 33 | Альбумин | 210 |
| 34 | С-реактивный белок | 230 |
| 35 | Ревматоидный фактор | 230 |
| 36 | Мочевая кислота | 230 |
| 37 | Мочевина | 210 |
| 38 | Креатинин | 180 |
| 39 | Билирубин общий | 210 |
| 40 | Билирубин прямой | 210 |
| 41 | Аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ) | 240 |
| 42 | Аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ) | 240 |
| 43 | Глютамилтрансфераза | 220 |
| 44 | Амилаза | 330 |
| 45 | Глюкоза | 250 |
| 46 | Щелочная фосфатаза | 220 |
| 47 | Протромбиновое время, протромбиновый индекс и МНО | 290 |
| 48 | Калий | 720 |
| 49 | Кальций | 240 |
| 50 | Натрий | 400 |
| 51 | Железо сыворотки | 450 |
| 52 | Магний | 380 |
| 53 | Фосфор | 210 |
| 54 | "Сахарная нагрузка" (капиллярная кровь) | 500 |
| 55 | Глюкопрофиль (капиллярная кровь) | 500 |
| 56 | Гликированный гемоглобин | 850 |
| 57 | Проба Реберга: определение креатинина в крови и в суточной моче | 720 |
| 58 | Определение сахара крови глюкометром | 130 |
| Гормональные исследования | | |
| 59 | Тиреотропного гормона (ТТГ) | 440 |
| 60 | Трийодтиронин свободный (Т3) | 520 |
| 61 | Тироксин свободный (Т4) | 440 |
| 62 | Тиреоглобулин (ТГ) | 530 |
| 63 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 530 |
| 64 | Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | 440 |
| 65 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 440 |
| 66 | Пролактин | 550 |
| 67 | Тестостерон общий | 550 |
| 68 | Кортизол общий | 440 |
| 69 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 440 |
| 70 | Прогестерон | 440 |
| 71 | Эстрадиол общий | 550 |
| 72 | Определение инсулина | 600 |
| Онко-маркеры | | |
| 73 | Онкомаркер СА - 125 (рак яичников) | 550 |
| 74 | Онкомаркер СА - 15.3 (рак молочной железы) | 550 |
| 75 | ПСА (простатоспецифический антиген) общий | 530 |
| 76 | ПСА (простатоспецифический антиген) свободный | |
| Иммуноферментный анализ | | |
| 77 | Антитела к Лямблии (суммарные) | 550 |
| 78 | Антитела к Helicobacter pylori (суммарные) | 550 |
| 79 | ДЭАС - гормон надпочечников | 580 |
| 80 | Иммуноглобулин Е - общий | 550 |
| 81 | Антитела к хламидиям пневмо IgG | 550 |
| Аллерго-пробы | | |
| Специфический - иммуноглобулиновый анализ Е (бытовые аллергены) | | |

| | | |
|--|--|-------|
| 82 | Панель №1 | |
| 82.1 | Клещ домашней пыли D 1 | 550 |
| 82.2 | Эпидермис кошки E 1 | 550 |
| 82.3 | Эпидермис собаки E 2 | 550 |
| 82.4 | Смесь пыльцы злаков GX | 550 |
| 82.5 | Смесь пыльцы сорных трав W56 | 550 |
| 82.6 | Смесь пыльцы деревьев TX | 550 |
| Специфический - иммуноглобулиновый анализ E (пищевые аллергены) | | |
| 83 | Панель №2 | |
| 83.1 | Говядина | 550 |
| 83.2 | Мясо курицы | 550 |
| 83.3 | Коровье молоко | 550 |
| 83.4 | Яйцо цельное | 550 |
| 83.5 | Арахис | 550 |
| 83.6 | Какао | 550 |
| 83.7 | Глютен | 550 |
| 83.8 | Гречневая мука | 550 |
| 83.9 | Мандарин | 550 |
| 83.10 | Семга | 550 |
| 84 | Определение антител класса G "Глиадин" | 950 |
| Клинические лабораторные анализы крови | | |
| 85 | Общий анализ крови (+ формула, СОЭ) | 500 |
| 86 | Общий анализ крови на анализаторе (без формулы и СОЭ) | 270 |
| 87 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 400 |
| 88 | Анализ крови на свертываемость | 150 |
| 89 | Анализ крови на эритроциты, гемоглобин, цветной показатель | 270 |
| 90 | Анализ крови на время кровотечения, свертываемость | 170 |
| 91 | Исследование СОЭ + гемоглобин, лейкоциты | 300 |
| Клинические лабораторные анализы мочи | | |
| 92 | Общий анализ мочи | 320 |
| 93 | Общий анализ мочи - 2-х баночная проба | 400 |
| 94 | Определение сахара в суточной моче | 220 |
| 95 | Анализ мочи на желчные пигменты | 125 |
| 96 | Анализ мочи на ацетон | 125 |
| 97 | Анализ на мицелий гриба | 360 |
| 98 | Анализ мочи после массажа простаты | 450 |
| 99 | Анализ мочи на белок | 200 |
| Исследование мочи по методике | | |
| 100 | Анализ мочи по Нечипоренко | 230 |
| 101 | Анализ мочи по Зимницкому | 230 |
| Исследование биологических материалов | | |
| 102 | Мазок (гинекологический) на флору | 290 |
| 103 | Спермограмма | 800 |
| 104 | Секрет простаты | 550 |
| Цитологические исследования | | |
| 105 | Цитологическое исследование щитовидной железы | 1,050 |
| 106 | Цитологическое исследование гинекологических мазков | 600 |
| 107 | Цитологическое исследование отделяемого молочных желез | 600 |
| Услуги процедурного кабинета | | |
| 108 | Вливание внутривенное по назначению врача | 220 |
| 109 | Лимфотропное введение | 320 |
| 110 | Инъекция внутримышечная | 140 |
| 111 | Внутривенное капельное введение растворов (капельница) | 340 |
| 112 | Тюбаж (в номере) | 240 |

| | | |
|---|--|-------|
| 113 | Тюбаж (у м/сестры) | 160 |
| Ультразвуковое исследование | | |
| 114 | УЗИ органов гепатобилиарной системы (печень, желч. пузырь и желч. протоки, поджелуд. железа) | 800 |
| 115 | УЗИ желчного пузыря с определением функции | 600 |
| 116 | УЗИ поджелудочной железы | 400 |
| 117 | УЗИ селезенки | 400 |
| 118 | Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 1,600 |
| 119 | УЗИ мочевого пузыря | 650 |
| 120 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 800 |
| 121 | УЗИ функции почек (проба с фуросемидом) | 600 |
| 122 | УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства | 800 |
| 123 | УЗИ предстательной железы | 700 |
| 124 | УЗИ предстательной железы трансректально | 1,800 |
| 125 | Комплексное УЗИ мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи, простаты абдоминально и трансректально | 2,400 |
| 126 | УЗИ полового члена и органов мошонки | 1,300 |
| 127 | УЗИ слюнных желез | 500 |
| 128 | УЗИ вилочковой железы | 700 |
| 129 | УЗИ щитовидной железы | 700 |
| 130 | Диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ | 1,150 |
| 131 | УЗИ молочных желез у девочек или грудных желез у мальчиков | 1,100 |
| 132 | УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов | 800 |
| 133 | УЗИ мягких тканей | 600 |
| 134 | УЗИ внутренних женских половых органов | 800 |
| 135 | УЗИ внутренних женских половых органов трансвагинально | 1,000 |
| 136 | УЗИ внутренних женских половых органов трансабдоминально и трансвагинально | 1,300 |
| 137 | УЗИ в первом триместре беременности | 800 |
| 138 | УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности | 1,000 |
| 139 | Определение пола плода с 20 недель беременности | 550 |
| 140 | Эхокардиография (в комплексе В- и М-режимах) с доплеровским анализом | 1,700 |
| 141 | УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены | 900 |
| 142 | УЗИ суставов | 600 |
| 143 | УЗДГ БЦА (брахиоцефальных артерий) | 1,300 |
| 144 | УЗДГ артерий нижних конечностей | 1,600 |
| 145 | УЗДГ вен нижних конечностей | 1,600 |
| 146 | УЗИ головного мозга через родничок детям до 1,5 лет (нейросонография) | 1,100 |
| 147 | УЗДГ БЦА (брахиоцеральных артерий) + ТДС (транскраниальное дуплексное сканирование) | 2,200 |
| Функциональные методы исследования | | |
| 148 | ЭКГ | 320 |
| 149 | РВГ (реовазография) | 470 |
| 150 | РЭГ (реоэнцефалография) | 500 |
| 151 | РЭГ с функциональными пробами (поворот в одну сторону) | 710 |
| 152 | РЭГ с функциональными пробами (поворот влево, вправо) | 1,050 |
| 153 | Спирография (функция внешнего дыхания) | 610 |
| 154 | ЭКГ с нагрузкой | 550 |
| 155 | Экспресс исследование сердца и сосудов на аппарате "Гемодин" для взрослых | 520 |

| | | |
|--|---|-------|
| 156 | Экспресс исследование сердца и сосудов на аппарате "Гемодин" для детей | 440 |
| Водолечение | | |
| 157 | Ванна йодобромная | 440 |
| 158 | Ванна жемчужная | 240 |
| 159 | Ванна жемчужная с наполнителями | 280 |
| 160 | Ванна с наполнителем - "Бишофита" | 290 |
| 161 | Ванны нафталановые общие | 480 |
| 162 | Ванны нафталановые сидячие | 320 |
| 163 | Ванна скипидарная | 270 |
| 164 | Ванна вихревая | 240 |
| 165 | Ванна вихревая с наполнителями | 300 |
| 166 | Ванна вихревая с "Бишофитом" | 270 |
| 167 | Ванна вихревая с концентратом "Конского каштана" | 320 |
| 168 | Подводный массаж | 500 |
| 169 | Ванна сухая углекислая | 480 |
| 170 | Душ Шарко | 270 |
| 171 | Душ циркулярный | 210 |
| 172 | Душ восходящий | 260 |
| 173 | Орошение десен йодобромной водой | 240 |
| Водолечение в Мацесте | | |
| 174 | Орошение ожоговых рубцов (Мацеста) | 1,050 |
| 175 | Ванна 4-х камерная (Мацеста) | 700 |
| 176 | Мацестинская процедура (ингаляция, микроклизма, орошение гинекологическое, орошение головы, орошение десен, душ восходящий) (Мацеста) | 570 |
| 177 | Ванна радоновая (Мацеста) | 1,050 |
| 178 | Мацестинская процедура (орошение гинекологическое) | 700 |
| 179 | Ванна общая мацестинская (сероводородная) | 1,050 |
| 180 | Радоновые орошения (Мацеста) | 700 |
| Услуги грязелечебного отделения | | |
| 181 | Термоаппликация "Паратамга" на 1 сустав | 315 |
| 182 | Термоаппликация "Паратамга" на 2 сустава | 580 |
| 183 | Термоаппликация "Паратамга" локальная | 340 |
| 184 | Термоаппликация малая "перчатки" (сидя) | 460 |
| 185 | Термоаппликация большая "носки" (лежа) | 630 |
| 186 | Термоаппликация "полукурсет" (лежа) | 700 |
| 187 | Термоаппликация на пояснично-крестцовый отдел (лежа) | 630 |
| 188 | Термоаппликация "Паратамга" на таз и верхнюю часть бедер ("труссы") (лежа) | 780 |
| 189 | Аппликация нафталаном + солюкс - перчатки, носки | 220 |
| 190 | Аппликация нафталаном + солюкс - на 1 сустав | 270 |
| 191 | Аппликация нафталаном + солюкс - на 2 сустава | 325 |
| 192 | Аппликация нафталаном + солюкс - поясница, плечо | 290 |
| 193 | Парфино-озокеритотерапия - перчатки, носки | 290 |
| 194 | Парфино-озокеритотерапия - на 2 сустава | 325 |
| 195 | Парфино-озокеритотерапия - на 1 сустав, локальная | 270 |
| 196 | Парфино-озокеритотерапия - поясница, шейно-воротниковая зона, | 270 |
| Услуги кабинета ингаляций | | |
| 197 | Ингаляции (фито, антиспастическая смесь, щелочные, масляные) | 130 |
| 198 | Небулайзер (антиспастическая смесь) | 165 |
| Услуги кабинета физиотерапии | | |
| 199 | Амплипульс | 250 |
| 200 | Гальванизация | 250 |
| 201 | Электрофорез лекарственный | 280 |

| | | | |
|--|---|----------|-------|
| 202 | Дарсонвализация 1 поле | | 220 |
| 203 | УВЧ - терапия (Электрод вихревых токов) | | 260 |
| 204 | Микроволновая терапия (СМВ) (1 поле) (ап-т Луч-4) | | 260 |
| 205 | Микроволновая терапия (СМВ) (1 поле) (ап-т Луч-11) | | 350 |
| 206 | Магнитотерапия (переменное МП или БИМП) | | 300 |
| 207 | КУФ через тубус носа, зева, уха | | 160 |
| 208 | Ультразвуковая терапия с гидрокартизоном | | 200 |
| 209 | СМТ- форез с лекарством | | 280 |
| 210 | Ультрафонофорез с лекарством | | 280 |
| 211 | Электросонтерапия | | 200 |
| 212 | Пневмоэлектромассаж на аппарате "Лимфа-Э" | | 325 |
| 213 | Процедура "Прессотерапия на аппарате "Балансир 505" (штаны) | | 600 |
| 214 | Процедура "Прессотерапия на аппарате "Балансир 505" (Куртка) | | 350 |
| 215 | Процедура "Прессотерапия на аппарате "Балансир 505" (Куртка+штаны) | | 735 |
| Услуги кабинета рефлексотерапии | | | |
| 216 | Иглорефлексотерапия | | 800 |
| 217 | Курс лечения от курения | | 2,310 |
| 218 | Внутриклеточная электростимуляция ВЭС | | 630 |
| 219 | КВЧ-терапия | | 520 |
| Лечебный массаж | | | |
| 220 | Классический массаж волосистой части головы; лица; шеи | 1 у.ед | 300 |
| 221 | Классический массаж шеи, воротниковой зоны | 1,5 у.ед | 420 |
| 222 | Классический массаж воротниковой зоны, спины (гр.отд.) | 2 у.ед | 600 |
| 223 | Классический массаж шейно-грудного отдела поз-ка | 2 у.ед | 730 |
| 224 | Классический массаж шейно-грудного, пояснично-кр.отдела | 3 у.ед | 1,050 |
| 225 | Классический массаж грудного, пояснично-кр.отдела | 2 у.ед | 730 |
| 226 | Классический массаж пояснично-крестцовой области | 1,5 у.ед | 420 |
| 227 | Классич. массаж брюшной стенки | 1 у.ед | 300 |
| 228 | Классический массаж грудной клетки | 2 у.ед | 730 |
| 229 | Классический массаж плеча; локтевого сустава, лучезапястного сустава, кисти и предплечья (односторонний) | 1 у.ед | 300 |
| 230 | Классический массаж плеча; локтевого сустава; лучезапяст. сустава, кисти и предплечья (двусторонний) | 2 у.ед | 600 |
| 231 | Классический массаж тазобедренного сустава; коленного; голено-стопн.суст.; стопы и голени (односторонний) | 1 у.ед | 300 |
| 232 | Классический массаж тазобедренного сустава; коленного; голен-го суст.; стопы и голени (двусторонний) | 2 у.ед | 600 |
| 233 | Классич. массаж верхней конечности; нижней конечности (одност.) | 1,5 у.ед | 420 |
| 234 | Классич. массаж верхней конечности; нижней конечности (двуст.) | 2,5 у.ед | 800 |
| 235 | Классический массаж верхних конечностей, надплечья и области лопатки | 3 у.ед | 1,050 |
| 236 | Классический массаж нижней конечности (одностор.) и поясницы | 2 у.ед | 620 |
| 237 | Классический массаж нижней конечности (двустор.) и поясницы | 3 у.ед | 1,050 |
| 238 | Классический массаж общий | 6 у.ед | 2,500 |
| 239 | Классический массаж спины у детей (до 5 лет) | 1,5 у.ед | 420 |
| 240 | Классический массаж общий у детей (до 5 лет) | 3 у.ед | 840 |
| Кабинет механического массажа | | | |
| 241 | Вакуумно-роликовый массаж зона (бедро-ягодица, живот-пояница, верхняя часть туловища) | | 680 |
| 242 | Массажное кресло (15 мин) | | 160 |
| 243 | Массажное кресло (30 мин) | | 260 |
| 244 | Массажное кресло (45 мин) | | 370 |
| ЛФК | | | |

| | | |
|--|--|------------|
| 245 | Лечебная гимнастика в группе | 170 |
| 246 | Лечебная гимнастика индивидуальная | 370 |
| 247 | Лечебная гимнастика - абонемент на 10 занятий | 1,570 |
| Бассейн | | |
| 248 | Бассейн - разовое посещение, включая джакузи | 300 |
| 249 | Бассейн - разовое детское посещение | 200 |
| 250 | Бассейн - абонемент на 10 посещений, включая джакузи | 2,500 |
| 251 | Бассейн - абонемент на 15 посещений, включая джакузи | 3,750 |
| 252 | Бассейн - абонемент на 20 посещений, включая джакузи | 5,000 |
| 253 | Бассейн - детский абонемент на 10 посещений | 1,500 |
| 254 | Бассейн - детский абонемент на 15 посещений | 2,250 |
| 255 | Бассейн - детский абонемент на 20 посещений | 3,000 |
| 256 | Лечебная гимнастика в воде (с элементами аквааэробики) | 210 |
| 257 | Водолечебный комплекс "Релакс" (с 20.00 до 23.00 час, 1чел) | 500 |
| 258 | Водолечебный комплекс "Релакс" для детей от 5 до 14 лет (с 20.00 до 23.00 час, 1чел) | 330 |
| 259 | Водолечебный комплекс "Релакс" для детей до 5 лет (с 20.00 до 23.00 час, 1чел) | 170 |
| 260 | Фиточай | 60 |
| 261 | Электронагревательное устройство "Кедровая бочка" - 1 сеанс | 450 |
| Услуги кабинета озонотерапии | | |
| 262 | Орошение озонокислородной смесью в пластиковых камерах для одной конечности | 360 |
| 263 | Орошение озонокислородной смесью в пластиковых камерах для двух конечностей | 500 |
| 264 | Применение озонированных жидкостей (один день-два приема) | 100 |
| 265 | Внутримышечное введение смеси O2/O3 | 350 |
| 266 | Малая аутогемотерапия | 450 |
| 268 | Внутривенное капельное введение озонированного физ.раствора | 450 |
| 269 | "Чепчик" орошение головы | 300 |
| Услуги психолога | | |
| 270 | Консультация клинического психолога | 1,000 |
| 271 | Повторная консультация клинического психолога | 500 |
| 272 | Индивидуальная часовая консультация по методу краткосрочной мультимодальной психотерапии | 2,000 |
| 273 | Разработка индивидуальных программ по аутогенной тренировке при | 700 |
| 274 | Метод аудио-визуальной стимуляции (индивидуальный сеанс) | 500 |
| 275 | Метод аудио-визуальной стимуляции (групповой сеанс) | 300 |
| 276 | VIP-тренинг - холотропное дыхание, ускорение обменных процессов | 5,000 |
| 277 | Процедура на аппарате "Экран" | 660 |
| 278 | Процедура на аппарате "Экран +" | 780 |
| 279 | Тренинг по коррекции пищевого поведения | 10,000 |
| Услуги невролога | | |
| 280 | Блокада паравerteбральная (с одной стороны) | 550 |
| 281 | Блокада субакромиальная | 1,100 |
| 282 | Блокада сакральная | 1,100 |
| 283 | Блокада перидуральная | 1,100 |
| Услуги офтальмологического кабинета | | |
| 284 | Компьютерный подбор очков | 420 |
| 285 | Глазные инстилляции | 140 |
| 286 | Аппаратное лечение электростимуляцией: | |
| | 1-го глаза | 160 |
| | 2-х глаз | 200 |
| 287 | Аппаратное лечение электростимуляцией (дети): | |

| | | |
|--|---|--------|
| | 1-го глаза | 140 |
| | 2-х глаз | 150 |
| 288 | Аппаратное лечение ультразвуком: | |
| | 1-го глаза | 160 |
| | 2-х глаз | 210 |
| 289 | Коррекция зрения на аппарате "Фолькон" | 320 |
| 290 | Периметрия | 430 |
| Услуги врача мануальной терапии | | |
| 291 | Консультация врача мануальной терапии | 600 |
| 292 | Консультация врача мануальной терапии доктора медицинских наук | 2,100 |
| 293 | Повторная консультация врача мануальной терапии доктора медицинских наук | 1,400 |
| 294 | Сеанс мануальной терапии | 2,900 |
| 295 | Сухое вытяжение на аппарате "ORMED" | 720 |
| Услуги кабинета лазеротерапии | | |
| 296 | Лазеротерапия точечная | 220 |
| 297 | Лазеротерапия | 300 |
| 298 | Внутривенная лазеротерапия | 400 |
| 299 | Лазеротерапия на 1 глаз | 200 |
| 300 | Лазеротерапия на 2 глаза | 350 |
| Услуги гинекологического кабинета | | |
| 301 | Взятие мазка | 210 |
| 302 | Кольпоскопия расширенная (с пробами) | 900 |
| 303 | Ванночка с обработкой влагалища с лекарственным веществом | 370 |
| 304 | Лазеротерапия аппаратом "Ласт" с влагалищным наконечником | 300 |
| 305 | Йодобромное орошение влагалища | 300 |
| 306 | Биопсия новообразований слизистой влагалища, эрозии шейки матки на аппарате "Сургидрон" | 1,800 |
| 307 | Удаление кондилом, папиллом слизистой влагалища, наружных половых органов, аногенитальной области на аппарате "Сургидрон" | 900 |
| 308 | Деструктивное лечение эрозии шейки матки (аппарат "Сургидрон") | 3,500 |
| 309 | Лечение деструктивное наботковых кист, очагов эндометриоза шейки матки (1 | 700 |
| 310 | Полипэктомия (гинекология) с коагуляцией ложа полипа | 3,000 |
| 311 | Безоперационная коррекция наружных половых органов (1мл) | 16,000 |
| 312 | Безоперационная коррекция наружных половых органов (2мл) | 25,000 |
| 313 | Гинекологический лечебный плазмолифтинг (1 пробирка) | 2,620 |
| 314 | Гинекологический лечебный плазмолифтинг (2 пробирки) | 3,780 |
| 315 | Тампон с ароматическими маслами | 200 |
| Аромалечение (гинекологическая процедура) делает мс | | |
| 316 | Бесплодие с гипофункцией яичников (арома) | 440 |
| 317 | Климактерический синдром (арома) | 440 |
| 318 | Гиперпластические процессы (арома) | 440 |
| 319 | Хронические воспалительные заболевания матки и придатков (арома) | 440 |
| 320 | Нарушения менструального цикла (арома) | 440 |
| Услуги урологического кабинета | | |
| 321 | Массаж предстательной железы, взятие сока простаты | 300 |
| 322 | Взятие мазков из уретры | 190 |
| 323 | Ректальные грязевые тампоны | 420 |
| 324 | Процедура аппаратом "Интрамаг"+ректальная процедура | 350 |
| 325 | Фалостимуляция с никотиновой кислотой | 600 |
| 326 | Электролазероманнитная терапия на аппарате "Андрогин" | 800 |
| Услуги кишечного отделения | | |
| 327 | Ректороманоскопия | 420 |
| 328 | Кишечное орошение | 250 |

| | | |
|---|--|--------|
| 329 | Очистительная клизма | 200 |
| 330 | Микроклизма | 200 |
| 331 | Мониторная очистка кишечника. | 1,260 |
| 332 | Кишечное орошение с очистительной клизмой | 420 |
| 333 | Инсуффляция ректальная | 210 |
| 334 | Латексная геморройэктомия | 3,670 |
| Услуги кабинета протезирования | | |
| 335 | Консультация врача стоматолога-протезиста | 500 |
| 336 | Повторная консультация | 250 |
| 337 | Анестезия (импортными медикаментами) | 400 |
| 338 | Лечение светоотверждающей пластмассой | 2,100 |
| 339 | Снятие слепка импортным материалом (за 1 слепок) | 210 |
| 340 | Коронка стальная | 1,140 |
| 341 | Коронка пластмассовая | 1,270 |
| 342 | Коронка с напылением нитрит-титаном | 2,200 |
| 343 | Съемный протез | 8,900 |
| 344 | Коронка с облицовкой (колпак) | 2,600 |
| 345 | Металлокерамическая коронка (одна) | 6,000 |
| 346 | Штифт | 440 |
| 347 | Бюгельный протез | 31,500 |
| 348 | Фасетка | 2,600 |
| 349 | Литок в мостовидном протезе | 1,360 |
| 350 | Починка протеза | 890 |
| 351 | Установка 1 кламера | 890 |
| 352 | Фиксация 1 коронки | 250 |
| 353 | Снятие 1 коронки | 250 |
| 354 | 1 пайка | 110 |
| 355 | 1 лапка | 130 |
| Услуги стоматологического кабинета | | |
| 356 | Консультация стоматолога | 0 |
| 357 | Повторный прием | 0 |
| 358 | Консультация другого специалиста (хирурга, парадон, зав.отд.) | 200 |
| 359 | Оказание 1-ой помощи при пульпите и периодонтите (не входит в стоимость) | 700 |
| 360 | Лечебная прокладка | 310 |
| 361 | Лечение среднего кариеса | 550 |
| 362 | Лечение глубокого кариеса | 600 |
| 363 | Лечение некариозных поражений твердых тканей зуба с применением | 1,800 |
| 364 | Постановка пломбы после лечения осложненного кариеса (пульпита, | 1,700 |
| 365 | Лечение пульпита- пломбирование корневого канала однокорнев.зуба: | |
| | * лечение пульпита | 800 |
| | * эндометазоновая паста + гуттаперча | 1,000 |
| | * АН плюс + гуттаперча | 1,100 |
| | * паста форфенан | 1,150 |
| 366 | Лечение пульпита- пломбирование корневого канала двухкорнев.зуба: | |
| | * лечение пульпита | 1,600 |
| | * эндометазоновая паста + гуттаперча | 1,890 |
| | * АН плюс + гуттаперча | 1,990 |
| | * паста форфенан | 1,780 |
| 367 | Лечение пульпита- пломбирование корневого канала трехкорнев.зуба: | |
| | * лечение пульпита | 2,400 |
| | * эндометазоновая паста + гуттаперча | 2,410 |
| | * АН плюс + гуттаперча | 2,620 |
| | * паста форфенан | 2,310 |
| 368 | Лечение периодонтита - пломбирование канала однокорневого зуба: | |

| | | |
|----------------------------------|--|-------|
| | * лечение периодонтита | 900 |
| | * эндометазоновая паста + гуттаперча | 1,680 |
| | * АН плюс + гуттаперча | 1,730 |
| | * паста форфенан | 1,500 |
| | * временное пломбирование корневого канала каласептом | 1,150 |
| 369 | Лечение периодонтита - пломбирование канала двукорневого зуба: | |
| | * лечение периодонтита | 2,200 |
| | * эндометазоновая паста + гуттаперча | 1,840 |
| | * АН плюс + гуттаперча | 1,900 |
| | * паста форфенан | 1,680 |
| 370 | Лечение периодонтита - пломбирование канала трехкорневого зуба: | |
| | * лечение периодонтита | 2,400 |
| | * эндометазоновая паста + гуттаперча | 2,420 |
| | * АН плюс + гуттаперча | 2,570 |
| | * паста форфенан | 1,850 |
| 371 | Лечение гингивита (5 посещений) | 3,500 |
| 372 | Лечение пародонтита (5 посещений) | 4,500 |
| 373 | Лечение пародонтита с применением ультразвукового аппарата "Вектор-системы) | 6,000 |
| 374 | Депульпирование зубов с целью подготовки к протезирования (+ лечение соответствующее диагнозу пульпита и формуле зуба) | 300 |
| 375 | Наложение шины в области шести зубов с целью лечения пародонтита | 3,500 |
| 376 | Химическое и механическое расширение одного корневого канала | 210 |
| 378 | Распломбировка корневого канала: | 840 |
| 379 | Стоимость пломб твердеющих под ультрафиолетом | 2,100 |
| 380 | Восстановление коронковой части зуба светоотверждаемой пломбой: филтек, | 2,310 |
| 381 | Восстановление коронки зуба стеклоинмерным цементом: фуджи | 1,890 |
| 382 | Восстановление коронковой части зуба с помощью анкерного штифта | 2,940 |
| 383 | Извлечение инородного тела из канала | 1,040 |
| 384 | Магнитотерапия | 130 |
| 385 | Лазеротерапия | 160 |
| 386 | Электрофорез десен с лекарственным средством | 220 |
| 387 | Удаление старой пломбы из зуба | 230 |
| 388 | Удаление зубного камня ручным способом (до 6-ти зубов) | 890 |
| 389 | Удаление зубного камня и чистка поверхности зуба при пом.ап."Скайлер" (до 6- | 940 |
| 390 | Покрытие зубов фтор лаком (6 процедур | 1,200 |
| 391 | Анестезия карпульная | 440 |
| 392 | Анестезия аппликационная | 165 |
| 393 | Лимфотропное введение антибиотиков с последующей лазеротерапией | 410 |
| Консультации специалистов | | |
| 394 | Прием врача-терапевта лечебно-диагностический, первичный | 600 |
| | Прием врача терапевта лечебно-диагностический, повторный | 300 |
| 395 | Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, первичный | 800 |
| | Прием врача-кардиолога лечебно-диагностический, повторный | 400 |
| 396 | Консультация врача-кардиолога КМН первичный | 1,200 |
| | Консультация врача-кардиолога КМН, повторный | 600 |
| 397 | Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, первичный | 800 |
| | Прием врача-гастроэнтеролога лечебно-диагностический, повторный | 400 |
| 398 | Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, первичный | 1,000 |
| | Прием врача-эндокринолога лечебно-диагностический, повторный | 600 |
| 399 | Прием врача-физиотерапевта лечебный, первичный | 600 |
| | Прием врача-физиотерапевта лечебный, повторный | 300 |
| 400 | Прием врача-хирурга лечебно-диагностический | 800 |
| | Прием врача-хирурга лечебно-диагностический | 400 |

| | | |
|--|---|-------|
| 401 | Прием врача-травматолога-ортопеда лечебно-диагностический, | 800 |
| | Прием врача-травматолога-ортопеда леч.-диагностич., повторный, амб. | 400 |
| 402 | Прием врача-уролога лечебно-диагностический, первичный | 800 |
| | Прием врача-уролога лечебно-диагностический, повторный | 400 |
| 403 | Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный | 1,000 |
| | Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный | 600 |
| 404 | Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, первичный, амб. | 1,500 |
| | Прием врача-офтальмолога лечебно-диагностический, повторный, амб. | 750 |
| 405 | Прием врача-невролога лечебно-диагностический, первичный | 800 |
| | Прием врача-невролога лечебно-диагностический, повторный | 400 |
| 406 | Прием врача-дерматовенеролога леч.-диагностич., первичный | 800 |
| | Прием врача-дерматовенеролога леч.-диагностич., повторный | 400 |
| | Прием врача-дерматовенеролога профилактический, амб. | 200 |
| 407 | Прием врача-аллерголога-иммунолога лечебно-диагностический, | 800 |
| | Прием врача-аллерголога -иммунолога лечебно-диагностический, | 400 |
| 408 | Прием врача-гинеколога лечебно-диагностический, | 900 |
| | Прием врача-гинеколога лечебно-диагностический, | 500 |
| | Прием врача-гинеколога профилактический | 500 |
| 409 | Прием врача-рефлексотерапевта, первичный | 600 |
| | Прием врача-рефлексотерапевта, повторный | 300 |
| 410 | Прием врача-педиатра, первичный | 600 |
| | Прием врача-педиатра, повторный | 300 |
| 411 | Прием врача-педиатра, профилактический | 200 |
| | Процедура "Биоимпедансметрия" | |
| 412 | Прием врача и процедура "Биоимпедансметрия" на аппарате "Медасс" | 1,700 |
| 413 | Повторный прием врача и процедура "Биоимпедансметрия" на аппарате "Медасс" | 580 |
| Кабинет гирудотерапии | | |
| 414 | Консультация по методу гирудотерапии. Первичная пробная постановка 1-2 пиявок (бесплатно) | 600 |
| 415 | Постановка 3-4 пиявок | 1,470 |
| 416 | Постановка 5-6 пиявок | 1,780 |
| 417 | Постановка от 7 до 10 пиявок | 2,600 |
| 418 | Постановка на голову 2-4 пиявки | 1,780 |
| 419 | Постановка на слизистую и промежность: | |
| | * 1-2 пиявки | 1,780 |
| | * 4-6 пиявок | 1,990 |
| | * 7-10 пиявок | 2,730 |
| 420 | Внутривагинальная постановка 2-4 пиявки | 2,300 |
| Кабинет общей воздушной криотерапии | | |
| 421 | Общая воздушная криотерапия | 2,000 |
| ЦЕО "НатураМед" | | |
| Водолечебное отделение для VIP-персон | | |
| 422 | Ванна йодобромная | 460 |
| 423 | Ванна "Молоко-ваниль" | 460 |
| 424 | Ванна "Шоколадная" | 430 |
| 425 | Ванны с наполнителем | 400 |
| 426 | Ванна общая с бишофитом | 370 |
| 427 | Ванна радоновая (санаторий) VIP | 990 |
| 428 | Ванна для мышц и суставов (масло сосновой хвои) VIP | 290 |
| 429 | Ванна с наполнителем (детская) VIP | 240 |

| | | |
|------------------------------------|--|-------|
| 430 | Ванна пантовая профилактическая VIP | 470 |
| 431 | Подводный массаж | 500 |
| 432 | Душ Шарко VIP | 300 |
| Спелеокамера | | |
| 433 | Сеанс спелеотерапии | 340 |
| Кабинет влажных обертываний | | |
| 434 | Сеанс инфракрасной кабины | 270 |
| 435 | Влажные обертывания с использованием фитосоли | 480 |
| 436 | Лечебный комплекс: антицеллюлитный, детоксикационный, лимфодренажный (без ИКК) | 760 |
| 437 | Лечебный комплекс: антицеллюлитный, детоксикационный, лимфодренажный (с ИКК) | 1,090 |
| 438 | Пилинг тела фито-минерализованными солями | 900 |
| Массаж ВИП-персон | | |
| 439 | Антицеллюлитный массаж по зонам | 1,260 |
| Косметологические услуги | | |
| 440 | Консультация врача косметолога | 1,000 |
| 441 | Повторный прием врача косметолога | 500 |
| 442 | Виски-пеленание тела (локально) | 2,360 |
| 443 | Виски-пеленание тела (тотально) | 3,670 |
| 444 | Обертывание тела "Шоколад" | 2,250 |
| 445 | Грязевое обертывание с солью Мертвого моря | 2,500 |
| 446 | Кремово-фруктовое обертывание тела | 2,500 |
| 448 | Обертывание тела "Цель-гель" | 1,760 |
| 449 | Медицинский классический массаж лица | 525 |
| 450 | Моделирующий массаж лица | 1,050 |
| 451 | Комплекс для лица "Питание" | 590 |
| 452 | Комплекс для лица "Очищение" | 670 |
| 453 | Комплекс для лица "Пластик" | 800 |
| 454 | Лечение акне лица | 1,850 |
| 455 | Восковая депиляция лица | 310 |
| 456 | Депиляция бикини | 630 |
| 457 | Депиляция глубокого бикини | 1,050 |
| 458 | Депиляция голеней | 735 |
| 459 | Депиляция ног | 1,470 |
| 460 | Пилинг лица | 2,300 |
| 461 | Лимфодренажный массаж лица | 1,780 |
| 462 | Массаж лица по Хану | 1,730 |
| 463 | Армирование моно нитями (область лица, шеи, декольте): | |
| | * цена 1-ой нити | 1,000 |
| | * цена последующей нити | 700 |
| 464 | Армирование спиральными нитями (область лица, шеи, декольте): | |
| | * цена 1-ой нити | 1,200 |
| | * цена последующей нити | 900 |
| 465 | Армирование игольчатыми нитями (область лица, шеи, декольте): | |
| | * цена 1-ой нити | 4,000 |
| | * цена последующей нити | 3,500 |
| 466 | Армирование игольчатыми двунаправленными нитями (область лица, шеи, | |
| | * цена 1-ой нити | 6,000 |
| | * цена последующей нити | 5,000 |
| 467 | Ботулинотерапия лица (с диспортом): | |
| | * цена 1-ой единицы | 250 |
| | * цена последующей единицы | 120 |
| 468 | Ботулинотерапия (коррекция верхней трети лица с ботоксом): | |

| | | |
|---|--|--------|
| | * цена 1-ой единицы | 500 |
| | * цена последующей единицы | 350 |
| 469 | Объемная пластика, биоармирование филлерами ("Ювидерм", "Принцесс | |
| | * цена 1-го шприца | 15,000 |
| | * цена последующего шприца | 13,000 |
| 470 | Объемная пластика, биоармирование филлерами ("Ювидерм Волюма"): | |
| | * цена 1-го шприца | 18,000 |
| | * цена последующего шприца | 15,000 |
| 471 | Объемная пластика, биоармирование филлерами ("Биоэкспандер"): | |
| | * цена 1-го шприца | 12,500 |
| | * цена последующего шприца | 9,500 |
| 472 | Объемная пластика, биоармирование филлерами ("Радиесс"): | |
| | * цена 1-го шприца | 25,000 |
| | * цена последующего шприца | 20,000 |
| 473 | Мезотерапия с обезболиванием (лицо, шея, декольте) 1 зона ("Аквашайн", | |
| | * цена 1-го шприца | 14,000 |
| | * цена последующего шприца | 12,000 |
| 474 | Мезотерапия с обезболиванием (лицо, шея, декольте) 1 зона ("Теосиль мезо", | |
| | * цена 1-го шприца | 8,000 |
| | * цена последующего шприца | 7,000 |
| 475 | Мезотерапия с обезболиванием (лицо, шея, декольте) 1 зона ("Иал-систем"): | |
| | * цена 1-го шприца | 10,000 |
| | * цена последующего шприца | 8,000 |
| 476 | Мезотерапия с обезболиванием (лицо, шея, декольте) 1 зона ("Витжал", | |
| | * цена 1-го мл | 4,000 |
| | * цена последующего 1-го мл | 3,000 |
| 477 | Мезотерапия с обезболиванием (лицо, шея, декольте) 1 зона ("Ап грейд"): | |
| | * цена 1-го мл | 4,500 |
| | * цена последующего 1-го мл | 3,500 |
| 478 | Гипергидроз (с диспортом): | |
| | * цена 1-ой ед | 300 |
| | * цена последующей 1-ой ед | 90 |
| 479 | Гипергидроз (с ботоксом): | |
| | * цена 1-ой ед | 400 |
| | * цена последующей 1-ой ед | 250 |
| 480 | Лечение выпадения волос ("Мезопеция топикал хейр" | |
| | * цена 1-го мл | 1,600 |
| | * цена последующего 1-го мл | 1,400 |
| 481 | Лечение выпадения волос ("Дермахил") | |
| | * цена 1-го мл | 1,500 |
| | * цена последующего 1-го мл | 1,300 |
| 482 | Лечение целлюлита ("Ревитал целлюформ") | |
| | * цена 1-го мл | 1,000 |
| | * цена последующего 1-го мл | 800 |
| 483 | Лечение целлюлита ("DVL целлюлит") | |
| | * цена 1-го мл | 950 |
| | * цена последующего 1-го мл | 750 |
| 484 | Лечение растяжек ("Липо стоп") | |
| | * цена 1-го мл | 1,200 |
| | * цена последующего 1-го мл | 1,000 |
| Аппаратные методики в косметологии | | |

| | | |
|-----|--|-------|
| 485 | Аппаратное лечение акне ультразвуком | 2,600 |
| 486 | Микротоковая терапия | 1,050 |
| 487 | Миостимуляция по лицу (лифтинг лица) | 840 |
| 488 | Миостимуляция по лицу (лифтинг шеи и лица) | 940 |
| 489 | Миостимуляция по телу (уменьшение жировых отложений в зоне ягодичных мышц) | 630 |
| 490 | Миостимуляция по телу (укрепление брюшной стенки) | 630 |
| 491 | Аппаратная карбокситерапия по лицу, шее и зоне декольте (1 зона) | 700 |
| 492 | Фракционный RF лифтинг лица, шеи и декольте | 6,000 |
| 493 | Фракционный RF лифтинг лица и шеи | 5,000 |
| 494 | RF лифтинг лица, шеи и декольте | 4,000 |
| 495 | RF лифтинг лица и шеи | 3,000 |
| 496 | RF лифтинг декольте | 1,500 |
| 497 | RF лифтинг кистей рук | 2,500 |
| 498 | RF лифтинг тела | 3,000 |
| 499 | Инъекционная карбокситерапия по телу (1 зона) | 310 |
| 500 | Инъекционная карбокситерапия по телу (2 зоны) | 520 |
| 501 | Инъекционная карбокситерапия по телу (3 зоны) | 730 |
| 502 | Инъекционная карбокситерапия по телу (2 зоны) с элементами рефлексотерапии | 1,260 |
| 503 | КриоэлектрOLIполиз totally на аппарате "Криодерм" | 4,400 |
| 504 | КриоэлектрOLIполиз лица и области декольте на аппарате "Криодерм" | 2,100 |
| 505 | КриоэлектрOLIполиз передней поверхности ног и области колен на аппарате "Криодерм" | 1,500 |
| 506 | КриоэлектрOLIполиз зоны рук на аппарате "Криодерм" | 1,200 |
| 507 | КриоэлектрOLIполиз зоны ягодиц и задней поверхности бедра на аппарате "Криодерм" | 1,800 |
| 508 | КриоэлектрOLIполиз зоны живота и внутренней поверхности боков на аппарате "Криодерм" | 1,800 |
| 509 | Прессотерапия на аппарате Бодипресс "Ренев" | 750 |
| | Процедура "Биоимпедансметрия" | |
| 510 | Прием врача и процедура "Биоимпедансметрия" на аппарате "Медасс" | 1,700 |
| 511 | "Медасс" | 580 |
| | ООО "ОптИмум" | |
| | Общеклинические исследования | |
| K14 | Соскоб на энтеробиоз | 280 |
| K16 | Яйца гельминтов и простейшие | 470 |
| K28 | Спермограмма | 1,200 |
| K36 | Соскоб на демодекс (ресницы/кожа) | 330 |
| K34 | Риноцитограмма | 470 |
| K30 | Антиспермальные антитела (эякулят) | 930 |
| | Гемостаз | |
| G01 | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | |
| G02 | Тромбиновое время | 260 |
| G04 | Фибриноген | 260 |
| G05 | Антитромбин III | 460 |
| G09 | Определение концентрации Д-димера в крови | 950 |
| G10 | Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | 440 |
| G11 | Исследование уровня протеина С в крови | 950 |
| G12 | Исследование уровня протеина S | 1,150 |
| G13 | Определение волчаночного антикоагулянта | 1,000 |
| G14 | Коагулограмма (комплекс 7 показателей) | 1,700 |
| G15 | Исследование времени кровотечения (время кровотечения/свертывания) | 310 |
| G16 | Гемостаз профиль "Подготовка к репродукции" | 2,000 |

| Антифосфолипидный синдром | | |
|----------------------------------|--|-------|
| F03 | АТ к фосфолипидам IgG | 900 |
| F03 | АТ к фосфолипидам IgM | 800 |
| F03 | АТ к кардиолипину IgG, IgM | 1,200 |
| F03 | АТ к протромбину IgG, IgM | 750 |
| F03 | АТ к аннексину IgG, IgM | 1,150 |
| F03 | АТ к фосфатидилсерину IgG, IgM | 800 |
| Госпитальный комплекс | | |
| S07 | Гепатит В: HBsAg | 550 |
| S17 | Гепатит С: anti-HCV | 500 |
| S31 | ВИЧ Anti-HIV 1/2 | 550 |
| S29 | Сифилис IgG/IgM | 400 |
| Гормональные исследования | | |
| I01 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ) | 540 |
| I02 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (АТ-ТПО) | 480 |
| I04 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (ТТГ) | 1,750 |
| I14 | Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину) | 1,220 |
| I15 | Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (бета-клеткам поджелудочной железы) | 1,470 |
| I16 | Определение содержания антител к антигенам поджелудочной железы в крови (АТ к глутаматдекарбоксиладе (АТ-GAD)) | 1,650 |
| H01 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (ТТГ) | 440 |
| H03 | Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови (Т3 свободный) | 460 |
| H05 | Исследование свободного тироксина (Т4) сыворотка крови | 460 |
| H06 | Исследование уровня тироглобулина в крови (ТГ) | 550 |
| H07 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови (ФСГ) | 460 |
| H08 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 460 |
| H09 | Исследование уровня пролактина в крови | 460 |
| H10 | Определение фракций пролактина в крови (Пролактин с определением Макропролактина) | 1,140 |
| H11 | Исследование уровня прогестерона в крови | 460 |
| H12 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 460 |
| H13 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон) | 680 |
| H14 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-сульфат) | 460 |
| H15 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в моче (ДЭА-сульфат) | 460 |
| H16 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 460 |
| H17 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 1,000 |
| H19 | Исследование уровня глобулина связывающие половые гормоны, в крови (ГСПГ) | 490 |
| H20 | Исследование уровня андростендиона в крови | 1,000 |
| H23 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови | 1,650 |
| H24 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови | 2,350 |

| | | |
|-----------------------------------|---|-------|
| H26 | Исследование уровня ингибина В в крови | 2350 |
| H27 | Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21- | 5600 |
| H28 | Свободный Бета ХГЧ | 590 |
| H29 | ПАПП-А белок | 650 |
| H31 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (в-ХГЧ) | 420 |
| H32 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 470 |
| H33 | Исследование уровня свободного эстриола в крови | 470 |
| H37 | Исследование уровня соматропного гормона (СТГ) | 480 |
| H38 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин -С) | 870 |
| H39 | Исследование уровня альдостерона в крови | 580 |
| H40 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 520 |
| H43 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 2000 |
| H44 | Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ) | 720 |
| H45 | Исследование уровня рениновой активности (Ренин+ Ангиотензин) | 800 |
| H53 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 530 |
| H55 | С-пептид | 530 |
| H57 | Исследование уровня лептина в крови | 900 |
| H59 | Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | 4200 |
| H60 | Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) | 4200 |
| H63 | Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин) | 4300 |
| Диагностика остеопороза | | |
| H46 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 500 |
| H47 | Исследование уровня кальцитонина в крови | 750 |
| H49 | Исследование уровня остеокальцина в крови | 600 |
| Пренатальный скрининг | | |
| H30 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)) | 1,200 |
| H34 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ и АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)) | 1,650 |
| Онкомаркеры | | |
| O10 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 970 |
| O18 | Определение секретного белка эпидидимиса человека 4 (HE) в крови | 1,550 |
| O19 | Индекс ROMA | 2,300 |
| Биохимические исследования | | |
| B13 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 240 |

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| B14 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (глюкозотолерантный тест) | 530 |
| B15 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (гликозилированный) | 700 |
| B27 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови, холестерин-ЛПВП (альфа холестерин) | 300 |
| B28 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (Холестерин - ЛПНП (бета-холестерин), (заказывать вместе с триглицеридами, общим холестерином и ЛПВП) | 280 |
| B39 | Исследование уровня общего кальция в крови | 250 |
| B40 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 250 |
| B41 | Исследование уровня калия в крови | 250 |
| B42 | Исследование уровня натрия в крови | 250 |
| B43 | Исследование уровня хлоридов в крови | 250 |
| B45 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 250 |
| B50 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 280 |
| B52 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) | 410 |
| B54 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 510 |
| B55 | Исследование уровня ферритина в крови | 550 |
| B56 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 1,100 |
| B57 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 1,100 |
| W02 | Определение концентрации Витамина D (D-25ОН) | 2,500 |
| РПГА - диагностика | | |
| S120 | Иерсионез и псевдотуберкулез | 650 |
| S121 | Коклюшный диагностикум | 650 |
| S122 | Паракоклюшный диагностикум | 650 |
| S125 | Дизентерийный диагностикум | 650 |
| S126 | Сальмонеллезный диагностикум | 650 |
| Серология | | |
| S33 | Определение антител класса G(IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 450 |
| S34 | Определение антител класса M(IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 490 |
| S35 | Определение антител класса A(IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 490 |
| S36 | АТ к Chlamydia pneumonia | 450 |
| S54 | АТ к Helicobacter pylori | 530 |
| S58 | Определение антител класса G(IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 450 |
| S59 | Определение антител класса M(IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 490 |
| S60 | Определение индекса авидности антител класса G(IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 650 |
| S61 | Определение антител класса G(IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 410 |
| S62 | Определение антител класса M(IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 410 |
| S63 | Определение индекса авидности антител класса G(IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 700 |
| S64 | Определение антител класса G(IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 530 |
| S65 | Определение антител класса G(IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 530 |

| | | |
|--------------------------------------|--|-------|
| S66 | Определение антител класса M(IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 610 |
| S67 | Определение avidности антител класса G(IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 1,100 |
| S68 | Определение антител класса G(IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 410 |
| S69 | Определение антител класса M(IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 510 |
| S70 | Определение индекса avidности антител класса G(IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 650 |
| S76 | АТ к ВЭБ-ранние белки IgG | 400 |
| S77 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) IgG | 400 |
| S78 | АТ к капсидному белку вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) IgM | 400 |
| S76 | АТ к ВЭБ-ранние белки IgG | 400 |
| S101 | АТ к возбудителю иерсиниоза IgG | 900 |
| S105 | АТ лямблиям сумм. и IgM | 550 |
| S107 | АТ к олисторху IgG | 660 |
| S108 | АТ к токсокаре IgG | 660 |
| S109 | АТ к эхинококку IgG | 660 |
| S110 | АТ к трихинелле IgG | 660 |
| S111 | АТ к амебам IgG | 660 |
| S113 | АТ к аскаридам IgG | 660 |
| S114 | АТ к острицам IgG | 660 |
| S115 | АТ к свиному цепню сумм. | 880 |
| S116 | АТ к шистосоме IgG | 880 |
| S117 | АТ к возб.стронгиллоидоза IgG | 880 |
| S118 | АТ к печеночному сосальщику IgG | 880 |
| Иммунологические исследования | | |
| U2 | Иммунный статус | 5,100 |
| J02 | Иммуноглобулин IgA | 500 |
| J03 | Иммуноглобулин IgM | 500 |
| J04 | Иммуноглобулин IgG | 500 |
| Цитологические исследования | | |
| M01 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | 740 |
| M01-1 | Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | 740 |
| M02 | Цитологическое исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии | 1,300 |
| M03 | Иммуноцитохимическое исследование биологического материала: определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | 5,100 |
| M05 | Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | 650 |
| M06 | Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | 650 |
| M07 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 740 |
| M08 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (правая) | 740 |
| M12 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 800 |
| M17 | Цитологическое исследование микропрепаратов шейки матки и цервикального канала | 1,150 |

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| M18 | Цитологическое исследование микропрепаратов тонко игольной аспирационной биопсии | 1,250 |
| Гистология | | |
| HIS04-01 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности (биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища) | 3,100 |
| HIS04-03 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке) | 3,500 |
| HIS05-02 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли) | 4,600 |
| HIS08 | Просмотр гистологического препарата: Консультация готовых гистологических препаратов до 5 стекол | 1,800 |
| Иммуногистохимия | | |
| HIS10 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов (маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a) | 4,500 |
| HIS11 | Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов (скрининг рака шейки матки) p16NK4a+Ki-67, p53 | 7,000 |
| Генетические исследования | | |
| HE2 | Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР | 2,700 |
| HE3 | Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки: MTHFR A, MTHFR C, MTR, MTRR), ПЦР | 3,000 |
| HE7 | Определение генетических полиморфизмов гена BRCA, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР | 2,700 |
| HE25 | Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CEP11a, FR (синдром поликистозных яичников) | 7,000 |
| HE26 | Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 10 точек) (андреногенитальный синдром) | 14,000 |
| HE27 | Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CYR17 (кодирующие ферменты метаболизма половых гормонов) | 12,200 |
| HE41 | HLA-типирование 1 класса (локусы A и B) | 10,900 |
| HE55 | Генетическая предрасположенность к эндометриозу | 17,000 |
| HE56 | Генетическая предрасположенность к раку шейки матки | 20,000 |
| MGP03 | Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR) 12) | 3,500 |
| E01 | Цитогенетическое исследование (Анализ кариотипа 1 пациента) | 4,500 |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| E05 | Цитогенитическое исследование (Кариотипирование с выявлением aberrаций) | 6,000 |
| E10 | HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1) | 5,500 |
| E13 | Типирование HLA-B27 | 3,000 |
| ПЦР - диагностика | | |
| PC1 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 300 |
| PC2 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 360 |
| PC02-1 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное | 360 |
| PC3 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 360 |
| PC04 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование | 350 |
| PC04-1 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование | 380 |
| PC5 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 300 |
| PC5-1 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное | 360 |
| PC06 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 300 |
| PC06-1 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) с уточнением вида отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i>) количественное | 350 |
| PC7 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 300 |
| PC8 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 300 |
| PC8-1 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование | 360 |
| PC09 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 300 |
| PC10 | <i>Candida albicans</i> | 300 |
| PC11 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) | 730 |

| | | |
|--|--|-------|
| PC13 | Определение ДНК вируса урогенитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1,2 CMV) в отделяемых слизистых оболочек методом ПЦР | 550 |
| PC14 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) | 360 |
| PC15 | Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6) | 360 |
| PC16 | Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 360 |
| PC17 | Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) | 360 |
| PC19 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (Papilloma virus) ВПЧ-complex (качественно+количественно 15 виротипов) | 1,050 |
| PC20 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого коцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ВПЧ-VIP-complex 21 виротип) | 2,100 |
| PC21 | ВПЧ ВКР Скрининг (16,31,35,33,52,58,18,39,45,59),качественно, без определения типа, ПЦР | 700 |
| PC21-1 | ВПЧ ВКР Скрининг (16,31,35,33,52,58,18,39,45,59),количественно, без определения типа, ПЦР | 800 |
| PC44 | Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР:Фемофлор-скрининг, ПЦР (Полный биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры) | 2,800 |
| PC45 | Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: Фемофлор -паталогия (Определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры) | 1,700 |
| PC48 | Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trash., Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag., Gardnerella vag., Candida alb.) | 1,750 |
| PC48.1 | Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trash., Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag., Gardnerella vag., Candida alb.) количественное | 3,700 |
| PC86 | Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины: Андрофлор | 4,000 |
| PC87 | Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин | 2,450 |
| Бактериологические исследования | | |
| MB01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1,200 |
| MB01.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1,200 |
| MB01.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1,200 |

| | | |
|---------------------------------------|--|-------|
| MB01.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1,200 |
| MB01.13 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1,200 |
| MB02.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к | 1,500 |
| MB02.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1,500 |
| MB02.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (вагиналище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру | 1,500 |
| MB02.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру | 1,500 |
| MB02.13 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | 1,500 |
| MB04.01 | Посев из цервикального канала с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | 3,000 |
| MB04.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру АБ и ФАГОВ | 3,000 |
| MB04.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (вагиналище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру АБ и ФАГОВ | 3,000 |
| MB04.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру АБ и ФАГОВ | 3,000 |
| MB04.13 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и грибковую инфекцию с определением чувствительности к расширенному спектру АБ и ФАГОВ | 3,000 |
| MB05 | Посев на анаэробы с определением чувствительности к АБ | 1,200 |
| MB07 | Посев на грибы с определением чувствительности к антимикотинам | 1,100 |
| MB23 | Tr.vaginalis | 800 |
| MB23 | Гонорея | 800 |
| MB28 | Бактериологическое исследование на В-гемолитический стрептококк | 810 |
| Аллергологические исследования | | |
| A01 | IgE общий | 700 |
| A02 | Эозинофильный катионный белок (ECP) | 1,000 |
| A03 | IgG4 общий | 2,000 |
| A14-81 | 8 аллергенов пищевых IgE, IgG | 2,500 |

| | | |
|---|--|--------|
| A06-07 | 8 аллергенов бытовых (1,2) | 2,500 |
| A08-11 | 8 аллергенов трав и деревьев (1,2,3,4) | 2,500 |
| Аллергология. Индивидуальные непищевые аллергены IgE | | |
| 60.713 | Латекс IgE | 750 |
| 61.205 | Амброзия обыкновенная | 750 |
| 61.217 | Платан | 750 |
| 61.222 | Эвкалипт | 750 |
| 61.255 | Яд осиный | 750 |
| Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE | | |
| 61.130 | Клейковина (глютеин) IgE | 750 |
| 61.131 | Кокос IgE | 750 |
| 61.132 | Кофе IgE | 750 |
| 61.143 | Молоко коровье IgE | 750 |
| 61.146 | Мука кукурузная IgE | 750 |
| 61.187 | Яйцо куриное IgE | 750 |
| Аллергология. Панели аллергенов IgE | | |
| 60.736 | Аллергическое оледование 88 аллергенов | 17,000 |
| 60.737 | Панель 1. Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D.Farinae; таракан, дафния, табак) | 2,500 |
| 60.738 | Панель 2. Домашние животные (шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) | 2,500 |
| 60.739 | Панель 3. Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, rhiz.nigricans, asper.niger, fusarium oxyspora, asper.flavus) | 2,500 |
| 60.740 | Панель 4. Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) | 2,500 |
| 60.741 | Панель 5. Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей) | 2,500 |
| 60.742 | Панель 6. Сорные травы (амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютика) | 2,500 |
| 60.745 | Панель 9. Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур.яйцо (белок), кур.яйцо (желток), молоко коровье, молоко сухое) | 2,500 |
| 60.746 | Панель 10. Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень) | 2,500 |
| 60.747 | Панель 11. Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) | 2,500 |
| 60.748 | Панель 12. Пищевая панель (вишня, малина, клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) | 2,500 |
| 60.749 | Панель 13. Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп) | 2,500 |
| 60.750 | Панель 14. Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) | 2,500 |
| 60.751 | Панель 15. Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде) | 2,500 |
| 60.757 | Панель 30. (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) | 2,200 |

| | | |
|--|--|-------|
| 60.758 | Панель 31. (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) | 2,200 |
| 60.759 | Панель 32. (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) | 2,200 |
| 60.760 | Панель 33. (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) | 2,200 |
| 60.761 | Панель 34. (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Фзитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Оксациллин, Эритромицин) | 2,200 |
| 61.558 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (меливакаин, изокаин) | 2,200 |
| 61.559 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилтон, солкаин) | 2,200 |
| Аллергология. Панели IgG на пищевую непереносимость | | |
| 60.755 | Панель 18. Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде) | 2,500 |
| 60.756 | Панель 19. Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) | 2,500 |
| 61.567 | Панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG | 2,500 |
| 61.568 | Панель пищевых аллергенов №5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG | 2,500 |
| 61.569 | Панель пищевых аллергенов №6 (семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG | 2,500 |
| 61.570 | Панель пищевых аллергенов №7 (яичный белок, рис, коровье молоко, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG | 2,500 |
| 61.580 | Панель пищевых аллергенов №73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG | 2,500 |
| Аллергология. Панели IgG на металлы и лекарства | | |
| 60.762 | Панель 35. (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) | 2,500 |
| 60.763 | Панель 36. (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) | 2,500 |
| 60.764 | Панель 37. (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) | 2,500 |
| 60.765 | Панель 38. (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) | 2,500 |
| 60.766 | Панель 39. (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Фзитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Оксациллин, Эритромицин) | 2,500 |
| 60.820 | Панель 44. (Золото, Платина, Палладий, Амальгама) | 7,100 |
| 60.821 | Панель 45. (Никель, Хром, Хлорид алюминия, Молибден) | 7,100 |